



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction cost items under categories like UNIDAD ESTATAL DE COSTOS, EDIFICACIÓN, PRELIMINARES, and Demoliciones manuales/semi-mecánicas.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.10.110.1015	Demolición semi-mecánica de piso de concreto reforzado, de hasta 12 cm de espesor, con recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$531.53
UEC.ED.10.110.1020	Demolición semi-mecánica de piso de concreto armado con malla electrosoldada de hasta 12 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$88.59
UEC.ED.10.110.1025	Demolición semi-mecánica de piso de concreto armado con malla electrosoldada de 12 a 20 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$103.00
UEC.ED.10.110.1030	Demolición semi-mecánica de firme de concreto armado con malla electrosoldada, de 10 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$78.90
UEC.ED.10.110.1035	Demolición semi-mecánica de firme de concreto armado con malla electrosoldada, de 12 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$88.59
UEC.ED.10.110.1040	Demolición semi-mecánica de firme de concreto armado con malla electrosoldada de 12 a 20 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$103.00
UEC.ED.10.110.1110	Demolición semi-mecánica de muro de 14 cm de espesor, a base de tabique de barro rojo. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$37.65
UEC.ED.10.110.1115	Demolición semi-mecánica de muro de 28 cm de espesor, a base de tabique de barro rojo. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$62.78
UEC.ED.10.110.1120	Demolición semi-mecánica de muro de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$39.16
UEC.ED.10.110.1125	Demolición semi-mecánica de muro de 24 cm de espesor, construido con tabicón de concreto. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$58.74
UEC.ED.10.110.1130	Demolición semi-mecánica de muro de 15 cm de espesor, construido con block de concreto. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$35.51
UEC.ED.10.110.1135	Demolición semi-mecánica de muro de mampostería, espesor variable, construido con piedra braza. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$542.58
UEC.ED.10.110.1150	Demolición semi-mecánica de muro de concreto reforzado, de 10 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$79.17
UEC.ED.10.110.1155	Demolición semi-mecánica de muro de concreto reforzado, de 10 cm de espesor, con recuperación de acero. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$91.59
UEC.ED.10.110.1210	Demolición semi-mecánica de elementos de albañilería fabricadas con concreto reforzado (castillos, cadenas, dalas). Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$686.76
<b>115</b>	<b>Demoliciones mecánicas</b>			
UEC.ED.10.115.1015	Demolición mecánica de elementos en cimentación de concreto reforzado. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$550.35
UEC.ED.10.115.1020	Demolición mecánica de elementos en cimentación de mampostería. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$393.26
UEC.ED.10.115.1025	Demolición mecánica de piso de concreto simple de hasta 12 cm de espesor. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$43.14
UEC.ED.10.115.1030	Demolición mecánica de piso de concreto armado con malla electrosoldada de hasta 12 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$50.96
UEC.ED.10.115.1035	Demolición mecánica de piso de concreto armado con malla electrosoldada de 12 a 20 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$62.57
UEC.ED.10.115.1060	Demolición mecánica de firme de concreto armado con malla electrosoldada, de 10 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$45.86
UEC.ED.10.115.1065	Demolición mecánica de firme de concreto armado con malla electrosoldada, de 12 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$51.01
UEC.ED.10.115.1070	Demolición mecánica de firme de concreto armado con malla electrosoldada de 12 a 20 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$62.63
UEC.ED.10.115.1071	Demolición mecánica de muro de 14 cm de espesor, a base de tabique de barro rojo. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$21.16
UEC.ED.10.115.1072	Demolición mecánica de muro de 28 cm de espesor, a base de tabique de barro rojo. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$39.33
UEC.ED.10.115.1073	Demolición mecánica de muro de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$22.93
UEC.ED.10.115.1074	Demolición mecánica de muro de 24 cm de espesor, construido con tabicón de concreto. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$36.21
UEC.ED.10.115.1075	Demolición mecánica de muro de 15 cm de espesor, construido con block de concreto. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$19.67



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.10.115.1076	Demolición mecánica de muro de mampostería, espesor variable, construido con piedra braza. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$328.68
UEC.ED.10.115.1077	Demolición mecánica de muro de concreto reforzado, de 10 cm de espesor, sin recuperación de acero. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$39.33
UEC.ED.10.115.1079	Demolición mecánica de elementos en albañilería de concreto armado con armex (castillos, cadenas, dalas). Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$423.21
UEC.ED.10.115.1080	Demolición mecánica de elementos de albañilería fabricadas con concreto reforzado (castillos, cadenas, dalas). Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$458.89
UEC.ED.10.115.1150	Demolición mecánica de elementos en estructura de concreto reforzado. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$501.05
UEC.ED.10.115.1170	Demolición mecánica de elementos en superestructura de concreto reforzado. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$550.81
UEC.ED.10.115.1180	Demolición mecánica de losa de concreto con sistema de vigueta y bovedilla hasta un espesor de 30 cm. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$404.54
<b>12</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>			
<b>100</b>	<b>Trazo y nivelación</b>			
UEC.ED.12.100.1010	Trazo y nivelación de terreno, para superficies menores de 300 m2, con equipo topográfico para desplante de estructuras, estableciendo ejes y referencias, incluye: limpieza, deshierbe, estacas, bancos de nivel.	m2	1.0000	\$10.00
UEC.ED.12.100.1015	Trazo y nivelación con equipo topográfico, en terreno plano. Incluye trabajos en sitio, mojoneras, referencias de nivel y planos de trazo.	m2	1.0000	\$11.62
UEC.ED.12.100.1020	Trazo y nivelación con equipo topográfico, en terreno inclinado. Incluye trabajos en sitio, mojoneras, referencias de nivel y planos de trazo.	m2	1.0000	\$13.29
<b>105</b>	<b>Excavaciones manuales</b>			
UEC.ED.12.105.1010	Excavación manual en zanja, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$153.79
UEC.ED.12.105.1015	Excavación manual en zanja, en material tipo A de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes, ademes, apuntalamientos y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$203.81
UEC.ED.12.105.1020	Excavación manual en zanja, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$175.20
UEC.ED.12.105.1025	Excavación manual en zanja, en material tipo B de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes, ademes, apuntalamientos y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$232.15
UEC.ED.12.105.1030	Excavación manual en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$576.70
UEC.ED.12.105.1035	Excavación manual en zanja, en material tipo C de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes ademes, apuntalamientos y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$797.54
UEC.ED.12.105.1040	Excavación manual en caja, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$138.41
UEC.ED.12.105.1045	Excavación manual en caja, en material tipo A de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes, ademes, apuntalamientos y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$182.40
UEC.ED.12.105.1050	Excavación manual en caja, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$153.79
UEC.ED.12.105.1055	Excavación manual en caja, en material tipo B de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes, ademes, apuntalamientos y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$201.62
<b>110</b>	<b>Excavaciones mecánicas</b>			
UEC.ED.12.110.1010	Excavación con equipo en zanja, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$53.17
UEC.ED.12.110.1011	Excavación con equipo en zanja, en material tipo A de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$97.48
UEC.ED.12.110.1012	Excavación con equipo en zanja, en material tipo A de 4 a 6 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$111.05
UEC.ED.12.110.1015	Excavación con equipo en zanja, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$60.27
UEC.ED.12.110.1020	Excavación con equipo en zanja, en material tipo B de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$111.25
UEC.ED.12.110.1025	Excavación con equipo en zanja, en material tipo B de 4 a 6 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$121.99



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.12.110.1030	Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$368.38
UEC.ED.12.110.1035	Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$460.02
UEC.ED.12.110.1040	Excavación con equipo en zanja, en material tipo C de 4 a 6 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en zanja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$540.75
UEC.ED.12.110.1045	Excavación con equipo en caja, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie de caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$48.03
UEC.ED.12.110.1046	Excavación con equipo en caja, en material tipo A de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie de caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$87.64
UEC.ED.12.110.1047	Excavación con equipo en caja, en material tipo A de 4 a 6 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie de caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$102.91
UEC.ED.12.110.1050	Excavación con equipo en caja, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$53.67
UEC.ED.12.110.1055	Excavación con equipo en caja, en material tipo B de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$98.92
UEC.ED.12.110.1060	Excavación con equipo en caja, en material tipo B de 4 a 6 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$113.48
UEC.ED.12.110.1065	Excavación con equipo en caja, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en caja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$339.34
UEC.ED.12.110.1070	Excavación con equipo en caja, en material tipo C de 2 a 4 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en caja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$430.82
<b>125</b>	<b>Rellenos</b>			
UEC.ED.12.125.1005	Relleno por medios manuales en zanja con material producto de excavación, en capas de 20 cm. Incluye: limpieza, selección, abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$78.05
UEC.ED.12.125.1010	Relleno por medios manuales en zanja con material inerte, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$430.08
UEC.ED.12.125.1105	Relleno semi-mecánico en zanja con material producto de excavación, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: limpieza, selección, abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$97.82
UEC.ED.12.125.1110	Relleno semi-mecánico en zanja con material producto de excavación, compactado al 95% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: limpieza, selección, abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$107.90
UEC.ED.12.125.1115	Relleno semi-mecánico en zanja con material inerte, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$471.38
UEC.ED.12.125.1120	Relleno semi-mecánico en zanja con material inerte, compactado al 95% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$475.35
UEC.ED.12.125.1135	Relleno semi-mecánico en zanja con material calidad de subrasante, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR-1-01-011/20.	m3	1.0000	\$484.21
UEC.ED.12.125.1140	Relleno semi-mecánico en zanja con material calidad de subrasante, compactado al 95% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR-1-01-011/20.	m3	1.0000	\$488.18
UEC.ED.12.125.1205	Relleno semi-mecánico en zanja con material de calidad de sub-base, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR-1-01-011/20.	m3	1.0000	\$610.59
UEC.ED.12.125.1210	Relleno semi-mecánico en zanja con material de calidad de sub-base, compactado al 95% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR-1-01-011/20.	m3	1.0000	\$614.56
UEC.ED.12.125.1215	Relleno semi-mecánico en zanja con material de calidad de base, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR-1-01-011/20.	m3	1.0000	\$630.34
UEC.ED.12.125.1220	Relleno semi-mecánico en zanja con material de calidad de base, compactado al 95% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR-1-01-011/20.	m3	1.0000	\$636.95
UEC.ED.12.125.1221	Relleno semi-mecánico en caja con material inerte, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$467.34



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like 'Relleno semi-mecánico en caja con material inerte' and 'Compactación de terreno natural' with their respective units and costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.12.135.1010	Compactación de terreno natural al 90% de su P.V.S.M., por medios semi-mecánicos, incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$34.66
UEC.ED.12.135.1015	Compactación de terreno natural al 95% de su P.V.S.M., por medios semi-mecánicos, incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$37.96
UEC.ED.12.135.1050	Compactación de terreno natural al 90% de su P.V.S.M., por medios mecánicos, incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$27.88
UEC.ED.12.135.1055	Compactación de terreno natural al 95% de su P.V.S.M., por medios mecánicos, incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$30.52
<b>140</b>	<b>Mejoramiento de terreno</b>			
UEC.ED.12.140.1001	Mejoramiento de terreno a base de cal hidratada a razón de 1.5 kg/m2 ( 7.5 kg/m3) a 20 cm de profundidad. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m3	1.0000	\$156.75
UEC.ED.12.140.1003	Mejoramiento de terreno a base de cal hidratada a razón de 4 kg/m2 (20 kg/m3) a 20 cm de profundidad. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m3	1.0000	\$200.87
UEC.ED.12.140.1005	Mejoramiento de terreno a base de cal hidratada a razón de 6 kg/m2 ( 30 kg/m3) a 20 cm de profundidad. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m3	1.0000	\$236.17
UEC.ED.12.140.1010	Mejoramiento de terreno a base de cal hidratada a razón de 8 kg/m2 ( 40 kg/m3) a 20 cm de profundidad. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m3	1.0000	\$271.48
UEC.ED.12.140.1015	Mejoramiento de terreno a base de cal hidratada a razón de 10 kg/m2 ( 50 kg/m3) a 20 cm de profundidad. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m3	1.0000	\$306.78
UEC.ED.12.140.1020	Mejoramiento de terreno a base de cal hidratada a razón de 12 kg/m2 ( 60 kg/m3) a 20 cm de profundidad. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m3	1.0000	\$342.08
UEC.ED.12.140.1050	Escarificado de terreno natural a 20 cm de profundidad. Incluye: hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$25.95
UEC.ED.12.140.1055	Escarificado de terreno natural a 20 cm de profundidad. Incluye: hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 95% de su PVSM.	m2	1.0000	\$27.02
<b>150</b>	<b>Capas de rompimiento de capilaridad y pedraplenes</b>			
UEC.ED.12.150.1005	Capa de rompimiento de capilaridad formada con grava triturada de 2", bandeado con equipo de peso mínimo de 12 ton, normas SCT. Incluye: tendido homogeneizado, humectado y afinado.	m3	1.0000	\$525.85
UEC.ED.12.150.1105	Pedraplén con piedra de 170 mm en capas de 30 cm para nivelación de cimentación adicionados con sus cuñas de sobreañcho, colocada en dos capas, bandeada con equipo pesado. Incluye: tendido, bandeado y nivelado.	m3	1.0000	\$526.14
<b>14</b>	<b>CARGAS Y ACARREOS</b>			
<b>115</b>	<b>Acarreos en carretilla</b>			
UEC.ED.14.115.1050	Acarreo en carretilla de material producto del despalme a una distancia máxima de 100 m. Incluye: carga, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$106.47
UEC.ED.14.115.1055	Acarreo en carretilla de material producto de demolición a una distancia máxima de 100 m. Incluye: carga, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$206.43
UEC.ED.14.115.1060	Acarreo en carretilla de material producto de excavación a una distancia máxima de 100 m. Incluye: carga, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$138.41
UEC.ED.14.115.1065	Acarreo en carretilla de material pétreo a una distancia máxima de 100 m. Incluye: carga, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$153.79
UEC.ED.14.115.1070	Acarreo en carretilla de material inerte a una distancia máxima de 100 m. Incluye: carga, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$138.41
<b>120</b>	<b>Acarreos en camión</b>			
UEC.ED.14.120.1050	Acarreo en camión de material producto del despalme al 1er km. Incluye: carga a mano, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$167.52
UEC.ED.14.120.1055	Acarreo en camión de material producto de demolición al 1er km. Incluye: carga a mano, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$192.71
UEC.ED.14.120.1060	Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga a mano, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$185.21
UEC.ED.14.120.1063	Acarreo en camión de material producto del despalme al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$55.97
UEC.ED.14.120.1065	Acarreo en camión de material producto de demolición al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$92.72
UEC.ED.14.120.1070	Acarreo en camión de material producto de excavación al 1er km. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga.	m3	1.0000	\$60.03
<b>130</b>	<b>Acarreos en carretilla subsecuentes</b>			
UEC.ED.14.130.1010	Acarreo a estación subsecuente de 20 m en carretilla del material producto de la excavación y/o demolición, en terreno plano, incluye: abundamiento.	m3-est	1.0000	\$49.64
<b>135</b>	<b>Acarreos en camión subsecuentes</b>			
UEC.ED.14.135.1050	Acarreo en camión de material producto del despalme en los kilómetros subsecuentes al 1ro. Incluye: transporte y descarga.	m3-km	1.0000	\$8.50



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.14.135.1055	Acarreo en camión de material producto de demolición en los kilómetros subsecuentes al 1ro. Incluye: transporte y descarga.	m3-km	1.0000	\$8.79
UEC.ED.14.135.1060	Acarreo en camión de material producto de excavación en los kilómetros subsecuentes al 1ro. Incluye: transporte y descarga.	m3-km	1.0000	\$8.50
<b>16</b>	<b>CIMENTACIÓN</b>			
<b>100</b>	<b>Plantillas</b>			
UEC.ED.16.100.1010.1	Plantilla de 5 cm de espesor de concreto fabricado en obra f'c = 100 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y limpieza.	m2	1.0000	\$189.50
<b>105</b>	<b>Acero de refuerzo en cimentación</b>			
UEC.ED.16.105.1010	Acero de refuerzo del No. 2 (1/4"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$37,020.97
UEC.ED.16.105.1015	Acero de refuerzo del No. 3 (3/8"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$28,856.46
UEC.ED.16.105.1020	Acero de refuerzo del No. 4 (1/2"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$27,508.63
UEC.ED.16.105.1025	Acero de refuerzo del No. 5 (5/8"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$27,018.64
UEC.ED.16.105.1030	Acero de refuerzo del No. 6 (3/4"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$26,356.50
UEC.ED.16.105.1035	Acero de refuerzo del No. 8 (1"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$26,356.43
UEC.ED.16.105.1040	Acero de refuerzo del No. 10 (1 1/4"), en cimentación. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$24,524.98
<b>110</b>	<b>Cimbras en cimentación</b>			
UEC.ED.16.110.1015	Cimbra acabado común en cimentación a base de madera de pino de 3ra., incluye: dimensionamiento, cortes, armado, lubricado, alambres, torzales, separadores, andamiaje, obra falsa necesaria, descimbrado, limpieza retiro de sobrantes del frente de trabajo.	m2	1.0000	\$338.58
<b>115</b>	<b>Concretos en cimentación Hechos en Obra</b>			
UEC.ED.16.115.1005.1	Concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en cimentación. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,163.39
UEC.ED.16.115.1010.1	Concreto fabricado en obra f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en cimentación. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,346.00
<b>120</b>	<b>Concretos en cimentación Premezclado</b>			
UEC.ED.16.120.1010.1	Concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en cimentación. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,625.30
UEC.ED.16.120.1015.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en cimentación. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,749.78
UEC.ED.16.120.1110.1	Concreto premezclado bombeable f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.50 cm, en cimentación. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, bombeado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,076.63
UEC.ED.16.120.1115.1	Concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.50 cm, en cimentación. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, bombeado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,181.36
<b>170</b>	<b>Enrases</b>			
UEC.ED.16.170.1010	Muro de enrase, en cimentación, con tabicón macizo de 10x14x28 cm de 14 cm de espesor, asentado y junteado con mortero cemento-arena con una proporción 1:3, incluye: trazo, nivelación, plomeado y limpieza.	m2	1.0000	\$430.34
UEC.ED.16.170.1015	Muro de enrase 14 cm de espesor, con tabicón de concreto pesado de 10x14x28 cm, asentado y junteado con mortero cemento-arena con una proporción 1:4. Incluye: trazo, nivelación, plomeado y limpieza.	m2	1.0000	\$418.09
UEC.ED.16.170.1020	Muro de enrase 28 cm de espesor, con tabicón de concreto pesado de 10x14x28 cm, asentado y junteado con mortero cemento-arena con una proporción 1:4. Incluye: trazo, nivelación, plomeado y limpieza.	m2	1.0000	\$750.55
UEC.ED.16.170.1025	Muro de enrase 14 cm de espesor, con tabique de barro de 7 x 14 x 28 cm, asentado y junteado con mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: trazo, nivelación, plomeado y limpieza.	m2	1.0000	\$438.48
UEC.ED.16.170.1030	Muro de enrase 28 cm de espesor, con tabique de barro de 7 x 14 x 28 cm, asentado y junteado con mortero cemento-arena proporción 1:4, incluye: trazo, nivelación, plomeado y limpieza.	m2	1.0000	\$826.57
<b>18</b>	<b>ESTRUCTURAS DE CONCRETO REFORZADO</b>			
<b>100</b>	<b>Acero de refuerzo en estructura</b>			
UEC.ED.18.100.1010	Acero de refuerzo del No. 2 (1/4"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$37,588.05
UEC.ED.18.100.1015	Acero de refuerzo del No. 3 (3/8"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$30,328.80
UEC.ED.18.100.1020	Acero de refuerzo del No. 4 (1/2"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$28,806.10



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.18.100.1025	Acero de refuerzo del No. 5 (5/8"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$28,279.24
UEC.ED.18.100.1030	Acero de refuerzo del No. 6 (3/4"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$27,538.35
UEC.ED.18.100.1035	Acero de refuerzo del No. 8 (1"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, ganchos y soldadura a tope para empalmes.	t	1.0000	\$26,500.19
UEC.ED.18.100.1040	Acero de refuerzo del No. 10 (1 1/4"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, ganchos y soldadura a tope para empalmes.	t	1.0000	\$25,457.46
UEC.ED.18.100.1045	Acero de refuerzo del No. 12 (1 1/2"), en estructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, ganchos y soldadura a tope para empalmes.	t	1.0000	\$25,013.82
UEC.ED.18.100.1105	Acero de refuerzo del No. 2 (1/4"), en albañilería (castillos, dalas, cerramientos, cadenas). Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$39,142.94
UEC.ED.18.100.1110	Acero de refuerzo del No. 3 (3/8"), en albañilería (castillos, dalas, cerramientos, cadenas). Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$31,484.90
UEC.ED.18.100.1115	Acero de refuerzo del No. 4 (1/2"), en albañilería (castillos, dalas, cerramientos, cadenas). Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$29,857.98
UEC.ED.18.100.1205	Castillo prehabilitado de 15-15-4, armado con 4 varilla de 6 mm fy = 6000 kg/cm2 y estribos @ 15.8 cm de 4.1 mm. Incluye: dimensionamiento, cortes, empalmes y amarrado con alambre de acero.	m	1.0000	\$58.26
UEC.ED.18.100.1210	Castillo prehabilitado de 15-20-4, armado con 4 varilla de 6 mm fy = 6000 kg/cm2 y estribos @ 15.8 cm de 4.1 mm. Incluye: dimensionamiento, cortes, empalmes y amarrado con alambre de acero.	m	1.0000	\$61.28
UEC.ED.18.100.1305	Malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 para armado de firmes, pisos o capas de compresión. Incluye: dimensionamiento, cortes, silletas, traslapes y amarre con alambre.	m2	1.0000	\$53.64
UEC.ED.18.100.1310	Malla electrosoldada 6 x 6 - 8 / 8 para armado de firmes, pisos o capas de compresión. Incluye: dimensionamiento, cortes, silletas, traslapes y amarre con alambre.	m2	1.0000	\$67.77
<b>102</b>	<b>Cimbra en estructura</b>			
UEC.ED.18.102.1010	Cimbra de madera acabado común para estructura. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$345.36
UEC.ED.18.102.1015	Cimbra de madera acabado común para castillos, dalas, cadenas y cerramientos. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$316.76
UEC.ED.18.102.1020	Cimbra de madera acabado aparente para estructura. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$402.77
UEC.ED.18.102.1025	Cimbra de acabado aparente para castillos, dalas, cadenas y cerramientos. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$358.94
<b>105</b>	<b>Concretos en estructura hechos en obra</b>			
UEC.ED.18.105.1005.1	Concreto fabricado en obra fc = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en castillos, dalas, cerramientos, cadenas y repizones. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,941.81
UEC.ED.18.105.1010.1	Concreto fabricado en obra fc = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en estructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,201.48
UEC.ED.18.105.1015.1	Concreto fabricado en obra fc = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en castillos, dalas, cerramientos, cadenas y repizones. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,116.17
UEC.ED.18.105.1020.1	Concreto fabricado en obra fc = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en estructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,384.09
<b>110</b>	<b>Concretos en estructura premezclados</b>			
UEC.ED.18.110.1005.1	Concreto premezclado fc = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en estructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,663.39
UEC.ED.18.110.1010.1	Concreto premezclado fc = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en estructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,787.87
UEC.ED.18.110.1015.1	Concreto premezclado bombeable fc = 200 kg/cm <sup>2</sup> con tma de 19 mm y resistencia a 28 días con un revenimiento de 14 ± 3.50 cm, en estructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, bombeado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,114.72
UEC.ED.18.110.1020.1	Concreto premezclado bombeable fc = 250 kg/cm <sup>2</sup> con tma de 19 mm y resistencia a 28 días con un revenimiento de 14 ± 3.50 cm, en estructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, bombeado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,219.45
<b>115</b>	<b>Juntas</b>			
UEC.ED.18.115.1010	Junta constructiva, a base de placa de poliestireno de alta densidad de 2" de espesor, incluye: trazo, limpieza de la superficie.	m2	1.0000	\$176.42
UEC.ED.18.115.1015	Sistema de calafateo de juntas de 5 mm de ancho y 8 mm de profundidad a base de sellador de poliuretano de la línea SIKA "SIKAFLEX AT" en color gris o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: preparación y limpieza de la superficie.	m	1.0000	\$65.48



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.18.115.1030	Sistema de calafateo para juntas de entre 6 y 12 mm a base de espuma de polietileno de baja densidad SIKAROD y sellador elástico SIKAFLEX -1CSL marca SIKA o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Preparación, limpieza y presentación.	m	1.0000	\$97.61
UEC.ED.18.115.1045	Junta de construcción a base de Celotex impregnado de asfalto de 12 mm (1/2") de espesor, sujeta a losa o pavimento de concreto a base de clavo de acero. Incluye: dimensionamiento, cortes, fijación y mantenimiento hasta el colado de confinación.	m2	1.0000	\$270.90
UEC.ED.18.115.1060	Junta en concreto con banda flexible ojillada de PVC de 7 1/2" de ancho, marca FESTER o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: dimensionamiento, cortes, fijación y mantenimiento hasta el colado de continuación.	m	1.0000	\$380.88
UEC.ED.18.115.1090	Junta de construcción a base de FEXPAN, de 1.3 cm de espesor, sujeta a losa o elemento de concreto a base de clavo de acero y sello elástico ELASTOFEST, de 1.3 x 2 cm, previa imprimación con HIDROPRIMER PLUS, marca FESTER o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: dimensionamiento, cortes, fijación, mantenimiento hasta el colado de confinación, desbaste para recibir sello elástico. inyección de sello. refine y limpieza.	m	1.0000	\$77.82
UEC.ED.18.115.1110	Junta constructiva a base de espuma de polietileno marca FOAM TECH o similar en calidad, costo y garantía, con una densidad de 35.24 kg/m3, de 20 cm de ancho y 1/2" de espesor, en color negro. Incluye: limpieza, preparación de la superficie y elementos de sujeción.	m	1.0000	\$109.94
<b>145</b>	<b>Muros</b>			
UEC.ED.18.145.1010.1	Muro de concreto de 10 cm de espesor de concreto fabricado en obra f'c = 250 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, armado con varillas de 3/8" a cada 30 cm en ambos sentidos, acabado aparente, anclaje con trabes y columnas, refuerzo diagonal con varillas de 3/8" a cada 15 cm en un tramo de 60 cm. Incluye: anclaje con trabes y columnas, cimbra aparente, amarres, cortes, traslapes, dobleces, ganchos, preparación de la superficie, plomeado, alineado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$1,506.65
UEC.ED.18.145.1015.1	Muro de concreto de 10 cm de espesor de concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, reforzado con parrilla de varillas de 3/8" a cada 30 cm longitudinal y transversal, acabado aparente, anclaje con trabes y columnas, refuerzo diagonal con varillas de 3/8" a cada 15 cm en un tramo de 60 cm. Incluye: anclaje con trabes y columnas, cimbra aparente, amarres, cortes, traslapes, dobleces, ganchos, preparación de la superficie, plomeado, alineado, bombeado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$1,273.32
<b>20</b>	<b>SUPERESTRUCTURA DE CONCRETO REFORZADO</b>			
<b>100</b>	<b>Acero de refuerzo en superestructura</b>			
UEC.ED.20.100.1010	Acero de refuerzo del No. 2 (1/4"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$40,771.00
UEC.ED.20.100.1015	Acero de refuerzo del No. 3 (3/8"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$32,779.60
UEC.ED.20.100.1020	Acero de refuerzo del No. 4 (1/2"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$31,011.69
UEC.ED.20.100.1025	Acero de refuerzo del No. 5 (5/8"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$29,295.39
UEC.ED.20.100.1030	Acero de refuerzo del No. 6 (3/4"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	t	1.0000	\$28,481.09
UEC.ED.20.100.1035	Acero de refuerzo del No. 8 (1"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, ganchos y soldadura a tope para empalmes.	t	1.0000	\$27,346.86
UEC.ED.20.100.1040	Acero de refuerzo del No. 10 (1 1/4"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, ganchos y soldadura a tope para empalmes.	t	1.0000	\$26,196.37
UEC.ED.20.100.1045	Acero de refuerzo del No. 12 (1 1/2"), en superestructura. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, ganchos y soldadura a tope para empalmes.	t	1.0000	\$25,702.39
<b>102</b>	<b>Cimbra en superestructura</b>			
UEC.ED.20.102.1010	Cimbra de madera acabado común para superestructura. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$372.51
UEC.ED.20.102.1020	Cimbra de madera acabado aparente para superestructura. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$437.13
UEC.ED.20.102.1030	Casetón de Poliestireno para Losas Nervadas. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza y acarreo.	m3	1.0000	\$1,994.33
UEC.ED.20.102.1040	Casetón de Poliestireno con una densidad de 15 Kg/m3. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza y acarreo.	m3	1.0000	\$1,951.22
<b>105</b>	<b>Concreto en superestructura hechos en obra</b>			
UEC.ED.20.105.1010.1	Concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en superestructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,223.96
UEC.ED.20.105.1020.1	Concreto fabricado en obra f'c = 250 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en superestructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,403.09
<b>110</b>	<b>Concretos en superestructura premezclados</b>			



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.20.110.1005.1	Concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en superestructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,663.39
UEC.ED.20.110.1010.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en superestructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$2,787.87
UEC.ED.20.110.1015.1	Concreto premezclado bombeable f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.50 cm, en superestructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, bombeado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,132.22
UEC.ED.20.110.1020.1	Concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.50 cm, en superestructura. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, bombeado, vaciado y curado.	m3	1.0000	\$3,219.45
<b>115</b>	<b>Capas de compresión</b>			
UEC.ED.20.115.1010.1	Capa de compresión de 5 cm de concreto premezclado bombeable f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10, a cualquier altura. Incluye: preparaciones, fijación, nivelación, silletas, habilitado de armado, cimbra en fronteras, preparación del concreto, bombeado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$238.29
UEC.ED.20.115.1012.1	Capa de compresión de 5 cm de concreto premezclado bombeable f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 8 / 8, a cualquier altura. Incluye: preparaciones, fijación, nivelación, silletas, habilitado de armado, cimbra en fronteras, preparación del concreto, bombeado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$249.09
UEC.ED.20.115.1015.1	Capa de compresión de 5 cm de concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10, a cualquier altura. Incluye: preparaciones, fijación, nivelación, silletas, habilitado de armado, cimbra en fronteras, preparación del concreto, bombeado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$243.78
UEC.ED.20.115.1020.1	Capa de compresión de 5 cm de concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 8 / 8, a cualquier altura. Incluye: preparaciones, fijación, nivelación, silletas, habilitado de armado, cimbra en fronteras, preparación del concreto, bombeado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$254.58
<b>135</b>	<b>Losas de Concreto Premezclado</b>			
UEC.ED.20.135.1010.1	Losa de 19 cm de espesor total, a base de sistema prefabricado de vigueta pretensada y bovedilla de jalcreto, armada con malla electrosoldada 6x6-8/8, con capa de compresión mínima de 6 cm de espesor de concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, terminado para recibir acabados, incluye: cimbra común en fronteras, elevación del material, habilitado, ganchos, dobleces, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. NMX-C-406-ONNCCE-2019, NMX-C-155-ONNCCE-2014 Y NMX-C-159-ONNCCE-2016, sobre carga de diseño de 500 kn/m <sup>2</sup>	m2	1.0000	\$931.57
UEC.ED.20.135.1015.1	Losa en volado de 10 cm de espesor, a base de concreto premezclado bombeable f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 14 ± 3.5 cm, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 8 / 8 y varilla longitudinal de 3/8" para amarre y bastones con varillas de 3/8" a cada 30 cm, acabado para recibir impermeabilización, incluye: cimbra aparente en superficies de contacto y madrinas @ 1.62 m., de separación con puntales, elevación del material, habilitado, ganchos, dobleces, traslapes, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$901.72
<b>22</b>	<b>ESTRUCTURA DE ACERO</b>			
<b>100</b>	<b>Bases</b>			
UEC.ED.22.100.1110	Base para columna fabricada de placa de acero estructural ASTM A36. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cortes, perfilado y barrenos.	kg	1.0000	\$51.32
<b>110</b>	<b>Anclas con rosca estándar</b>			
UEC.ED.22.110.1105	Ancla de acero redondo 12.7 mm (1/2"), doblada en L, con rosca estándar con tuerca estructural hexagonal y arandela de seguridad. Incluye: planos de taller, fabricación, embebido, torque especificado y limpieza.	kg	1.0000	\$59.87
UEC.ED.22.110.1110	Ancla de acero redondo 15.9 mm (5/8"), doblada en L, con rosca estándar con tuerca estructural hexagonal y arandela de seguridad. Incluye: planos de taller, fabricación, embebido, torque especificado y limpieza.	kg	1.0000	\$63.89
UEC.ED.22.110.1115	Ancla de acero redondo 19.1 mm (3/4"), doblada en L, con rosca estándar con tuerca estructural hexagonal y arandela de seguridad. Incluye: planos de taller, fabricación, embebido, torque especificado y limpieza.	kg	1.0000	\$64.26
UEC.ED.22.110.1120	Ancla de acero redondo 25 mm (1"), doblada en L, con rosca estándar con tuerca estructural hexagonal y arandela de seguridad. Incluye: planos de taller, fabricación, embebido, torque especificado y limpieza.	kg	1.0000	\$70.95
<b>120</b>	<b>Acero estructural</b>			
UEC.ED.22.120.1110	Columna a base de perfil comercial IPR (IR IMCA), ASTM A36. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$53.28



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.22.120.1113	Columna a base de perfil comercial IPR (IR IMCA) ASTM A572-50. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$53.28
UEC.ED.22.120.1115	Columna a base de perfil comercial PTR (OR IMCA), ASTM A500. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$50.53
UEC.ED.22.120.1120	Columna a base de perfil comercial HSS, ASTM A500 Grado B. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$53.28
UEC.ED.22.120.1125	Columna a base de perfil comercial redondo (OC IMCA), ASTM A513. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$53.13
UEC.ED.22.120.1130	Columna a base de perfil comercial cuadrado (OR IMCA), ASTM A36 . Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$50.53
UEC.ED.22.120.1180	Largueros a base de perfil comercial polín MonTen, ASTM A500 . Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$49.29
UEC.ED.22.120.1185	Larguero a base de perfil comercial PTR (OR IMCA), ASTM A500. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$50.53
UEC.ED.22.120.1150	Trabe a base de perfil comercial IPR (IR IMCA) ASTM A36. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$53.28
UEC.ED.22.120.1155	Trabe a base de perfil comercial PTR (OR IMCA) ASTM A500. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$50.53
UEC.ED.22.120.1250	Trabe a base de viga de acero comercial ASTM A572-50 de 8 a 20 kg/m, Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$53.28
UEC.ED.22.120.1255	Trabe a base de viga de acero comercial ASTM A572-50 de 20,5 a 40 kg/m, Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller, tabes con placa de acero y limpieza.	kg	1.0000	\$53.28
UEC.ED.22.120.1305	Armadura a base de perfil comercial ángulo, ASTM A36. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$51.87
UEC.ED.22.120.1350	Contraviento a base de perfil comercial redondo solido (OS IMCA), ASTM A36 . Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$54.44
UEC.ED.22.120.1355	Contravientos a base de perfil comercial ángulo, ASTM A36. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$56.11
UEC.ED.22.120.1405	Tensor a base de perfil comercial redondo solido (OS IMCA), ASTM A36 . Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$51.19
<b>125</b>	<b>Conexiones soldadas de acero</b>			
UEC.ED.22.125.1010	Conexión soldada entre elementos de acero, a base de placa de acero A-36, a cualquier altura. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$51.43
UEC.ED.22.125.1020	Conexión soldada entre elementos de acero, a base de ángulo de acero A-36, a cualquier altura. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, punteo, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$51.53
<b>130</b>	<b>Losacero</b>			
UEC.ED.22.130.1010	Losacero Deck 25 (antes sección 4) Calibre 22, marca TERNIUM o similar en calidad, costo y garantía, sujeta a estructura de acero a base de punteo con soldadura E6010 y pernos, instalada a cualquier altura. Incluye: preparaciones, fijación, nivelación y limpieza.	m2	1.0000	\$772.93
<b>150</b>	<b>Conectores de acero</b>			
UEC.ED.22.150.1010	Conector a cortante tipo "H" a base de redondo liso, para vigueta, con 4 barras. Incluye: planos de taller, fabricación, embebido, conexión y limpieza.	kg	1.0000	\$50.18
<b>160</b>	<b>Sopotería a Base de Acero Comercial.</b>			
UEC.ED.22.160.1010	Sopotería a base de ángulo ASTM A36. Incluye: planos de taller, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, soldadura, primario de taller y limpieza.	kg	1.0000	\$67.27
<b>28</b>	<b>CUBIERTAS</b>			
<b>100</b>	<b>Canalones</b>			
UEC.ED.28.100.1010	Canalón de lámina galvanizada Calibre 22, engargolado y colocado a cualquier altura en lámina de cubierta o estructura de acero. Incluye: dimensionamiento, troquelado, doblado, fijación, nivelación, sellado, calafateo y limpieza.	kg	1.0000	\$113.35



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and services such as galvanized sheet metal, roof tiles, and concrete, with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.30.100.1125.1	Firme de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ , para recibir acabado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$397.26
UEC.ED.30.100.1130.1	Firme de 12 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ , para recibir acabado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$543.09
UEC.ED.30.100.1135.1	Firme de 12 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ , para recibir acabado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$553.89
UEC.ED.30.100.1140.1	Firme de 12 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ , para recibir acabado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$468.91
UEC.ED.30.100.1145.1	Firme de 12 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ , para recibir acabado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$458.11
<b>105</b>	<b>Pisos de concreto</b>			
UEC.ED.30.105.1010.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ , terminado pulido. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$438.07
UEC.ED.30.105.1015.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ , terminado pulido. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$487.36
UEC.ED.30.105.1020.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ terminado pulido. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$392.76
UEC.ED.30.105.1025.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ terminado pulido. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$403.56
UEC.ED.30.105.1030.1	Piso de 12 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ , terminado pulido y con doblador. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$563.49
UEC.ED.30.105.1035.1	Piso de 12 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ , terminado pulido y con doblador. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$574.29
UEC.ED.30.105.1040.1	Piso de 12 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ terminado pulido. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$481.18
UEC.ED.30.105.1045.1	Piso de 12 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos terminado pulido. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$491.98
UEC.ED.30.105.1050.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ , terminado escobillado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$464.10
UEC.ED.30.105.1055.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ , terminado escobillado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$474.90
UEC.ED.30.105.1060.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 10 / 10$ terminado escobillado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$389.52
UEC.ED.30.105.1065.1	Piso de 10 cm de espesor de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , armado con malla electrosoldada $6 \times 6 - 8 / 8$ terminado escobillado. Incluye: compactación de terreno, trazo, habilitados de malla, separadores, cimbra en fronteras. curado v limpieza.	m2	1.0000	\$400.32



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like concrete floors and masonry walls with their respective specifications and costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.30.140.1156	Muro de 28 cm de espesor, construido con tabicón de concreto ligero de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$753.78
<b>145</b>	<b>Muros de tabicón pesado</b>			
UEC.ED.30.145.1010	Muro de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$397.77
UEC.ED.30.145.1015	Muro de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$494.19
UEC.ED.30.145.1050	Muro de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$390.76
UEC.ED.30.145.1055	Muro de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$487.18
UEC.ED.30.145.1110	Muro de 28 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$761.26
UEC.ED.30.145.1115	Muro de 28 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$836.25
UEC.ED.30.145.1150	Muro de 28 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$745.31
UEC.ED.30.145.1155	Muro de 28 cm de espesor, construido con tabicón de concreto pesado de 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$820.30
<b>150</b>	<b>Muros de block</b>			
UEC.ED.30.150.1010.1	Muro de 12 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 12 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 2 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 2 varilla de acero No. 3, colocado a cada 1.50 m, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$375.56
UEC.ED.30.150.1015.1	Muro de 12 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 12 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 2 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 2 varilla de acero No. 3, colocado a cada 1.50 m, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$424.54
UEC.ED.30.150.1040.1	Muro de 15 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 15 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 3 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 1 varilla de acero No. 3, colocado a cada 0.61 m, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$420.61
UEC.ED.30.150.1050.1	Muro de 15 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 15 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 2 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 2 varilla de acero No. 3, colocado a cada 1.50 m, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$391.37
UEC.ED.30.150.1055.1	Muro de 15 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 15 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 2 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 2 varilla de acero No. 3, colocado a cada 1.50 m, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$483.20
UEC.ED.30.150.1110.1	Muro de 20 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 20 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 2 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 2 varilla de acero No. 3, colocado a cada 1.50 m, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$557.16
UEC.ED.30.150.1115.1	Muro de 20 cm de espesor, construido con block concreto hueco de 20 x 20 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, con junta de 1 cm, refuerzo de escalerilla a cada 2 hiladas y castillos ahogados de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armado con 2 varilla de acero No. 3, colocado a cada 1.50 m, hasta 6.00 m de altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$587.77

**155**

**Pretilles**



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.30.155.1010	Pretil de 14 cm de espesor, construido con tabique de barro 7 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4 con junta de 1 cm acabado común a cualquier altura. Incluye: trazo, elevación, andamiaje a cualquier altura, nivelación y plomeado.	m2	1.0000	\$477.02
UEC.ED.30.155.1015	Pretil de 28 cm de espesor, construido con tabique de barro 7 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4 con junta de 1 cm acabado común a cualquier altura. Incluye: trazo, elevación, andamiaje a cualquier altura, nivelación y plomeado.	m2	1.0000	\$957.59
UEC.ED.30.155.1020	Pretil de 14 cm de espesor, construido con tabicón de concreto ligero 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4 con junta de 1 cm acabado común a cualquier altura. Incluye: trazo, elevación, andamiaje a cualquier altura, nivelación y plomeado.	m2	1.0000	\$346.78
UEC.ED.30.155.1025	Pretil de 28 cm de espesor, construido con tabicón de concreto ligero 10 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:4 con junta de 1 cm acabado común a cualquier altura. Incluye: trazo, elevación, andamiaje a cualquier altura, nivelación y plomeado.	m2	1.0000	\$614.90
<b>160</b>	<b>Muros de mamposterías</b>			
UEC.ED.30.160.1010	Muro de mampostería, espesor variable, construido con piedra braza, caras rastreadas, juntado con mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m3	1.0000	\$2,217.90
UEC.ED.30.160.1015	Muro de mampostería, espesor variable, construido con piedra braza, caras rastreadas, juntado con mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m3	1.0000	\$2,138.62
<b>170</b>	<b>Corte con disco</b>			
UEC.ED.30.170.1010	Corte con disco a 5 mm de profundidad en pavimento de concreto hidráulico. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$25.22
UEC.ED.30.170.1015	Corte con disco a 8 mm de profundidad en pavimento de concreto hidráulico. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$35.31
<b>175</b>	<b>Ranurado sobre muro</b>			
UEC.ED.30.175.1010	Ranurado sobre muro de tabique para tubería de 13 a 19 mm, a cualquier altura. Incluye: trazo, corte con disco para delimitar área y limpieza.	m	1.0000	\$17.30
UEC.ED.30.175.1015	Ranurado sobre muro de tabique para tubería de 25 a 32 mm, a cualquier altura. Incluye: trazo, corte con disco para delimitar área y limpieza.	m	1.0000	\$23.07
UEC.ED.30.175.1020	Ranurado sobre muro de tabique para tubería de 38 a 51 mm, a cualquier altura. Incluye: trazo, corte con disco para delimitar área y limpieza.	m	1.0000	\$34.60
UEC.ED.30.175.1110	Forjado de hueco sobre muro de tabique para paso de tuberías, perfilando el canto con mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: dimensionamiento, trazo, demolición controlada y limpieza.	m2	1.0000	\$133.59
<b>180</b>	<b>Resane sobre muro</b>			
UEC.ED.30.180.1010	Resane sobre muro de tabique para tubería de 13 a 19 mm, base de mortero cemento-arena proporción 1:4, a cualquier altura. Incluye: limpieza.	m	1.0000	\$15.96
UEC.ED.30.180.1015	Resane sobre muro de tabique para tubería de 25 a 32 mm, base de mortero cemento-arena proporción 1:4, a cualquier altura. Incluye: limpieza.	m	1.0000	\$20.03
UEC.ED.30.180.1020	Resane sobre muro de tabique para tubería de 38 a 51 mm, base de mortero cemento-arena proporción 1:4, a cualquier altura. Incluye: limpieza.	m	1.0000	\$26.71
<b>190</b>	<b>Repellados</b>			
UEC.ED.30.190.1010	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal -arena proporción 1:1:8 para recibir acabado sobre muro, a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$153.29
UEC.ED.30.190.1015	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:1:8 para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$190.79
UEC.ED.30.190.1020	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3, para recibir acabado sobre muro, a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$163.17
UEC.ED.30.190.1025	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3, para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$200.67
UEC.ED.30.190.1030	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4, para recibir acabado sobre muro, a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$154.36
UEC.ED.30.190.1035	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4, para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$191.86
UEC.ED.30.190.1040	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5, para recibir acabado sobre muro, a cualquier altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$149.32
UEC.ED.30.190.1045	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5, para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$186.82
UEC.ED.30.190.1050	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:2:6, para recibir acabado sobre muro, a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$160.54



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.30.190.1055	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:2:6, para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$198.04
UEC.ED.30.190.1060	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:3:8, para recibir acabado sobre muro, a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$181.22
UEC.ED.30.190.1065	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:3:8, para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$217.97
UEC.ED.30.190.1070	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:3:12 para recibir acabado sobre muro, a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$150.61
UEC.ED.30.190.1075	Repellado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-cal-arena proporción 1:3:12 para recibir acabado sobre muro, a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de mezcla, aplicación y terminado, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$188.11
<b>200</b>	<b>Morteros</b>			
UEC.ED.30.200.1010	Mortero nivelante grout entre superficie de concreto hidráulico y placa de acero marca FESTER catalogo FESTERGROUT o similar en calidad, costo y garantía, curado de áreas expuestas. Incluye: preparación, inyección, fraguado, corte de cantos, aplicación de protector, limpieza. Norma CRD-21 Y ASTM C1107.	cm3	1.0000	\$0.07
<b>205</b>	<b>Aplanados con mortero en muros</b>			
UEC.ED.30.205.1015	Acabado con cemento pulido, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación y terminado.	m2	1.0000	\$72.82
UEC.ED.30.205.1110	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$158.12
UEC.ED.30.205.1115	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en muro a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$176.58
UEC.ED.30.205.1120	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$151.49
UEC.ED.30.205.1125	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en muro a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$169.95
UEC.ED.30.205.1130	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$147.70
UEC.ED.30.205.1135	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en muro a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$166.16
UEC.ED.30.205.1210	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$179.24
UEC.ED.30.205.1215	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en muro a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$200.67
UEC.ED.30.205.1220	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$170.43
UEC.ED.30.205.1225	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en muro a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$191.86
UEC.ED.30.205.1230	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$165.39
UEC.ED.30.205.1235	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en muro a 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$186.82
UEC.ED.30.205.1421	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado pulido, con impermeabilizante integral de primera calidad a razón de 2 kg por cada 50 kg de cemento, en muro a 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$187.05
<b>210</b>	<b>Aplanados con mortero en plafón</b>			
UEC.ED.30.210.1110	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en plafón hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$188.12
UEC.ED.30.210.1115	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en plafón hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$218.12



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.30.210.1120	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en plafón hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$181.49
UEC.ED.30.210.1125	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en plafón hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$211.49
UEC.ED.30.210.1130	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en plafón hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$177.70
UEC.ED.30.210.1135	Aplanado de 1.5 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en plafón hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$207.70
UEC.ED.30.210.1210	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en plafón hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$230.67
UEC.ED.30.210.1215	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3 acabado fino, en plafón hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$275.66
UEC.ED.30.210.1220	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en plafón hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$221.86
UEC.ED.30.210.1225	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4 acabado fino, en plafón hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$266.85
UEC.ED.30.210.1230	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en plafón hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$216.82
UEC.ED.30.210.1235	Aplanado de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5 acabado fino, en plafón hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$261.81
<b>213</b>	<b>Metal desplegado</b>			
UEC.ED.30.213.1010	Metal desplegado tipo E6-22, calibre 22, en muro hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, cortes, elementos de fijación, dimensionamiento y presentación.	m2	1.0000	\$78.76
<b>215</b>	<b>Boquillas</b>			
UEC.ED.30.215.1010	Emboquillado de 17 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$96.90
UEC.ED.30.215.1015	Emboquillado de 17 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$95.40
UEC.ED.30.215.1020	Emboquillado de 17 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$94.54
UEC.ED.30.215.1050	Emboquillado de 20 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$108.23
UEC.ED.30.215.1055	Emboquillado de 20 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$106.46
UEC.ED.30.215.1060	Emboquillado de 20 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$97.37
UEC.ED.30.215.1110	Emboquillado de 30 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$125.54
UEC.ED.30.215.1115	Emboquillado de 30 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$122.90
UEC.ED.30.215.1120	Emboquillado de 30 cm de 2 cm de espesor a base de mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: preparación de la superficie, mezcla, aplicación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$121.39
<b>220</b>	<b>Chaflanes</b>			
UEC.ED.30.220.1010	Chaflán de 10 x 10 cm, a base de mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: trazo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$96.18
UEC.ED.30.220.1015	Chaflán de 10 x 10 cm, a base de mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: trazo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$94.92
UEC.ED.30.220.1020.1	Chaflán de 10 x 10 cm, a base de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ . Incluye: trazo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$97.11
UEC.ED.30.220.1025	Chaflán de 10 x 10 cm, a pedacería de ladrillo rojo recocido, mezclado y terminado con mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: trazo, partido de ladrillo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$121.07
UEC.ED.30.220.1050	Chaflán de 15 x 15 cm, a base de mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: trazo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$118.76
UEC.ED.30.220.1055	Chaflán de 15 x 15 cm, a base de mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: trazo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$115.92
UEC.ED.30.220.1060.1	Chaflán de 15 x 15 cm, a base de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ . Incluye: trazo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$120.85
UEC.ED.30.220.1065	Chaflán de 15 x 15 cm, a base de pedacería de ladrillo rojo recocido, mezclado y terminado con mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: trazo, partido de ladrillo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$146.99



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.30.220.1070	Chaflán de 15 x 15 cm, a base de pedacería de ladrillo rojo recocido, mezclado y terminado con mortero cemento-arena proporción 1:5. Incluye: trazo, partido de ladrillo, terminado pulido y limpieza.	m	1.0000	\$144.42
<b>223</b>	<b>Curva Sanitaria</b>			
UEC.ED.30.223.1010	Curva sanitaria muro a muro, de 0.15 m de radio, a base de pedacería de ladrillo rojo recocido, mezclado y terminado con mortero cemento-arena proporción 1:4, aplanado de 2.00 cm de espesor promedio con mortero cemento-arena proporción 1:4, hasta 3.50 m de altura. Incluye: trazo, partido de ladrillo, terminado pulido, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$516.61
<b>225</b>	<b>Entortados</b>			
UEC.ED.30.225.1010	Entortado en azotea con mortero cemento-arena proporción 1:6 de 4 cm., de espesor promedio. Incluye: elaboración de mezcla, elevaciones, traspaleos, tendido, acomodo y formación de pendiente, nivelado, reventones y limpieza.	m2	1.0000	\$189.07
UEC.ED.30.225.1015	Entortado en azotea con mortero cemento-arena proporción 1:4 de 4 cm., de espesor promedio. Incluye: elaboración de mezcla, elevaciones, traspaleos, tendido, acomodo y formación de pendiente, nivelado, reventones y limpieza.	m2	1.0000	\$206.18
UEC.ED.30.225.1055	Entortado en azotea con mortero cemento-pomacita proporción 1:6 de 10 cm de espesor promedio. Incluye: elaboración de mezcla, elevaciones, traspaleos, tendido, acomodo y formación de pendiente, nivelado, reventones y limpieza.	m2	1.0000	\$277.40
<b>230</b>	<b>Rellenos en azoteas</b>			
UEC.ED.30.230.1005	Relleno en azotea con tezontle para dar pendiente. Incluye: limpieza, selección, abundamiento y acarreo de material.	m3	1.0000	\$780.70
<b>231</b>	<b>Enladrillados</b>			
UEC.ED.30.231.1010	Enladrillado en azotea, de 2.5 cm de espesor, construido con ladrillo de barro recocido de 2.5 x 13 x 26 cm (petatillo), asentado y junteado con mortero cemento-arena proporción 1:4, a cualquier altura. Incluye: vaciado, acomodo, nivelación y formación de pendiente.	m2	1.0000	\$342.95
<b>233</b>	<b>Lechadas</b>			
UEC.ED.30.233.1010	Lechada a base de cemento gris con impermeabilizante integral proporción 1:1. Incluye: preparación de la superficie, aplicación hasta cubrir perfectamente la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$160.48
<b>235</b>	<b>Mesetas</b>			
UEC.ED.30.235.1110.1	Meseta de 5 cm de espesor para mesa de trabajo, construida con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, armada con parrilla de varilla del No. 3, @ 20 cm en ambos sentidos, terminado pulido en superficie superior y cantos boleados con tubo de PVC de 2" de diámetro. Incluye: cimbrado, armado, colado, curado y retiro de cimbra.	m2	1.0000	\$921.63
<b>265</b>	<b>Escalones</b>			
UEC.ED.30.265.1050	Escalones con 17 cm de peralte y 30 cm de huella, forjado sobre rampa con tabique de barro rojo recocido, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, relleno con pedacería de tabique y cubierto con el mismo mortero de asiento. Incluye: trazo, nivelación, cimbra común, desperdicios, retiro de cimbra, terminado para recibir acabado y limpieza.	m	1.0000	\$213.82
UEC.ED.30.265.1060.1	Escalones con 17 cm de peralte y 30 cm de huella, forjados con concreto fabricado en obra f'c = 250 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, agregado grueso máximo de 3/4", terminado común, con refuerzo de acero del No.3 (3/8"). Incluye: trazo, nivelación, cimbra común, desperdicios, retiro de cimbra, terminado para recibir acabado y limpieza.	m	1.0000	\$397.86
<b>270</b>	<b>Sardineles</b>			
UEC.ED.30.270.1010.1	Sardinel de 10 x 5 cm, de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, con amarre de 1 varilla del No. 3 anclada a muros. Incluye: trazo, cimbra y terminado para recibir acabados.	m	1.0000	\$119.66
UEC.ED.30.270.1015.1	Sardinel de 10 x 10 cm, de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, con amarre de 1 varilla del No. 3 anclada a muros. Incluye: trazo, cimbra y terminado para recibir acabados.	m	1.0000	\$131.06
UEC.ED.30.270.1020	Sardinel de 10 x 10 cm, con tabique de barro rojo recocido a soga asentado y terminado con mortero cemento-arena proporción 1:3. Incluye: trazo y terminado para recibir acabados.	m	1.0000	\$137.35
<b>295</b>	<b>Muertos de concreto</b>			
UEC.ED.30.295.1050.1	Muerto a base de concreto fabricado en obra f'c = 100 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm. Incluye: excavación a mano, afine de fondo y talud, desperdicios, colado, curado, vibrado, movimiento del material dentro de la obra y limpieza.	m3	1.0000	\$2,614.19
UEC.ED.30.295.1055.1	Muerto a base de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm. Incluye: excavación a mano, afine de fondo y talud, desperdicios, colado, curado, vibrado, movimiento del material dentro de la obra y limpieza.	m3	1.0000	\$2,818.37
<b>32</b>	<b>SISTEMAS ESPECIALES</b>			
<b>100</b>	<b>Losas de vigueta y bovedilla</b>			



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like vigueta and bovedilla with their specifications and associated costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like vigueta systems, muros divisorios, and plafones with their respective specifications and costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like panels, walls, and brackets with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials like galvanized pipes, brackets, and rods with their respective unit costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including items like 'Riel unicanal perforado', 'Soporte tipo trapecio', and 'Tubería de Cobre tipo M'.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.38.105.1110	Tee de cobre soldable de 32 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$293.58
UEC.ED.38.105.1115	Tee de cobre soldable de 38 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$375.68
UEC.ED.38.105.1120	Tee de cobre soldable de 51 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$585.31
UEC.ED.38.105.1125	Tee de cobre soldable de 64 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$1,082.54
UEC.ED.38.105.1130	Tee de cobre soldable de 75 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$1,575.21
UEC.ED.38.105.1145	Cople de cobre con ranura para tubo de 13 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$52.17
UEC.ED.38.105.1150	Cople de cobre con ranura para tubo de 19 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$71.45
UEC.ED.38.105.1155	Cople de cobre con ranura para tubo de 25 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$89.08
UEC.ED.38.105.1160	Cople de cobre con ranura para tubo de 32 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$105.86
UEC.ED.38.105.1165	Cople de cobre con ranura para tubo de 38 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$127.92
UEC.ED.38.105.1170	Cople de cobre con ranura para tubo de 51 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$190.51
UEC.ED.38.105.1175	Cople de cobre con ranura para tubo de 64 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$240.59
UEC.ED.38.105.1180	Cople de cobre con ranura para tubo de 75 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$384.67
UEC.ED.38.105.1200	Cople de cobre liso para tubo de 13 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$56.36
UEC.ED.38.105.1205	Cople de cobre liso para tubo de 19 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$70.42
UEC.ED.38.105.1210	Cople de cobre liso para tubo de 25 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$87.95
UEC.ED.38.105.1215	Cople de cobre liso para tubo de 32 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$101.99
UEC.ED.38.105.1220	Cople de cobre liso para tubo de 38 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$126.22
UEC.ED.38.105.1225	Cople de cobre liso para tubo de 51 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$161.21
UEC.ED.38.105.1230	Cople de cobre liso para tubo de 64 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$240.59
UEC.ED.38.105.1235	Cople de cobre liso para tubo de 75 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$365.95
UEC.ED.38.105.1248	Tapón capa de cobre para tubo de 13 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$57.41
UEC.ED.38.105.1250	Tapón capa de cobre para tubo de 19 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$68.69
UEC.ED.38.105.1255	Tapón capa de cobre para tubo de 25 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$95.14
UEC.ED.38.105.1260	Tapón capa de cobre para tubo de 32 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$113.75
UEC.ED.38.105.1265	Tapón capa de cobre para tubo de 38 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$143.26
UEC.ED.38.105.1270	Tapón capa de cobre para tubo de 51 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$222.84
UEC.ED.38.105.1300	Ye de cobre soldable para tubo de 13 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$223.64
UEC.ED.38.105.1305	Ye de cobre soldable para tubo de 19 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$286.73
UEC.ED.38.105.1310	Ye de cobre soldable para tubo de 25 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$474.30
UEC.ED.38.105.1315	Ye de cobre soldable para tubo de 32 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$755.41
UEC.ED.38.105.1320	Ye de cobre soldable para tubo de 38 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$840.95
UEC.ED.38.105.1325	Ye de cobre soldable para tubo de 51 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$1,731.31
UEC.ED.38.105.1380	Conector de cobre rosca exterior para tubo de 13 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$30.24
UEC.ED.38.105.1385	Conector de cobre rosca exterior para tubo de 19 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$44.04
UEC.ED.38.105.1390	Conector de cobre rosca exterior para tubo de 25 mm de diámetro. Incluye: presentación y soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$85.81



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including copper fittings, polypropylene pipes, and hydraulic connections.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various hydraulic and plumbing components like reducers, adaptors, and unions with their respective unit costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials like CPVC pipes and fittings with their respective unit prices and quantities.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.38.185.1115	Cople de CPVC Flowguard para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$26.82
UEC.ED.38.185.1120	Cople de CPVC Flowguard para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$33.02
UEC.ED.38.185.1125	Cople de CPVC Flowguard para tubo de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$69.72
UEC.ED.38.185.1130	Cople de CPVC Flowguard para tubo de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$97.09
UEC.ED.38.185.1135	Cople de CPVC Flowguard para tubo de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$136.45
UEC.ED.38.185.1150	Tee de CPVC Flowguard para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$24.94
UEC.ED.38.185.1155	Tee de CPVC Flowguard para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$30.57
UEC.ED.38.185.1160	Tee de CPVC Flowguard para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$39.41
UEC.ED.38.185.1165	Tee de CPVC Flowguard para tubo de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$71.47
UEC.ED.38.185.1170	Tee de CPVC Flowguard para tubo de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$94.45
UEC.ED.38.185.1175	Tee de CPVC Flowguard para tubo de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$152.32
UEC.ED.38.185.1210	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 19 a 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$26.36
UEC.ED.38.185.1215	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 25 a 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$35.01
UEC.ED.38.185.1220	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 25 a 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$37.98
UEC.ED.38.185.1225	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 32 a 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$57.17
UEC.ED.38.185.1230	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 32 a 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$60.24
UEC.ED.38.185.1235	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 32 a 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$64.13
UEC.ED.38.185.1240	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 38 a 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$65.64
UEC.ED.38.185.1245	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 38 a 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$68.16
UEC.ED.38.185.1250	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 38 a 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$75.58
UEC.ED.38.185.1255	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 50 a 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$102.77
UEC.ED.38.185.1265	Reducción Bushing de CPVC Flowguard para tubo de 50 a 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$121.65
UEC.ED.38.185.1290	Conector macho de CPVC Flowguard para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$18.87
UEC.ED.38.185.1295	Conector macho de CPVC Flowguard para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$21.30



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.38.185.1300	Conector macho de CPVC Flowguard para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$31.31
UEC.ED.38.185.1305	Conector macho de CPVC Flowguard para tubo de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$49.59
UEC.ED.38.185.1310	Conector macho de CPVC Flowguard para tubo de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$102.08
UEC.ED.38.185.1315	Conector macho de CPVC Flowguard para tubo de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$139.45
UEC.ED.38.185.1340	Conector macho de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$83.41
UEC.ED.38.185.1345	Conector macho de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$113.10
UEC.ED.38.185.1350	Conector macho de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$161.05
UEC.ED.38.185.1355	Conector macho de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$315.32
UEC.ED.38.185.1360	Conector macho de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$370.85
UEC.ED.38.185.1365	Conector macho de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$535.32
UEC.ED.38.185.1390	Adaptador hembra de CPVC Flowguard para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$27.93
UEC.ED.38.185.1395	Adaptador hembra de CPVC Flowguard para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$31.12
UEC.ED.38.185.1400	Adaptador hembra de CPVC Flowguard para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$37.31
UEC.ED.38.185.1405	Adaptador hembra de CPVC Flowguard para tubo de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$42.43
UEC.ED.38.185.1410	Adaptador hembra de CPVC Flowguard para tubo de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$74.62
UEC.ED.38.185.1415	Adaptador hembra de CPVC Flowguard para tubo de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$106.48
UEC.ED.38.185.1440	Adaptador hembra de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$64.05
UEC.ED.38.185.1445	Adaptador hembra de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$77.34
UEC.ED.38.185.1450	Adaptador hembra de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$143.77
UEC.ED.38.185.1455	Adaptador hembra de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$296.04
UEC.ED.38.185.1460	Adaptador hembra de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$347.31
UEC.ED.38.185.1465	Adaptador hembra de CPVC Flowguard con inserto metálico para tubo de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$516.82
UEC.ED.38.185.1490	Tuerca unión de CPVC Flowguard para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$66.14
UEC.ED.38.185.1495	Tuerca unión de CPVC Flowguard para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, alineación, colocación, fijación, pegamento, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$84.54



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials like CPVC fittings, hydraulic keys, and valves with their respective unit costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various valve types and specifications with their corresponding unit, quantity, and cost.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.38.210.1365	Válvula tipo check columpio con cuerpo de bronce, extremos roscables, figura 85T, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 32 mm (1 1/4") de diámetro, instalada a cualquier altura. Incluye: presentación, cinta de teflón, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$2,141.24
UEC.ED.38.210.1370	Válvula tipo check columpio con cuerpo de bronce, extremos roscables, figura 85T, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 38 mm (1 1/2") de diámetro, instalada a cualquier altura. Incluye: presentación, cinta de teflón, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$2,812.54
UEC.ED.38.210.1375	Válvula tipo check columpio con cuerpo de bronce, extremos roscables, figura 85T, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 51 mm (2") de diámetro, instalada a cualquier altura. Incluye: presentación, cinta de teflón, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$4,495.58
UEC.ED.38.210.1410	Válvula de flotador (para tinaco o cisterna) con cuerpo de bronce, conexión roscable, para 100 PSI, figura 04.13, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$418.70
UEC.ED.38.210.1415	Válvula de flotador (para tinaco o cisterna) con cuerpo de bronce, conexión roscable, para 100 PSI, figura 04.19, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$662.01
UEC.ED.38.210.1420	Válvula de flotador (para tinaco o cisterna) con cuerpo de bronce, conexión roscable, para 100 PSI, figura 04.25, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$1,040.77
UEC.ED.38.210.1450	Válvula tipo eliminadora de aire con cuerpo de latón, conexión roscable, para 10 Bares de presión, Fig. AE30A, marca SPIRAX SARCO o similar en calidad, costo y garantía, de 13 mm de diámetro, hasta 3 m de altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$4,662.21
UEC.ED.38.210.1455	Válvula tipo eliminadora de aire con cuerpo de latón, conexión roscable, para 10 Bares de presión, Fig. AE30A, marca SPIRAX SARCO o similar en calidad, costo y garantía, de 19 mm de diámetro, hasta 3 m de altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$7,426.78
UEC.ED.38.210.1510	Válvula de globo tipo aguja, con extremos roscados, para 400 PSI de presión, Figura 120, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 13 mm (1/2") de diámetro, instalada a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$1,407.01
UEC.ED.38.210.1515	Válvula de globo tipo aguja, con extremos roscados, para 400 PSI de presión, Figura 120, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía, para tubo de 19 mm (3/4") de diámetro, instalada a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$1,769.73
UEC.ED.38.210.1550	Válvula de alivio, conexión roscable, para 100 PSI de presión, marca URREA, Figura VAR01 o similar en calidad, costo y garantía, de 13 mm de diámetro, instalada a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón y conexión.	Pieza	1.0000	\$442.31
<b>215</b>	<b>Toma hidráulica domiciliaria</b>			
UEC.ED.38.215.1010	Reparación de toma domiciliaria existente, considerando 1 m. de tubo de polietileno de alta densidad de 1/2" de diámetro, dos conectores sistema de compresión de polipropileno de 1/2". Incluye: presentación, enroscado, sellado, conexión a tubería u otras conexiones para su operación.	Pieza	1.0000	\$482.95
UEC.ED.38.215.1050	Toma domiciliaria en línea de 3" a base de tubería flexible multicapas PEAD-AL-PEAD de 1/2" de diámetro, de hasta 2.50 m de longitud. Incluye: abrazadera de PVC 3" x 1/2", válvula de inserción de 1/2", codo bronce combinado de compresión de 90° x 1/2", niple galvanizado de 1/2" con forro de polietileno de alta densidad de 50 cm de longitud, válvula restrictora de flujo con dispositivo antifraude de 1/2", 2 niples galvanizados de 1/2" de 30 cm de longitud, 2 codos galvanizados de 1/2" x 90° y 2 niples galvanizados de 1/2" de 10 cm de longitud y medidor de flujo	Pieza	1.0000	\$2,338.76
<b>220</b>	<b>Bombas de agua</b>			
UEC.ED.38.220.1010	Bomba centrífuga de 1/4 HP, con una profundidad máxima de succión de 8 m, motor con bobinas de cobre, velocidad de 3450 RPM, 127 V. Incluye: presentación, fijación, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$3,196.46
UEC.ED.38.220.1015	Bomba centrífuga de 1/2 HP, con una profundidad máxima de succión de 8 m, motor con bobinas de cobre, velocidad de 3450 RPM, 127 V. Incluye: presentación, fijación, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$3,362.72
UEC.ED.38.220.1020	Bomba centrífuga de 3/4 HP, con una profundidad máxima de succión de 8 m, motor con bobinas de cobre, velocidad de 3450 RPM, 127 V. Incluye: presentación, fijación, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$3,731.08
UEC.ED.38.220.1025	Bomba centrífuga de 1 HP, con una profundidad máxima de succión de 8 m, motor con bobinas de cobre, velocidad de 3450 RPM, 127 V. Incluye: presentación, fijación, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$3,946.21
UEC.ED.38.220.1030	Bomba centrífuga de 1 1/2 HP, con una profundidad máxima de succión de 8 m, motor con bobinas de cobre, velocidad de 3450 RPM, 127 V. Incluye: presentación, fijación, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$4,721.13
UEC.ED.38.220.1035	Bomba centrífuga de 2 HP, con una profundidad máxima de succión de 8 m, motor con bobinas de cobre, velocidad de 3450 RPM, 127 V. Incluye: presentación, fijación, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$5,764.13
<b>240</b>	<b>Jarro de aire</b>			



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and services such as pipes, fittings, and sanitary installations with their respective unit costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.42.105.1060	Yee reducida para tubo de PVC DWV, de 150 x 100 mm (6" x 4") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$637.84
UEC.ED.42.105.1080	Tee para tubo de PVC DWV, de 100 mm (4") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$261.58
UEC.ED.42.105.1085	Tee para tubo de PVC DWV, de 150 mm (6") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$778.06
UEC.ED.42.105.1090	Tee reducida para tubo de PVC DWV, de 150 x 100 mm (6" x 4") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$848.91
UEC.ED.42.105.1110	Cruz para tubo de PVC DWV, de 100 mm (4") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$439.81
UEC.ED.42.105.1115	Cruz para tubo de PVC DWV, de 150 mm (6") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$815.33
UEC.ED.42.105.1150	Cople para tubo de PVC DWV, de 100 mm (4") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$158.47
UEC.ED.42.105.1155	Cople para tubo de PVC DWV, de 150 mm (6") de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$320.69
<b>110</b>	<b>Tubería de PVC para alcantarillado serie 20</b>			
UEC.ED.42.110.1010	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 110 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$142.87
UEC.ED.42.110.1015	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 160 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$232.01
UEC.ED.42.110.1020	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$350.86
UEC.ED.42.110.1025	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 250 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$521.72
UEC.ED.42.110.1030	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 315 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$809.11
UEC.ED.42.110.1035	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 355 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$931.82
UEC.ED.42.110.1040	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 400 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$1,203.96
UEC.ED.42.110.1045	Tubo de PVC para alcantarillado serie 20, de 450 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$1,492.42
<b>115</b>	<b>Conexiones de PVC para alcantarillado serie 20</b>			
UEC.ED.42.115.1010	Codo 45° de PVC para alcantarillado serie 20, de 160 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$346.16
UEC.ED.42.115.1030	Silleta de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 x 160 mm. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$390.12
UEC.ED.42.115.1035	Silleta de PVC para alcantarillado serie 20, de 250 x 160 mm. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$460.30
UEC.ED.42.115.1040	Silleta de PVC para alcantarillado serie 20, de 315 x 160 mm. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$638.39
UEC.ED.42.115.1050	Yee de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$534.77
UEC.ED.42.115.1070	Cople de reparación de PVC para alcantarillado serie 20, de 110 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$170.45
UEC.ED.42.115.1075	Cople de reparación de PVC para alcantarillado serie 20, de 160 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$276.65
UEC.ED.42.115.1080	Cople de reparación de PVC para alcantarillado serie 20, de 200 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$472.24
UEC.ED.42.115.1085	Cople de reparación de PVC para alcantarillado serie 20, de 250 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$908.28
UEC.ED.42.115.1090	Cople de reparación de PVC para alcantarillado serie 20, de 315 mm de diámetro nominal. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,747.16
<b>120</b>	<b>Tubería de PVC Sanitario cementar de Norma</b>			
UEC.ED.42.120.1050	Tubo de PVC sanitario cementar, extremos lisos, de 50 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$49.74
UEC.ED.42.120.1051	Tubo de PVC sanitario cementar, extremos lisos, de 75 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$63.19
UEC.ED.42.120.1055	Tubo de PVC sanitario cementar, extremos lisos, de 100 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	m	1.0000	\$80.10



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various PVC sanitary pipe and fitting items with their respective specifications and prices.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.42.125.1420	Te sencilla de 50 x 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$70.22
UEC.ED.42.125.1425	Te sencilla de 75 x 75 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$83.32
UEC.ED.42.125.1430	Te sencilla de 100 x 100 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$106.06
UEC.ED.42.125.1435	Te sencilla de 150 x 150 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$184.25
UEC.ED.42.125.1440	Te sencilla de 200 x 200 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$396.88
UEC.ED.42.125.1450	Te sencilla reducida de 75 x 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$169.92
UEC.ED.42.125.1455	Te sencilla reducida de 100 x 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$88.52
UEC.ED.42.125.1460	Te sencilla reducida de 150 x 100 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$170.22
UEC.ED.42.125.1465	Te sencilla reducida de 200 x 150 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$395.66
UEC.ED.42.125.1515	Reducción excéntrica de 75 x 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$70.47
UEC.ED.42.125.1520	Reducción excéntrica de 100 x 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$86.65
UEC.ED.42.125.1525	Reducción excéntrica de 100 x 75 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$91.90
UEC.ED.42.125.1530	Reducción excéntrica de 150 x 100 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$139.80
UEC.ED.42.125.1535	Reducción excéntrica de 200 x 150 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$252.26
UEC.ED.42.125.1550	Cople para tubo de PVC sanitario cementar, de 50 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$28.14
UEC.ED.42.125.1555	Cople para tubo de PVC sanitario cementar, de 75 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$34.25
UEC.ED.42.125.1560	Cople para tubo de PVC sanitario cementar, de 100 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$40.05
UEC.ED.42.125.1565	Cople para tubo de PVC sanitario cementar, de 150 mm de diámetro, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$63.26
UEC.ED.42.125.1620	Tapón de registro con tapa de aluminio de 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$174.57
UEC.ED.42.125.1650	Tapón de registro con tapa de bronce de 50 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$280.01
UEC.ED.42.125.1655	Tapón de registro con tapa de bronce de 100 mm, para tubo de PVC sanitario cementar, de Norma, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$429.26
<b>140</b>	<b>Tubería PEAD</b>			
UEC.ED.42.140.1010	Tubo de PEAD de 100 mm (4") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$93.59
UEC.ED.42.140.1015	Tubo de PEAD de 150 mm (6") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$147.87
UEC.ED.42.140.1025	Tubo de PEAD de 200 mm (8") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$204.70
UEC.ED.42.140.1030	Tubo de PEAD de 250 mm (10") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$361.61



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.42.140.1035	Tubo de PEAD de 300 mm (12") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$350.27
UEC.ED.42.140.1040	Tubo de PEAD de 375 mm (15") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$504.75
UEC.ED.42.140.1045	Tubo de PEAD de 450 mm (18") corrugado N-12 WT sistema hermético sanitario (Water Thigt). Incluye: dimensionamiento, cortes, descenso, acomodo en cama y acoplamiento.	m	1.0000	\$674.15
<b>150</b>	<b>Coladeras sanitarias</b>			
UEC.ED.42.150.1010	Coladera de piso para interior con cuerpo de fierro fundido y rejilla de bronce en acabado cromado, marca HELVEX, modelo 24 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,747.62
UEC.ED.42.150.1015	Coladera de piso para interior con cuerpo de fierro fundido y rejilla de bronce en acabado cromado, marca HELVEX, modelo 24-CH o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,891.57
UEC.ED.42.150.1020	Coladera de piso para interior con cuerpo de fierro fundido y rejilla de bronce en acabado cromado, marca HELVEX, modelo 25 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,951.45
UEC.ED.42.150.1025	Coladera de piso para interior con cuerpo de fierro fundido y rejilla de bronce en acabado cromado, marca HELVEX, modelo 1342-35CH o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,527.31
UEC.ED.42.150.1030	Coladera de piso para interior con cuerpo de fierro fundido y rejilla de bronce en acabado cromado, marca HELVEX, modelo 1342-H o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,684.20
UEC.ED.42.150.1035	Coladera de piso para interior con cuerpo de fierro fundido y rejilla de bronce en acabado cromado, marca HELVEX, modelo 282-35-CH o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,636.01
UEC.ED.42.150.1050	Coladera para piso para exterior con rejilla de acero inoxidable cuadrada de 25 cm con campana, cuerpo de fierro colado, con sello hidráulico, marca HELVEX 2584 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: fijación a piso y conexión línea sanitaria	Pieza	1.0000	\$6,409.73
UEC.ED.42.150.1110	Cespol bote de 4" (100 mm), salida de 2" (50 mm.), a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, colocación, fijación, pegamento para pvc, conexión con otros tubos o conexiones y limpieza.	Pieza	1.0000	\$133.65
<b>43</b>	<b>CANALIZACIONES</b>			
<b>110</b>	<b>Tubería Poliducto</b>			
UEC.ED.43.110.1010.1	Tubo poliducto corrugado de 13 mm diámetro comercial, 16 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$20.10
UEC.ED.43.110.1015.1	Tubo poliducto corrugado de 19 mm diámetro comercial, 21 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$28.18
UEC.ED.43.110.1020.1	Tubo poliducto corrugado de 25 mm diámetro comercial, 27 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$37.94
UEC.ED.43.110.1025.1	Tubo poliducto corrugado con capa interna lisa de 32 mm diámetro comercial, 35 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$55.64
UEC.ED.43.110.1030.1	Tubo poliducto corrugado con capa interna lisa de 38 mm diámetro comercial, 41 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$66.21
UEC.ED.43.110.1110	Tubo poliducto corrugado extra resistente de 13 mm diámetro comercial, 16 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$25.36
UEC.ED.43.110.1115	Tubo poliducto corrugado extra resistente de 19 mm diámetro comercial, 21 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$32.50
UEC.ED.43.110.1120	Tubo poliducto corrugado extra resistente de 25 mm diámetro comercial, 27 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$44.17
<b>115</b>	<b>Tubería PEAD</b>			
UEC.ED.43.115.1020	Tubo PEAD conduit corrugado de 50 mm (2") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$69.30
UEC.ED.43.115.1025	Tubo PEAD conduit corrugado de 75 mm (3") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$97.49
UEC.ED.43.115.1030	Tubo PEAD conduit corrugado de 100 mm (4") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$126.61
UEC.ED.43.115.1035	Tubo PEAD conduit corrugado de 150 mm (6") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$153.25
UEC.ED.43.115.1110	Tubo PEAD conduit pared lisa RD-17 de 32 mm (1 1/4") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$49.40
UEC.ED.43.115.1115	Tubo PEAD conduit pared lisa RD-17 de 38 mm (1 1/2") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$59.22
UEC.ED.43.115.1120	Tubo PEAD conduit pared lisa RD-17 de 50 mm (2") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$72.07
UEC.ED.43.115.1125	Tubo PEAD conduit pared lisa RD-17 de 75 mm (3") diámetro comercial, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable.	m	1.0000	\$118.29



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various PVC conduit and connection items with their specifications and prices.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various PVC pipe and conduit items with their specifications and prices.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including items like 'Cople con tornillo de acero galvanizado' and 'Tubo conduit de acero galvanizado'.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their associated costs, such as galvanized steel conduits and fittings.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and components like conduits, connectors, and pipes with their respective specifications and prices.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.43.140.1130	Conector recto para tubo flexible de 38 mm diámetro comercial, 41 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$60.26
UEC.ED.43.140.1135	Conector recto para tubo flexible de 51 mm diámetro comercial, 53 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$99.11
UEC.ED.43.140.1210	Conector curvo para tubo flexible de 13 mm diámetro comercial, 16 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$38.16
UEC.ED.43.140.1215	Conector curvo para tubo flexible de 19 mm diámetro comercial, 21 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$48.57
UEC.ED.43.140.1220	Conector curvo para tubo flexible de 25 mm diámetro comercial, 27 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$84.64
UEC.ED.43.140.1225	Conector curvo para tubo flexible de 32 mm diámetro comercial, 35 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$105.80
UEC.ED.43.140.1230	Conector curvo para tubo flexible de 38 mm diámetro comercial, 41 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$259.60
UEC.ED.43.140.1235	Conector curvo para tubo flexible de 51 mm diámetro comercial, 53 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación a tubo u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$301.99
<b>150</b>	<b>Charola Tipo Escalera y Accesorios</b>			
UEC.ED.43.150.1010	Charola porta cables tipo malla, de 54 mm de peralte útil y 100 mm de ancho útil CF 54/100, con acabado galvanizado por inmersión en caliente (GC), uso interior, Tramo de 3 metros, marca CABLOFIL serie CM000073 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación y fijación a charola u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$1,103.44
UEC.ED.43.150.1030	Charola porta cables tipo malla, de 54 mm de peralte útil y 100 mm de ancho útil CF 54/100, de acero inoxidable (304L), uso interior, Tramo de 3 metros, marca CABLOFIL serie CM000078 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación y fijación a charola u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$2,163.88
<b>155</b>	<b>Escalera Electrozincada y Accesorios</b>			
UEC.ED.43.155.1010	Charola porta cables tipo malla, de 54 mm de peralte útil y 100 mm de ancho útil CF 54/100, con acabado electrozincado (EZ), uso interior, Tramo de 3 metros, marca CABLOFIL serie CM000071 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación y fijación a charola u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$656.11
UEC.ED.43.155.1105	Mordaza pequeña, con acabado electrozincado (EZ), marca CABLOFIL, modelo CE25 EZ o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación y fijación a charola u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$27.77
UEC.ED.43.155.1110	Mordaza mediana, con acabado electrozincado (EZ), marca CABLOFIL, modelo CE30 EZ o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación y fijación a charola u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$29.45
UEC.ED.43.155.1115	Mordaza grande, con acabado electrozincado (EZ), marca CABLOFIL, modelo CE40 EZ o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación y fijación a charola u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$37.74
<b>175</b>	<b>Cajas Registro</b>			
UEC.ED.43.175.1005	Caja de conexiones eléctricas, de lámina galvanizada troquelada de 10 x 5 x 5 cm, para tubería de 19 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$61.23
UEC.ED.43.175.1010	Caja de conexiones eléctricas, de lámina galvanizada troquelada de 10 x 10 x 5 cm, para tubería de 19 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$99.61
UEC.ED.43.175.1015	Caja de conexiones eléctricas, de lámina galvanizada troquelada de 12 x 12 x 5 cm, para tubería de 25 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$109.99
UEC.ED.43.175.1020	Caja de conexiones eléctricas, de lámina galvanizada troquelada de 15 x 15 x 8 cm, para tubería de 38 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$114.26
UEC.ED.43.175.1025	Caja de conexiones eléctricas, de lámina galvanizada troquelada de 18 x 18 x 9 cm, para tubería de 51 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$159.71
UEC.ED.43.175.1050	Caja registro metálica de 30 x 25 x 15 cm, puerta y chapa de seguridad, grado de protección IP66, NEMA 12, acero, marca HOFFMAN, modelo LHC302515 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Fijación, perforaciones requeridas, nivelación, conexión de tuberías y presentación.	Pieza	1.0000	\$3,627.12
UEC.ED.43.175.1060	Caja registro metálica de 30 x 30 x 15 cm, pintada exterior e interiormente con resina de poliéster-epoxi color gris claro, grado de protección IP66, puerta y chapa de seguridad. Incluye: elevaciones, fijación, perforaciones requeridas, presentación, colocación y elementos de fijación.	Pieza	1.0000	\$1,001.99
UEC.ED.43.175.1070	Caja de conexiones eléctricas, tipo chالupa de PVC de 10 x 5 cm, para tubería de 13 mm y 19 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$39.80
UEC.ED.43.175.1075	Caja de conexiones eléctricas de PVC de 7.62 x 7.62 cm, para tubería de 13 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$33.97
UEC.ED.43.175.1080	Caja de conexiones eléctricas de PVC de 10 x 10 cm, para tubería de 13 mm y 19 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$48.71
UEC.ED.43.175.1085	Caja de conexiones eléctricas de PVC de 12.7 x 12.7 cm, para tubería de 13 mm, 19 mm y 25 mm a cualquier altura. Incluye: presentación, colocación, fijación y conexión a tubería.	Pieza	1.0000	\$54.32
UEC.ED.43.175.1105	Tapa para caja de lámina galvanizada de 10.5 x 10.5 cm (cuadrada 21 mm), a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$25.17
UEC.ED.43.175.1110	Tapa para caja de lámina galvanizada de 12.4 x 12.4 cm (cuadrada 25 mm), a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$34.99
UEC.ED.43.175.1115	Tapa para caja de lámina galvanizada de 15 x 15 cm (cuadrada 32 mm), a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$37.14



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and components like PVC boxes, electrical conduits, and mounting plates with their respective unit costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.43.200.1025	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, de paso, para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo C47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$704.30
UEC.ED.43.200.1030	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, de paso, para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo C57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$874.77
UEC.ED.43.200.1035	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, de paso, para tubo de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo C67, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,232.71
UEC.ED.43.200.1040	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, de paso, para tubo de 63 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo C77, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,844.80
UEC.ED.43.200.1045	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, de paso, para tubo de 78 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo C87, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$2,619.45
<b>205</b>	<b>Condulets de aluminio serie Ovalada, serie 7 LB</b>			
UEC.ED.43.205.1010	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB17, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$314.80
UEC.ED.43.205.1015	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$350.65
UEC.ED.43.205.1020	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$518.70
UEC.ED.43.205.1025	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$704.30
UEC.ED.43.205.1030	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$873.89
UEC.ED.43.205.1035	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB67, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,289.38
UEC.ED.43.205.1040	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 63 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB77, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,958.03
UEC.ED.43.205.1045	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LB para tubo de 78 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LB87, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$2,568.66
<b>210</b>	<b>Condulets de aluminio serie Ovalada, serie 7 LL y LF</b>			
UEC.ED.43.210.1010	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL17, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$296.81
UEC.ED.43.210.1015	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$330.65
UEC.ED.43.210.1020	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$529.94
UEC.ED.43.210.1025	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$704.30
UEC.ED.43.210.1030	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$874.77
UEC.ED.43.210.1035	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL67, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,289.38
UEC.ED.43.210.1040	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 63 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL77, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,844.80
UEC.ED.43.210.1045	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LL para tubo de 78 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LL87, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$2,568.65
UEC.ED.43.210.1110	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LF para tubo de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LF17, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$363.66
UEC.ED.43.210.1115	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LF para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LF27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$456.49



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.43.210.1120	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LF para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LF37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$561.44
<b>215</b>	<b>Condulets de aluminio serie Ovalada, serie 7 LR</b>			
UEC.ED.43.215.1010	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR17, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$296.76
UEC.ED.43.215.1015	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$330.65
UEC.ED.43.215.1020	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$529.94
UEC.ED.43.215.1025	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$701.86
UEC.ED.43.215.1030	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$873.03
UEC.ED.43.215.1035	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR67, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,289.38
UEC.ED.43.215.1040	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 63 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR77, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,844.68
UEC.ED.43.215.1045	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, LR para tubo de 78 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo LR87, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$2,513.64
<b>220</b>	<b>Condulets de aluminio serie Ovalada, serie 7 T y TB</b>			
UEC.ED.43.220.1010	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T17, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$314.65
UEC.ED.43.220.1015	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$373.46
UEC.ED.43.220.1020	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$571.98
UEC.ED.43.220.1025	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$784.84
UEC.ED.43.220.1030	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$979.57
UEC.ED.43.220.1035	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T67, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,447.48
UEC.ED.43.220.1040	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 63 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T77, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,814.45
UEC.ED.43.220.1045	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, T, para tubo de 78 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo T87, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$2,797.71
UEC.ED.43.220.1110	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, TB, para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo TB27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$436.01
UEC.ED.43.220.1115	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, TB, para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo TB37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$642.12
UEC.ED.43.220.1120	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, TB, para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo TB47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$760.69
UEC.ED.43.220.1125	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, TB, para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo TB57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$971.51
<b>225</b>	<b>Condulets de aluminio serie Ovalada, serie 7 X</b>			
UEC.ED.43.225.1010	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, X, para tubo de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo X17, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$377.21
UEC.ED.43.225.1015	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, X, para tubo de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo X27, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$487.53



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.43.225.1020	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, X, para tubo de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo X37, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$691.51
UEC.ED.43.225.1025	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, X, para tubo de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo X47, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$822.27
UEC.ED.43.225.1030	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, X, para tubo de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo X57, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,146.54
UEC.ED.43.225.1035	Condulet de aluminio serie ovalada, serie 7, X, para tubo de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo X67, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: fijación y conexión a tubos.	Pieza	1.0000	\$1,528.09
<b>230</b>	<b>Tapas y Empaques para condulet serie Ovalada, serie 7</b>			
UEC.ED.43.230.1010	Tapa ciega con empaque de silicón para condulet serie ovalada, serie 7 de 16 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 170G, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caía de conexión.	Pieza	1.0000	\$107.84
UEC.ED.43.230.1015	Tapa ciega con empaque de silicón para condulet serie ovalada, serie 7 de 21 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 270G, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$128.49
UEC.ED.43.230.1020	Tapa ciega con empaque de silicón para condulet serie ovalada, serie 7 de 27 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 370G, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$222.51
UEC.ED.43.230.1025	Tapa ciega con empaque de silicón para condulet serie ovalada, serie 7 de 35 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 470G, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$258.06
UEC.ED.43.230.1030	Tapa ciega con empaque de silicón para condulet serie ovalada, serie 7 de 41 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 570G, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$294.65
UEC.ED.43.230.1035	Tapa ciega con empaque de silicón para condulet serie ovalada, serie 7 de 53 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 670G, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$416.63
UEC.ED.43.230.1110	Tapa ciega de lámina de acero para condulet serie ovalada, serie 7 de 63 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 870, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$353.17
UEC.ED.43.230.1115	Tapa ciega de lámina de acero para condulet serie ovalada, serie 7 de 78 mm, marca CROUSE-HINDS EATON, Catalogo 870, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación y fijación con tornillo a caja de conexión.	Pieza	1.0000	\$355.33
<b>46</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>			
<b>102</b>	<b>Alambres y Cables de Baja Tensión THW-LS/THHW-LS</b>			
UEC.ED.46.102.1010	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 14 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$18.49
UEC.ED.46.102.1015	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 12 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$24.95
UEC.ED.46.102.1020	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 10 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$34.44
UEC.ED.46.102.1025	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 8 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$49.77
UEC.ED.46.102.1030	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 6 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$73.64
UEC.ED.46.102.1035	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 4 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$110.04
UEC.ED.46.102.1040	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 2 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$166.28
UEC.ED.46.102.1045	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 1/0 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres v empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$258.33



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various electrical materials like cables and conductors with their specifications and prices.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.116.1015	Cable de pararrayos de cobre suave desnudo, clase I, 32 hilos, sección transversal, 32.00 mm2, diámetro exterior nominal 12.0 mm, marca VIAKON o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, identificación, dimensionamiento, conexión y sujeción.	m	1.0000	\$178.80
UEC.ED.46.116.1025	Cable de pararrayos de cobre suave desnudo, clase II, 28 hilos, sección transversal, 58.00 mm2, diámetro exterior nominal 13.7 mm, marca VIAKON o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, identificación, dimensionamiento, conexión y sujeción.	m	1.0000	\$247.66
UEC.ED.46.116.1030	Cable de pararrayos de cobre suave desnudo, clase II, 32 hilos, sección transversal, 67.40 mm2, diámetro exterior nominal 17.0 mm, marca VIAKON o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, identificación, dimensionamiento, conexión y sujeción.	m	1.0000	\$243.27
<b>118</b>	<b>Alambres y Cables Desnudos</b>			
UEC.ED.46.118.1010	Alambre de cobre desnudo calibre No. 4 marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	kg	1.0000	\$430.83
UEC.ED.46.118.1015	Alambre de cobre desnudo calibre No. 2 marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	kg	1.0000	\$430.83
UEC.ED.46.118.1050	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 14 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$14.96
UEC.ED.46.118.1055	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 12 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$19.90
UEC.ED.46.118.1060	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 10 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$27.12
UEC.ED.46.118.1065	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 8 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$38.60
UEC.ED.46.118.1070	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 6 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$56.82
UEC.ED.46.118.1075	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 4 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$79.82
UEC.ED.46.118.1080	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 2 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$128.59
UEC.ED.46.118.1085	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 1/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$191.72
UEC.ED.46.118.1090	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 2/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$243.31
UEC.ED.46.118.1095	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 3/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$327.95
UEC.ED.46.118.1100	Cable de cobre electrolítico semiduro desnudo, calibre No 4/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	m	1.0000	\$389.24
<b>124</b>	<b>Cables de Media Tensión de Distribución Subterránea XLPE</b>			
UEC.ED.46.124.1010	Cable de energía de aluminio con aislamiento XLP 100% N.A., tensión de operación 15 kV, calibre No. 1/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres, empalmes, pruebas de aislamiento VLF y pruebas de operación.	m	1.0000	\$189.83
UEC.ED.46.124.1105	Cable de energía de cobre con aislamiento XLP 100% N.A., tensión de operación 15 kV, calibre No. 1/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres, empalmes, pruebas de aislamiento VLF y pruebas de operación.	m	1.0000	\$583.78
UEC.ED.46.124.1160	Cable de energía de cobre con aislamiento XLP 133% N.A., tensión de operación 15 kV, calibre No. 500 kcmil, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres, empalmes, pruebas de aislamiento VLF y pruebas de operación.	m	1.0000	\$1,425.87
<b>126</b>	<b>Cables de Media Tensión de Distribución Aérea ACSR</b>			
UEC.ED.46.126.1010	Cable de aluminio con núcleo de acero tipo ACSR, con 6 alambres de aluminio duro y un núcleo con 1 alambre de acero, calibre 1/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta, tendido aéreo y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	m	1.0000	\$107.28



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.126.1015	Cable de aluminio con núcleo de acero tipo ACSR, con 6 alambres de aluminio duro y un núcleo con 1 alambre de acero, calibre 3/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta, tendido aéreo y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	m	1.0000	\$115.65
<b>140</b>	<b>Zapatas Terminales</b>			
UEC.ED.46.140.1010	Zapata terminal de cobre electrolítico estañado, cañón largo de dos perforaciones para cableado calibre no. 6 AWG, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y pruebas.	Pieza	1.0000	\$129.87
UEC.ED.46.140.1015	Zapata terminal de cobre electrolítico estañado, cañón largo de dos perforaciones para cableado calibre no. 4 AWG, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y pruebas.	Pieza	1.0000	\$134.87
<b>150</b>	<b>Mufas y Muretes</b>			
UEC.ED.46.150.1110	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 13 mm diámetro comercial, 16 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	Pieza	1.0000	\$81.17
UEC.ED.46.150.1115	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 19 mm diámetro comercial, 21 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	Pieza	1.0000	\$87.53
UEC.ED.46.150.1120	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 25 mm diámetro comercial, 27 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	Pieza	1.0000	\$102.60
UEC.ED.46.150.1125	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 32 mm diámetro comercial, 35 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	Pieza	1.0000	\$114.88
UEC.ED.46.150.1130	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 38 mm diámetro comercial, 41 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	Pieza	1.0000	\$154.14
UEC.ED.46.150.1135	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 51 mm diámetro comercial, 53 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	Pieza	1.0000	\$199.07
<b>160</b>	<b>Transformadores Tipo Pedestal</b>			
UEC.ED.46.160.1005	Transformador tipo pedestal de 30 kVA, operación radial, enfriado en aceite ONAN, trifásico, con conexión delta en el primario a 13200 V y conexión estrella en el secundario a 220/127 V con neutro sólidamente aterrizado, con 4 derivaciones de + / - 2.5% cada una y posición central, para uso interior a una altura aproximada de 1800 msnm; con una sobre elevación de temperatura de 65 °C , con una impedancia garantizada de 5.75%, norma NMX-J-285-ANCE, marca PROLEC GE o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: maniobras de descarga, arrastre horizontal o en pendiente, colocación, fijación, nivelación, conexiones y arranque.	Pieza	1.0000	\$152,897.72
UEC.ED.46.160.1007	Transformador tipo pedestal de 45 kVA, operación radial, enfriado en aceite ONAN, trifásico, con conexión delta en el primario a 13200 V y conexión estrella en el secundario a 220/127 V con neutro sólidamente aterrizado, con 4 derivaciones de + / - 2.5% cada una y posición central, para uso interior a una altura aproximada de 1800 msnm; con una sobre elevación de temperatura de 65 °C , con una impedancia garantizada de 5.75%, norma NMX-J-285-ANCE, marca PROLEC GE o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: maniobras de descarga, arrastre horizontal o en pendiente, colocación, fijación, nivelación, conexiones y arranque.	Pieza	1.0000	\$168,212.23
UEC.ED.46.160.1010	Transformador tipo pedestal de 75 kVA, operación radial, enfriado en aceite OA, trifásico, con conexión delta en el primario a 13200 V y conexión estrella en el secundario a 220/127 V con neutro sólidamente aterrizado, con 4 derivaciones de + / - 2.5% cada una y posición central, para uso interior a una altura aproximada de 1800 msnm; con una sobre elevación de temperatura de 65 °C , con una impedancia garantizada de 5.75%. Incluye: maniobras de descarga, arrastre horizontal o en pendiente, colocación, fijación, nivelación, conexiones y arranque.	Pieza	1.0000	\$161,165.81
UEC.ED.46.160.1015	Transformador tipo pedestal de 112.5 kVA, operación radial, enfriado en aceite ONAN, trifásico, con conexión delta en el primario a 13200 V y conexión estrella en el secundario a 220/127 V con neutro sólidamente aterrizado, con 4 derivaciones de + / - 2.5% cada una y posición central, para uso interior a una altura aproximada de 1800 msnm; con una sobre elevación de temperatura de 65 °C , con una impedancia garantizada de 5.75%, norma NMX-J-285-ANCE, marca PROLEC GE o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: maniobras de descarga, arrastre horizontal o en pendiente, colocación, fijación, nivelación, conexiones y arranque.	Pieza	1.0000	\$177,847.72
UEC.ED.46.160.1020	Transformador tipo pedestal de 150 kVA, operación radial, enfriado en aceite ONAN, trifásico, con conexión delta en el primario a 13200 V y conexión estrella en el secundario a 220/127 V con neutro sólidamente aterrizado, con 4 derivaciones de + / - 2.5% cada una y posición central, para uso interior a una altura aproximada de 1800 msnm; con una sobre elevación de temperatura de 65 °C , con una impedancia garantizada de 5.75%, norma NMX-J-285-ANCE, marca PROLEC GE o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: maniobras de descarga, arrastre horizontal o en pendiente, colocación, fijación, nivelación, conexiones y arranque.	Pieza	1.0000	\$193,747.72
<b>216</b>	<b>Tableros de Alumbrado</b>			
UEC.ED.46.216.1010	Tablero de alumbrado tipo NQ con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 18 espacios, 100 A, 1F-3H, catalogo NQ183L100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$9,435.87
UEC.ED.46.216.1015	Tablero de alumbrado tipo NQ con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 30 espacios, 100 A, 1F-3H, catalogo NQ303L100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$12,608.13



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.216.1030	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 18 espacios, 100 A, 1F-3H, catalogo NQ183AB100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$11,727.94
UEC.ED.46.216.1035	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 30 espacios, 100 A, 1F-3H, catalogo NQ303AB100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$14,900.20
UEC.ED.46.216.1040	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 30 espacios, 225 A, 1F-3H, catalogo NQ303AB225, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$33,775.29
UEC.ED.46.216.1050	Tablero de alumbrado tipo NQ con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 18 espacios, 100 A, 3F-4H, catalogo NQ184L100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$13,160.46
UEC.ED.46.216.1055	Tablero de alumbrado tipo NQ con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 30 espacios, 100 A, 3F-4H, catalogo NQ304L100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$17,201.01
UEC.ED.46.216.1065	Tablero de alumbrado tipo NQ con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 42 espacios, 225 A, 3F-4H, catalogo NQ424L225, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$16,889.38
UEC.ED.46.216.1085	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 18 espacios, 100 A, 3F-4H, catalogo NQ184AB100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$20,165.59
UEC.ED.46.216.1090	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 30 espacios, 100 A, 3F-4H, catalogo NQ304AB100, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$18,585.57
UEC.ED.46.216.1095	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 30 espacios, 225 A, 3F-4H, catalogo NQ304AB225, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$41,196.87
UEC.ED.46.216.1100	Tablero de alumbrado tipo NQ con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 42 espacios, 225 A, 3F-4H, catalogo NQ424AB225, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$43,287.68
UEC.ED.46.216.1120	Tablero de alumbrado tipo NF con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 18 polos, 125 A, 3F-4H, catalogo NF184L12, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$15,559.53
UEC.ED.46.216.1130	Tablero de alumbrado tipo NF con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 30 polos, 250 A, 3F-4H, catalogo NF304L22, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$23,017.22
UEC.ED.46.216.1145	Tablero de alumbrado tipo NF con zapatas principales, de 20 pulgadas de ancho, con 30 polos, 400 A, 3F-4H, catalogo NF304L42, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$23,341.25
UEC.ED.46.216.1195	Tablero de alumbrado tipo NF con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 30 polos, 250 A, 3F-4H, catalogo NF304AB22, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$48,493.51
UEC.ED.46.216.1200	Tablero de alumbrado tipo NF con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 42 polos, 250 A, 3F-4H, catalogo NF424AB22, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$55,479.98
UEC.ED.46.216.1210	Tablero de alumbrado tipo NF con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 30 polos, 400 A, 3F-4H, catalogo NF304AB42, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$61,875.06
UEC.ED.46.216.1235	Tablero de alumbrado tipo NF con interruptor principal, de 20 pulgadas de ancho, con 42 polos, 600 A, 3F-4H, catalogo NF424AB62, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$58,690.88
<b>220</b>	<b>Tableros de Distribución</b>			
UEC.ED.46.220.1010	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 1, con interruptor principal, sin medición, con 8 circuitos, 100 A, 3F-4H, catalogo HD100M81B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$44,806.19
UEC.ED.46.220.1015	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 1, con interruptor principal, sin medición, con 14 circuitos, 250 A, 3F-4H, catalogo JG250M141B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$50,488.48



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.220.1020	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 1, con interruptor principal, sin medición, con 8 circuitos, 400 A, 3F-4H, catalogo LA400M81B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$47,674.73
UEC.ED.46.220.1025	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 1, con interruptor principal, sin medición, con 14 circuitos, 400 A, 3F-4H, catalogo LA400M141B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$53,656.24
UEC.ED.46.220.1030	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 1, con interruptor principal, sin medición, con 18 circuitos, 400 A, 3F-4H, catalogo LA400M181B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$59,668.57
UEC.ED.46.220.1035	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 2, con interruptor principal, sin medición, con 8 circuitos, 600 A, 3F-4H, catalogo MG600M82B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$90,822.12
UEC.ED.46.220.1040	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 2, con interruptor principal, sin medición, con 14 circuitos, 600 A, 3F-4H, catalogo MG600M142B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$92,365.86
UEC.ED.46.220.1045	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 2, con interruptor principal, sin medición, con 18 circuitos, 600 A, 3F-4H, catalogo MG600M182B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$96,676.37
UEC.ED.46.220.1055	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 2, con interruptor principal, sin medición, con 14 circuitos, 800 A, 3F-4H, catalogo MG800M142B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$105,590.65
UEC.ED.46.220.1060	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 2, con interruptor principal, sin medición, con 18 circuitos, 800 A, 3F-4H, catalogo MG800M182B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$110,526.63
UEC.ED.46.220.1065	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 3, con interruptor principal, sin medición, con 22 circuitos, 1200 A, 3F-4H, catalogo PJ1200M223A, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$161,259.47
UEC.ED.46.220.1085	Tablero de distribución tipo I-Line, tamaño 2, con zapatas principales, sin medición, con 10 circuitos, 600 A, 3F-4H, catalogo ML600102B, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, peinado de cables, agrupación de cables con collarines, arranque v pruebas.	Pieza	1.0000	\$47,568.42
<b>225</b>	<b>Centros de carga</b>			
UEC.ED.46.225.1050	Centro de carga tipo QO, con zapatas principales, con 2 espacios, 30A, 1F-3H, NEMA 1, catalogo QO2L30S, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$624.94
UEC.ED.46.225.1055	Centro de carga tipo QO, con zapatas principales, con 2 espacios, 60A, 1F-3H, NEMA-3R, catalogo QO24L60NRNM, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$625.71
UEC.ED.46.225.1060	Centro de carga tipo QO, con zapatas principales, con 2 espacios, 40A, 1F-3H, NEMA-3R, catalogo QO2L40RB, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$1,477.44
UEC.ED.46.225.1080	Centro de carga tipo QO, con zapatas principales, con 12 espacios, 125A, 1F-3H, NEMA-3R, catalogo QO112L125GRB, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$3,931.33
UEC.ED.46.225.1105	Centro de carga tipo QO, con zapatas principales, con 12 espacios, 125A, 3F-4H, NEMA-3R, catalogo QO312L125GRB, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$4,884.67
UEC.ED.46.225.1110	Centro de carga tipo QO, con zapatas principales, con 20 espacios, 125A, 3F-4H, NEMA-3R, catalogo QO320L125GRB, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$6,594.31
UEC.ED.46.225.1170	Centro de carga tipo QO, con interruptor principal, con 27 espacios, 100A, 3F-4H, NEMA-3R, catalogo QO327M100RB, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$13,202.65
UEC.ED.46.225.1175	Centro de carga tipo QO, con interruptor principal, con 30 espacios, 200A, 3F-4H, NEMA-3R, catalogo QO330MQ200RB, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$55,622.26
UEC.ED.46.225.1210	Centro de carga tipo QOD, con zapatas principales, con 2 espacios, 50A, 2F-3H, para empotrar, catalogo QOD2F, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$362.99
UEC.ED.46.225.1220	Centro de carga tipo QOD, con zapatas principales, con 4 espacios, 60A, 2F-3H, para empotrar, catalogo QOD4F, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, peinado de cables, arranque y pruebas.	Pieza	1.0000	\$672.78



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various electrical components like circuit breakers and their associated costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.245.1062	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 40 A marca SQUARE D, catalogo QO240, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$747.52
UEC.ED.46.245.1065	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 50 A marca SQUARE D, catalogo QO250, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$766.72
UEC.ED.46.245.1068	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 60 A marca SQUARE D, catalogo QO260, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$780.45
UEC.ED.46.245.1071	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 70 A marca SQUARE D, catalogo QO270, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$1,728.80
UEC.ED.46.245.1074	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 80 A marca SQUARE D, catalogo QO280, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$1,842.55
UEC.ED.46.245.1077	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 90 A marca SQUARE D, catalogo QO290, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$1,895.90
UEC.ED.46.245.1080	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 100 A marca SQUARE D, catalogo QO2100, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,180.47
UEC.ED.46.245.1095	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 10 A marca SQUARE D, catalogo QO310, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,045.78
UEC.ED.46.245.1100	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 15 A marca SQUARE D, catalogo QO315, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,071.39
UEC.ED.46.245.1105	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 20 A marca SQUARE D, catalogo QO320, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,109.81
UEC.ED.46.245.1110	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 30 A, marca SQUARE D, catalogo QO330, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,157.82
UEC.ED.46.245.1115	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 40 A marca SQUARE D, catalogo QO340, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,192.13
UEC.ED.46.245.1120	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 50 A marca SQUARE D, catalogo QO350, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,237.85
UEC.ED.46.245.1125	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 60 A marca SQUARE D, catalogo QO360, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,301.88
UEC.ED.46.245.1130	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 70 A marca SQUARE D, catalogo QO370, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$2,616.15
UEC.ED.46.245.1135	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 80 A marca SQUARE D, catalogo QO380, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$3,678.26
UEC.ED.46.245.1140	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 90 A marca SQUARE D, catalogo QO390, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$3,723.99
UEC.ED.46.245.1145	Interruptor termomagnético tipo QO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 3 polos, 100 A marca SQUARE D, catalogo QO3100, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$4,222.92
UEC.ED.46.245.1253	Interruptor termomagnético tipo QOB, atornillable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 15 A marca SQUARE'D, catalogo QOB215, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	Pieza	1.0000	\$868.54
<b>249</b>	<b>Gabinetes metálicos</b>			
UEC.ED.46.249.1050	Gabinete metálico de 25 x 20 x 15 cm, pintada exterior e interiormente con resina de epoxi-poliéster color gris, grado de protección IP66, puerta y chapa de seguridad. Incluye: elevaciones, fijación, perforaciones requeridas, presentación, colocación y elementos de fijación.	Pieza	1.0000	\$868.28
UEC.ED.46.249.1080	Gabinete metálico de 40 x 30 x 20 cm, pintada exterior e interiormente con resina de epoxi-poliéster color gris, grado de protección IP66, puerta y chapa de seguridad. Incluye: elevaciones, fijación, perforaciones requeridas, presentación, colocación y elementos de fijación.	Pieza	1.0000	\$1,743.92
<b>250</b>	<b>Bases de medición</b>			
UEC.ED.46.250.1010	Base para medidor monofásico (wathorimetro) con gabinete de lámina de acero rolada en frío, con portacandado; con capacidad para 100 Amperes y con 4 mordazas, catálogo MS1004J, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	Pieza	1.0000	\$1,198.33



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.250.1015	Base para medidor monofásico (wathorimetro) con gabinete de lámina de acero rolada en frío, con portacandado; con capacidad para 100 Amperes y con 5 mordazas, catálogo MS1005J, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	Pieza	1.0000	\$1,397.43
UEC.ED.46.250.1050	Base para medidor trifásico (wathorimetro) con gabinete de lámina de acero rolada en frío, con portacandado; con capacidad para 100 Amperes y con 7 mordazas, catálogo MS1007J, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	Pieza	1.0000	\$2,161.76
UEC.ED.46.250.1055	Base para medidor trifásico (wathorimetro) con gabinete de lámina de acero rolada en frío, con portacandado; con capacidad para 200 Amperes y con 7 mordazas, catálogo MS2007J, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	Pieza	1.0000	\$2,649.60
UEC.ED.46.250.1105	Base para medidor trifásico (wathorimetro) con gabinete de lámina de acero rolada en frío, con portacandado; con capacidad para 20 Amperes y con 13 mordazas, catálogo MS02013J, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	Pieza	1.0000	\$10,059.94
<b>254</b>	<b>Sistema de Pararrayos</b>			
UEC.ED.46.254.1010	Punta pararrayos de acero inoxidable con sistema ionizante Franklin-France, catálogo SE-ACTIVE1D-06 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: contador de descargas AME-125, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$36,628.90
UEC.ED.46.254.1015	Punta pararrayos de acero inoxidable con sistema ionizante Franklin-France, catálogo SE-ACTIVE1D-09 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: contador de descargas AME-125, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$51,914.64
UEC.ED.46.254.1050	Mástil de acero inoxidable, de 3.00 m de altura, marca AMESA, catalogo AME-189 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$1,744.62
UEC.ED.46.254.1055	Mástil de acero inoxidable, de 6.00 m de altura, marca AMESA, catalogo AME-188, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$5,025.33
UEC.ED.46.254.1080	Base tubular de acero inoxidable, de 2.00 m de altura, marca AMESA, catalogo AME-187 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$3,677.71
UEC.ED.46.254.1150	Contador de descargas atmosféricas, marca AMESA, catalogo AME-125 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$10,067.30
UEC.ED.46.254.1170	Abrazadera de cobre para cable, marca AMESA, catalogo AME-034 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$27.28
UEC.ED.46.254.1250	Desconector para bajante, cobre-bronce, marca AMESA, catalogo AME-022 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$372.54
UEC.ED.46.254.1285	Conector tipo T, cobre-bronce, marca AMESA, catalogo AME-018 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$320.74
UEC.ED.46.254.1310	Punta Faraday, de cobre cromado, 0.25 m de altura, marca AMESA, catalogo AME-017A, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$386.87
UEC.ED.46.254.1320	Punta Faraday, de cobre cromado, 0.60 m de altura, marca AMESA, catalogo AME-016, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$766.27
UEC.ED.46.254.1360	Base redonda para punta Faraday, cobre-bronce, marca AMESA, catalogo AME-006, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$395.62
UEC.ED.46.254.1410	Adaptador aislante Nylamid para puntas de pararrayos, marca AMESA, catalogo AME-078D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$393.88
UEC.ED.46.254.1450	Juego de Retenidas con 4 tensores, 8 perros de sujeción y 30m de cable, marca AMESA, catalogo AME-104KIT o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción.	Pieza	1.0000	\$1,564.47
<b>255</b>	<b>Sistema de tierras</b>			
UEC.ED.46.255.1010	Varilla de tierra de 3.05 m de longitud, de 5/8" de diámetro, marca COPPER WELD o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: enterrado y conexión a cable de tierra.	Pieza	1.0000	\$542.22
UEC.ED.46.255.1015	Varilla de tierra de 3.05 m de longitud de 3/4" de diámetro, marca COPPER WELD o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: enterrado y conexión a cable de tierra.	Pieza	1.0000	\$730.18
UEC.ED.46.255.1050	Conector mecánico de cable a varilla de tierras, marca BURNDY, catálogo GAR6429, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: sujeción y conexión a cable de tierra.	Pieza	1.0000	\$438.65
UEC.ED.46.255.1080	Conector para varilla de cobre de 16 mm, a cualquier altura. Incluye: sujeción y conexión a cable de tierra.	Pieza	1.0000	\$73.48
UEC.ED.46.255.1110	Conector fabricado en cobre para unión de borne a cable, con ojo de 1/2", para cables calibre 4 AWG a 1/0 AWG, marca TOTAL GROUND, modelo TGCR11 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: instalación, presentación, fijación y conexiones.	Pieza	1.0000	\$247.50
UEC.ED.46.255.1150	Registro tipo albañal de fibra de vidrio con tapa, diámetro superior 43 cm, diámetro inferior 16 cm, longitud 62 cm, marca AMESA, catalogo AME-149, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno, compactación, acarreo fuera de obra de material sobrante y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,021.27



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and services such as polyethylene pipes, concrete pipes, electrical connections, and lighting fixtures.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.290.1110	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Baja Tensión, de 50 x 80 x 65 cm, TIPO 1, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RBTB-1.	Pieza	1.0000	\$4,254.86
UEC.ED.46.290.1115	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Baja Tensión, de 50 x 80 x 75 cm, TIPO 1, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RBTA-1.	Pieza	1.0000	\$4,651.12
UEC.ED.46.290.1150	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Baja Tensión, de 66 x 100 x 65 cm, TIPO 2, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RBTB-2.	Pieza	1.0000	\$5,255.65
UEC.ED.46.290.1155	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Baja Tensión, de 66 x 100 x 75 cm, TIPO 2, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RBTA-2.	Pieza	1.0000	\$6,138.89
<b>295</b>	<b>Registros de Media Tensión</b>			
UEC.ED.46.295.1110	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Media Tensión, de 116 x 116 x 90 cm, TIPO 3, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-RMTB3.	Pieza	1.0000	\$10,082.64
UEC.ED.46.295.1115	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Media Tensión, de 116 x 116 x 90 cm, TIPO 3, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-RMTA3.	Pieza	1.0000	\$15,128.36
UEC.ED.46.295.1120	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Media Tensión, de 116 x 116 x 116 cm, TIPO 3, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RMTB3 2005.	Pieza	1.0000	\$10,926.55
UEC.ED.46.295.1125	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa, para Media Tensión, de 116 x 116 x 116 cm, TIPO 3, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RMTA3 2005.	Pieza	1.0000	\$16,186.55
UEC.ED.46.295.1130	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con ventana para transformador, de 166 x 116 x 116 cm, TIPO 3, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-BT1FRMTB3.	Pieza	1.0000	\$12,992.88
UEC.ED.46.295.1135	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con ventana para transformador, de 166 x 116 x 116 cm, TIPO 3, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-BT1FRMTA3.	Pieza	1.0000	\$16,400.88
UEC.ED.46.295.1150	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa para Media Tensión, de 150 x 150 x 90 cm, TIPO 4, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-RMTB4.	Pieza	1.0000	\$12,554.42
UEC.ED.46.295.1155	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa para Media Tensión, de 150 x 150 x 90 cm, TIPO 4, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-RMTA4.	Pieza	1.0000	\$16,269.42
UEC.ED.46.295.1160	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa para Media Tensión, de 150 x 150 x 150 cm, TIPO 4, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RMTB4 2005.	Pieza	1.0000	\$14,388.51
UEC.ED.46.295.1165	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa para Media Tensión, de 150 x 150 x 150 cm, TIPO 4, en arroyo. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RMTA4 2005.	Pieza	1.0000	\$20,227.51
UEC.ED.46.295.1170	Registro eléctrico prefabricado de concreto hidráulico con tapa cuadrada abatible, para Media Tensión, de 150 x 150 x 150 cm, TIPO 4, en banqueta. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza. CFE-TN-RMTB4TC 2005.	Pieza	1.0000	\$24,128.54
<b>370</b>	<b>Accesorios de Media Tensión</b>			
UEC.ED.46.370.1010	Ménsula CS, longitud 125 mm, placa de 9.5mm x 38.1 mm, cat. MECS-01, marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza, de acuerdo a Norma CFE-2DI00-17.	Pieza	1.0000	\$59.59
UEC.ED.46.370.1015	Ménsula CS, longitud 250 mm, placa de 9.5mm x 38.1 mm, cat. MECS-02, marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza, de acuerdo a Norma CFE-2DI00-17.	Pieza	1.0000	\$103.53
UEC.ED.46.370.1020	Ménsula CS, longitud 350 mm, placa de 9.5mm x 38.1 mm, cat. MECS-03, marca CONHESA, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza, de acuerdo a Norma CFE-2DI00-17.	Pieza	1.0000	\$130.29



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.46.370.1050	Corredera de lámina para soporte de ménsula CS, longitud 1000mm, lamina de acero de 1.9mm, pernos soldados en redondo de 9.52mm, cat. CORL-01, marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$365.52
UEC.ED.46.370.1055	Corredera de lámina para soporte de ménsula CS, longitud 600mm, lamina de acero de 1.9mm, pernos soldados en redondo de 9.52mm, cat. CORL-02, marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$150.92
UEC.ED.46.370.1060	Corredera de lámina para soporte de ménsula CS, longitud 350mm, lamina de acero de 1.9mm, pernos soldados en redondo de 9.52mm, cat. CORL-03, marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$118.36
UEC.ED.46.370.1105	Perno CS, redondo de acero de 9.52mm de diámetro, cat. PERCS-01 marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$26.04
UEC.ED.46.370.1150	Aislador para Ménsula CS de policloruro de vinilo, para soportar cables de energía, cat. AIS-01, marca CONHESA o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$36.19
UEC.ED.46.370.1210	Conector tipo codo de operación con carga, OCC 200A - 15kV, para cable calibre no. 1/0 AWG, marca ELASTIMOLD, catalogo 162LR-B-5240, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	Pieza	1.0000	\$1,550.38
UEC.ED.46.370.1230	Codo apartarrayos, 200A - 15kV, marca ELASTIMOLD, catalogo 167ESA-10, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	Pieza	1.0000	\$3,721.32
UEC.ED.46.370.1240	Inserto de operación con carga, OCC 200A - 15kV, marca ELASTIMOLD, catalogo 1601A4, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	Pieza	1.0000	\$1,276.90
UEC.ED.46.370.1260	Inserto apartarrayos, 200A - 15kV, marca ELASTIMOLD, catalogo 167BSA-10, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	Pieza	1.0000	\$12,546.55
UEC.ED.46.370.1280	Adaptador de tierra, 15kV, para cable calibre no. 1/0 AWG, marca ELASTIMOLD, catalogo 21MA-F, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	Pieza	1.0000	\$563.08
<b>52</b>	<b>INSTALACIONES PARA GAS L.P. Y NATURAL</b>			
<b>100</b>	<b>Tubería de cobre tipo L</b>			
UEC.ED.52.100.1010	Tubo de cobre rígido tipo L de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$205.19
UEC.ED.52.100.1015	Tubo de cobre rígido tipo L de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$306.96
UEC.ED.52.100.1020	Tubo de cobre rígido tipo L de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$429.04
UEC.ED.52.100.1025	Tubo de cobre rígido tipo L de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$567.61
<b>110</b>	<b>Tubería de cobre tipo K</b>			
UEC.ED.52.110.1010	Tubo de cobre rígido tipo K de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$309.90
UEC.ED.52.110.1015	Tubo de cobre rígido tipo K de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$599.27
UEC.ED.52.110.1020	Tubo de cobre rígido tipo K de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$616.20
UEC.ED.52.110.1025	Tubo de cobre rígido tipo K de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$827.79
<b>120</b>	<b>Válvulas para gas</b>			
UEC.ED.52.120.1010	Válvula control recta para gas marca COFLEX modelo IP-200 1/2" N.P.T. X 3/8" flare recta o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$145.01
UEC.ED.52.120.1051	Válvula esfera estándar de primera calidad, extremos soldable, fabricada en latón, 13 mm (1/2") de diámetro, 600 PSI de presión (42 kg/cm2), marca IUSA código 318644 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$152.98
UEC.ED.52.120.1056	Válvula esfera estándar de primera calidad, extremos soldable, fabricada en latón, 19 mm (3/4") de diámetro, 600 PSI de presión (42 kg/cm2), marca IUSA código 311842 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$209.71
UEC.ED.52.120.1061	Válvula esfera estándar de primera calidad, extremos soldable, fabricada en latón, 25 mm (1") de diámetro, 600 PSI de presión (42 kg/cm2), marca IUSA código 311741 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, soldadura a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$279.67
UEC.ED.52.120.1080	Válvula esfera estándar de primera calidad, extremos roscables, fabricada en latón, 13 mm (1/2") de diámetro, 600 PSI de presión (42 kg/cm2), marca IUSA código 311830 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$158.13



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.52.120.1085	Válvula esfera estándar de primera calidad, extremos roscables, fabricada en latón, 19 mm (3/4") de diámetro, 600 PSI de presión (42 kg/cm2), marca IUSA código 311831 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$197.48
UEC.ED.52.120.1090	Válvula esfera estándar de primera calidad, extremos roscables, fabricada en latón, 25 mm (1") de diámetro, 600 PSI de presión (42 kg/cm2), marca IUSA código 311826 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$276.23
UEC.ED.52.120.1120	Válvula de llenado doble check de primera calidad, fabricada en latón, con rosca de 1 3/4" ACME y rosca de conexión a línea de 3/4", marca IUSA código 311813 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones y pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$299.35
UEC.ED.52.120.1125	Válvula de llenado doble check de primera calidad, fabricada en latón, con rosca de 1 3/4" ACME y rosca de conexión a línea de 1 1/4", marca IUSA código 311809 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones y pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$395.73
UEC.ED.52.120.1151	Válvula de globo recta roscada para gas, 13 mm de diámetro, marca CMS INTERNATIONAL, número de parte GA51014004 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$608.52
UEC.ED.52.120.1155	Válvula de globo recta roscada para gas, 19 mm de diámetro, marca CMS INTERNATIONAL, número de parte GA51014005 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$627.14
UEC.ED.52.120.1161	Válvula de globo recta roscada para gas, 25 mm de diámetro, marca CMS INTERNATIONAL, número de parte GA51024002 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$745.05
UEC.ED.52.120.1166	Válvula de globo recta roscada para gas, 32 mm de diámetro, marca CMS INTERNATIONAL, número de parte GA51034005 o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: presentación, roscado, sellado con cinta teflón, conexión a tubería u otras conexiones.	Pieza	1.0000	\$2,299.01
<b>125</b>	<b>Mangueras para gas</b>			
UEC.ED.52.125.1050	Manguera flexible para gas, primera calidad, tuerca flare de 1/2" x 1/2", 24 pulgadas de longitud, manguera de nitrilo forrada con acero inoxidable trenzado, férula de acero inoxidable, espiga y tuerca de latón, para 1 PSI de presión, a cualquier altura. Incluye: presentación, enroscado, sellado con cinta de teflón v conexión.	Pieza	1.0000	\$276.49
UEC.ED.52.125.1055	Manguera flexible para gas, primera calidad, tuerca flare de 1/2" x 1/2", 36 pulgadas de longitud, manguera de nitrilo forrada con acero inoxidable trenzado, férula de acero inoxidable, espiga y tuerca de latón, para 1 PSI de presión, a cualquier altura. Incluye: presentación, enroscado, sellado con cinta de teflón v conexión.	Pieza	1.0000	\$278.98
<b>130</b>	<b>Tanques estacionarios</b>			
UEC.ED.52.130.1010	Tanque estacionario horizontal, para gas LP, de capacidad de 120 L, marca CYTSA o similar en calidad, costo y garantía, con regulador, de alta presión, válvula de llenado, válvula de servicio y válvula de seguridad, a cualquier altura. Incluye maniobras de descarga y montaje, alineación, fijación, conexiones mecánicas v soldables, pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$7,688.79
UEC.ED.52.130.1015	Tanque estacionario horizontal, para gas LP, de capacidad de 180 L, marca CYTSA o similar en calidad, costo y garantía, con regulador, de alta presión, válvula de llenado, válvula de servicio y válvula de seguridad, a cualquier altura. Incluye maniobras de descarga y montaje, alineación, fijación, conexiones mecánicas v soldables, pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$8,797.48
UEC.ED.52.130.1020	Tanque estacionario horizontal, para gas LP, de capacidad de 300 L, marca CYTSA o similar en calidad, costo y garantía, con regulador, de alta de llenado, válvula de servicio y válvula de seguridad, a cualquier altura. Incluye maniobras de descarga y montaje, alineación, fijación, conexiones mecánicas v soldables, pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$10,434.32
UEC.ED.52.130.1025	Tanque estacionario horizontal, para gas LP, de capacidad de 500 L, marca CYTSA o similar en calidad, costo y garantía, con regulador, de alta de llenado, válvula de servicio y válvula de seguridad, a cualquier altura. Incluye maniobras de descarga y montaje, alineación, fijación, conexiones mecánicas v soldables, pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$17,274.82
UEC.ED.52.130.1030	Tanque estacionario horizontal, para gas LP, de capacidad de 1000 L, marca CYTSA o similar en calidad, costo y garantía, con regulador, de alta de llenado, válvula de servicio y válvula de seguridad, a cualquier altura. Incluye maniobras de descarga y montaje, alineación, fijación, conexiones mecánicas v soldables, pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$27,150.17
UEC.ED.52.130.1035	Tanque estacionario horizontal, para gas LP, de capacidad de 1500 L, marca CYTSA o similar en calidad, costo y garantía, con regulador, de alta de llenado, válvula de servicio y válvula de seguridad, a cualquier altura. Incluye maniobras de descarga y montaje, alineación, fijación, conexiones mecánicas v soldables, pruebas de hermeticidad.	Pieza	1.0000	\$53,928.33
<b>58</b>	<b>CLIMATIZACIÓN</b>			
<b>100</b>	<b>Ductos de aire</b>			
UEC.ED.58.100.1010	Lámina galvanizada nueva de primera calidad, calibre 24, para ductos de aire. Incluye: trazos, cortes, montaje, tornillería y limpieza.	kg	1.0000	\$51.25
UEC.ED.58.100.1015	Lámina galvanizada nueva de primera calidad, calibre 26, para ductos de aire. Incluye: trazos, cortes, montaje, tornillería y limpieza.	kg	1.0000	\$47.43
UEC.ED.58.100.1050	Lámina negra nueva de primera calidad, calibre 16, para ductos de aire. Incluye: trazos, cortes, montaje, soldadura 6013-1/8, tornillería y limpieza.	kg	1.0000	\$44.03



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including items like 'Cuello de lona ahulada', 'Ducto rectangular', and 'Ducto flexible'.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.58.105.1010	Aislamiento de espuma elastomérica de 0.009 m de espesor y 1.83 m de longitud, para tubería de 0.0095 m (1/4") de diámetro, tipo ARMAFLEX, marca ARMACELL o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, unión y fijación, pegamento, cinta de aluminio, ensamblado, manta e impermeabilizando, nivelado y limpieza.	Pieza	1.0000	\$54.95
UEC.ED.58.105.1015	Aislamiento de espuma elastomérica de 0.009 m de espesor y 1.83 m de longitud, para tubería de 0.019 m (5/8") de diámetro, tipo ARMAFLEX, marca ARMACELL o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, unión y fijación, pegamento, cinta de aluminio, ensamblado, manta e impermeabilizando, nivelado y limpieza.	Pieza	1.0000	\$63.49
UEC.ED.58.105.1020	Aislamiento de espuma elastomérica de 0.009 m de espesor y 1.83 m de longitud, para tubería de 0.025 m (1") de diámetro, tipo ARMAFLEX, marca ARMACELL o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, unión y fijación, pegamento, cinta de aluminio, ensamblado, manta e impermeabilizando, nivelado y limpieza.	Pieza	1.0000	\$72.99
UEC.ED.58.105.1050	Aislamiento preformado de espuma elastomérica, con tira autoadhesiva, de 0.019 m (3/4") de espesor de pared, de 0.016 m (5/8") de diámetro interior, tramo de 1.83 metros, modelo ARMAFLEX SS, marca ARMACELL o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, unión y fijación, pegamento, cinta de aluminio, ensamblado, manta e impermeabilizando, nivelado y limpieza.	m	1.0000	\$70.25
UEC.ED.58.105.1055	Aislamiento preformado de espuma elastomérica, con tira autoadhesiva, de 0.019 m (3/4") de espesor de pared, de 0.019 m (3/4") de diámetro interior, tramo de 1.83 metros, modelo ARMAFLEX SS, marca ARMACELL o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, unión y fijación, pegamento, cinta de aluminio, ensamblado, manta e impermeabilizando, nivelado y limpieza.	m	1.0000	\$110.13
UEC.ED.58.105.1105	Aislamiento termo acústico de fibra de vidrio aglutinado con barrera de vapor foil de aluminio inter construida de fábrica, de 0.038 m (1 1/2") de espesor, serie RF-3075, marca OWENS CORNING o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, unión y fijación, pegamento, cinta de aluminio, ensamblado, manta e impermeabilizando, nivelado y limpieza.	m2	1.0000	\$161.86
<b>165</b>	<b>Tubería y conexiones de Cobre para refrigeración</b>			
UEC.ED.58.165.1010	Tubería de cobre flexible tipo L, de 0.0064 m (1/4"), para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, abocinado y limpieza.	m	1.0000	\$71.68
UEC.ED.58.165.1015	Tubería de cobre flexible tipo L, de 0.0079 m (5/16"), para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, abocinado y limpieza.	m	1.0000	\$87.16
UEC.ED.58.165.1020	Tubería de cobre flexible tipo L, de 0.0095 m (3/8"), para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, abocinado y limpieza.	m	1.0000	\$124.80
UEC.ED.58.165.1025	Tubería de cobre flexible tipo L, de 0.0127 m (1/2"), para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, abocinado y limpieza.	m	1.0000	\$140.28
UEC.ED.58.165.1030	Tubería de cobre flexible tipo L, de 0.016 m (5/8"), para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, abocinado y limpieza.	m	1.0000	\$161.35
UEC.ED.58.165.1035	Tubería de cobre flexible tipo L, de 0.019 m (3/4"), para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, abocinado y limpieza.	m	1.0000	\$222.31
UEC.ED.58.165.1050	Tubería de cobre rígido tipo L, de 0.0064 m (1/4") de diámetro, para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, limpieza, soldadura tipo UTP 37 y equipo oxigas.	m	1.0000	\$87.40
UEC.ED.58.165.1055	Tubería de cobre rígido tipo L, de 0.0095 m (3/8") de diámetro, para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, limpieza, soldadura tipo UTP 37 y equipo oxigas.	m	1.0000	\$111.55
UEC.ED.58.165.1060	Tubería de cobre rígido tipo L, de 0.0127 m (1/2") de diámetro, para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, limpieza, soldadura tipo UTP 37 y equipo oxigas.	m	1.0000	\$152.52
UEC.ED.58.165.1065	Tubería de cobre rígido tipo L, de 0.0158 m (5/8") de diámetro, para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, limpieza, soldadura tipo UTP 37 y equipo oxigas.	m	1.0000	\$164.80
UEC.ED.58.165.1070	Tubería de cobre rígido tipo L, de 0.019 m (3/4") de diámetro, para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, limpieza, soldadura tipo UTP 37 y equipo oxigas.	m	1.0000	\$244.54
UEC.ED.58.165.1110	Tubería de cobre rígido tipo K, de 0.0095 m (3/8") de diámetro, para instalaciones de gas y refrigeración, marca NACOBRE o similar en calidad, costo y garantía, instalado a cualquier altura. Incluye: dimensionamiento, trazo, cortes, limpieza, soldadura tipo UTP 37 y equipo oxigas.	m	1.0000	\$203.94



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their associated costs, such as copper pipes, elbows, and fittings.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their associated costs, such as copper tees and elbows.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and services such as gas pipe fittings, refrigerant gases, and structured cabling.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various cable and patching items with their specifications and prices.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various electrical components like connectors and fiber optic cables with their respective specifications and prices.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and equipment like fiber optic connectors, HDMI cables, coaxial cables, racks, and terminal plates with their respective unit prices and quantities.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and equipment with their respective codes, descriptions, and costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.74.105.1060	Registro para telecomunicaciones prefabricado de concreto hidráulico con tapa y marco galvanizado, de 73 x 163 x 68 cm, modelo L3T. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno con material inerte, compactación, retiro de material producto de la excavación a primera estación de 20 m y limpieza.	Pieza	1.0000	\$10,578.09
<b>110</b>	<b>Registros de Concreto Fabricado en Obra</b>			
UEC.ED.74.110.1010.1	Registro para telecomunicaciones de 30 x 30 x 30 cm a interiores, construido con muro de tabique de barro rojo recocido de 7 x 14 x 28 cm, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, terminado con interior de mortero cemento arena con proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido, perímetro de concreto de 5 cm de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm y plantilla de concreto fabricado en obra f'c = 100 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm de 6 cm de espesor, sin tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, relleno, compactación, acarreo fuera de obra de material sobrante y limpieza	Pieza	1.0000	\$369.16
<b>78</b>	<b>ACABADOS</b>			
<b>105</b>	<b>Acabados en pisos de concreto</b>			
UEC.ED.78.105.1010	Martelinado de piso de concreto, hasta 5 mm de profundidad. Incluye: trazo, alineación y limpieza.	m2	1.0000	\$375.64
<b>110</b>	<b>Pisos cerámicos</b>			
UEC.ED.78.110.1010	Piso de loseta cerámica primera calidad, de 40 x 40 cm, con boquilla sin arena de 3 mm de espesor. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, junteado con boquilla y limpieza.	m2	1.0000	\$456.57
UEC.ED.78.110.1015	Piso de loseta cerámica primera calidad de 40 x 40 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, junteado con boquilla y limpieza.	m2	1.0000	\$417.06
UEC.ED.78.110.1020	Piso de loseta cerámica primera calidad, de 60 x 60 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, junteado con boquilla de primera calidad y limpieza.	m2	1.0000	\$459.84
<b>115</b>	<b>Zoclo de cerámicos</b>			
UEC.ED.78.115.1010	Zoclo de 10 cm construido con loseta cerámica primera calidad, de 40 x 40 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, junteado de boquilla de primera calidad, chafán superior y limpieza.	m	1.0000	\$62.85
UEC.ED.78.115.1015	Zoclo de 10 cm construido con loseta cerámica de primera calidad, de 60 x 60 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo y junteador de boquilla primera calidad, chafán superior y limpieza.	m	1.0000	\$67.96
<b>120</b>	<b>Pisos de porcelánicos</b>			
UEC.ED.78.120.1010	Piso de loseta porcelánica primera calidad, de 60 x 60 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, junteador de boquilla de primera calidad y limpieza.	m2	1.0000	\$692.16
UEC.ED.78.120.1015	Piso de loseta porcelánica primera calidad, de 60 x 120 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, junteador de boquilla de primera calidad y limpieza.	m2	1.0000	\$719.23
<b>125</b>	<b>Zoclo de porcelánicos</b>			
UEC.ED.78.125.1010	Zoclo de 10 cm construido con loseta porcelánica primera calidad, de 60 x 60 cm, con junta a hueso. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo y junteador de boquilla primera calidad, chafán superior y limpieza.	m	1.0000	\$100.70
<b>145</b>	<b>Pinturas Vinílicas</b>			
UEC.ED.78.145.1010	Pintura vinílica primera calidad sobre muro con superficie fina hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$107.62
UEC.ED.78.145.1015	Pintura vinílica primera calidad sobre muro con superficie fina hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$114.14
UEC.ED.78.145.1020	Pintura vinílica primera calidad sobre muro con superficie rugosa hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$112.17
UEC.ED.78.145.1025	Pintura vinílica primera calidad sobre muro con superficie rugosa hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$119.41
UEC.ED.78.145.1110	Pintura vinílica primera calidad en plafón con superficie fina a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$115.54
UEC.ED.78.145.1115	Pintura vinílica primera calidad en plafón con superficie rugosa a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador 5 x 1, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$126.96
<b>150</b>	<b>Pinturas Acrílicas</b>			
UEC.ED.78.150.1010	Pintura en muros, columnas y castillos, tipo 100% acrílica primera calidad, lavable, considerando dos manos de pintura y una mano de sellador acrílico 5x1, hasta 3.50 m de altura. Incluye: andamiaje, preparación de la superficie.	m2	1.0000	\$115.77



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.78.150.1015	Pintura en faldones, traves y plafones, tipo 100% acrílica primera calidad, lavable, considerando dos manos de pintura y una mano de sellador acrílico 5x1, hasta 3.50 m de altura. Incluye: andamiaje, preparación de la superficie.	m2	1.0000	\$123.29
UEC.ED.78.150.1020	Pintura en muros, columnas y castillos tipo 100% acrílica primera calidad, considerando dos manos de pintura y una mano de sellador acrílico 5x1, hasta 3.50 m de altura. Incluye: andamiaje, preparación de la superficie.	m2	1.0000	\$115.77
UEC.ED.78.150.1110	Pintura acrílica antibacterial primera calidad sobre muro con superficie fina hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$180.76
UEC.ED.78.150.1210	Pintura acrílica antibacterial primera calidad sobre plafón con superficie fina a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$193.17
<b>155</b>	<b>Pinturas esmalte</b>			
UEC.ED.78.155.1010	Pintura esmalte alquidálico primera calidad en superficies metálicas hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$144.18
UEC.ED.78.155.1015	Pintura de esmalte primera calidad en superficies metálicas, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	kg	1.0000	\$6.07
UEC.ED.78.155.1050	Pintura de esmalte primera calidad en muro con superficie fina hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$126.07
UEC.ED.78.155.1055	Pintura de esmalte primera calidad en muro con superficie fina hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$132.59
UEC.ED.78.155.1060	Pintura de esmalte primera calidad en muro con superficie rugosa hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$147.65
UEC.ED.78.155.1065	Pintura de esmalte primera calidad en muro con superficie rugosa hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$154.89
UEC.ED.78.155.1110	Pintura de esmalte primera calidad en plafón con superficie fina a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, aplicación de sellador, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$173.01
<b>156</b>	<b>Pinturas esmalte en tuberías</b>			
UEC.ED.78.156.1010	Pintura esmalte alquidálico en tuberías de 13 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$12.53
UEC.ED.78.156.1015	Pintura esmalte alquidálico en tuberías de 19 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$18.31
UEC.ED.78.156.1020	Pintura esmalte alquidálico en tuberías de 25 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$24.10
UEC.ED.78.156.1025	Pintura esmalte alquidálico en tuberías de 32 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$30.85
UEC.ED.78.156.1030	Pintura esmalte alquidálico en tuberías de 38 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$36.63
UEC.ED.78.156.1035	Pintura esmalte alquidálico en tuberías de 50 mm de diámetro, a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m	1.0000	\$48.20
<b>160</b>	<b>Pinturas epóxicas</b>			
UEC.ED.78.160.1110	Pintura epóxica base agua primera calidad sobre muro con superficie fina hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$325.06
UEC.ED.78.160.1115	Pintura epóxica base agua primera calidad sobre muro con superficie fina hasta 6.00 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución y aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$333.19
UEC.ED.78.160.1150	Pintura epóxica base agua primera calidad sobre plafón con superficie fina a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$354.65
UEC.ED.78.160.1210	Pintura esmalte epóxico antibacterial base agua primera calidad sobre muro con superficie fina hasta 3.50 m de altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$178.90
UEC.ED.78.160.1250	Pintura esmalte epóxico antibacterial base agua primera calidad sobre plafón con superficie fina a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie, andamiaje y limpieza.	m2	1.0000	\$208.49
<b>195</b>	<b>Lambrines de losetas cerámica</b>			



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.78.195.1015	Lambrín de loseta cerámica, de 33x33 cm marca INTERCERAMIC modelo DESERT color DUBAI ESMALTADO o similar en calidad, costo y garantía, con boquilla color taupe sin arena de 3mm asentado con cemento adhesivo, junta con silicón blanco en unión de muro y piso terminado, el piso deberá tener un PEI-IV. Incluye: nivelación, dimensionamiento, cortes, cemento adhesivo, y limpieza.	m2	1.0000	\$460.78
<b>210</b>	<b>Falsos plafones</b>			
UEC.ED.78.210.1010	Falso plafón modular modelo Radar en placas de 61 x 61 cm, con suspensión Donn Dx, marca USG o similar en calidad, costo y garantía, colgada a losa con tensores de alambre galvanizado. Incluye: trazo, nivelación, dimensionamiento, cortes en placas y perfiles, fijación de la suspensión, colocación de placas y limpieza.	m2	1.0000	\$600.53
UEC.ED.78.210.1015	Falso plafón modular Línea Dune en placas de 61 x 61 cm, con suspensión Prelude 15/16", marca ARMSTRONG o similar en calidad, costo y garantía, colgada a losa con tensores de alambre galvanizado. Incluye: trazo, nivelación, dimensionamiento, cortes en placas y perfiles, fijación de la suspensión. colocación de placas y limpieza.	m2	1.0000	\$780.20
UEC.ED.78.210.1020	Falso plafón modular Línea Clean Room VI Grado Hospitalario en placas de 61 x 61 cm, marca ARMSTRONG o similar en calidad, costo y garantía, con suspensión de aluminio expuesta. Incluye: trazo, nivelación, dimensionamiento, cortes en placas y perfiles, fijación de la suspensión colocación de placas y limpieza.	m2	1.0000	\$962.24
<b>80</b>	<b>VIDRIOS Y CRISTALES</b>			
<b>105</b>	<b>Cristal claro</b>			
UEC.ED.80.105.1010	Cristal claro de 6 mm de espesor, instalado en ventanas o cancelería. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación, sellado con material acrílico de primera calidad y fijación.	m2	1.0000	\$805.19
UEC.ED.80.105.1015	Cristal claro de 9.5 mm de espesor, instalado en ventanas o cancelería. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación, sellado con material acrílico de primera calidad y fijación.	m2	1.0000	\$1,332.53
<b>110</b>	<b>Cristal templado</b>			
UEC.ED.80.110.1010	Cristal templado claro de 6 mm de espesor, instalado en puertas, barandales o cancelas. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación, sellado con material acrílico de primera calidad y fijación.	m2	1.0000	\$1,139.58
UEC.ED.80.110.1015	Cristal templado claro de 9.5 mm de espesor, instalado en puertas, barandales o cancelas. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación, sellado con material acrílico de primera calidad y fijación.	m2	1.0000	\$1,559.41
<b>115</b>	<b>Espejo</b>			
UEC.ED.80.115.1010	Espejo de 6 mm de espesor, canto pulido. Incluye: alineación, fijación, presentación y limpieza.	m2	1.0000	\$1,525.69
<b>82</b>	<b>ALUMINIO</b>			
<b>100</b>	<b>Ventanas</b>			
UEC.ED.82.100.1110	Ventana fija de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 2.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$1,199.15
UEC.ED.82.100.1115	Ventana con fijo y corredizo de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 2.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$1,563.87
UEC.ED.82.100.1120	Ventana fija de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$1,563.87
UEC.ED.82.100.1125	Ventana con fijo y corredizo de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$2,503.30
UEC.ED.82.100.1150	Ventana fija de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 2.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$1,372.40
UEC.ED.82.100.1155	Ventana con fijo y corredizo de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 2.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$1,632.12
UEC.ED.82.100.1160	Ventana fija de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$1,632.12
UEC.ED.82.100.1165	Ventana con fijo y corredizo de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000", o similar en calidad, costo y garantía, (sin cristal). Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$2,398.30



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
<b>110</b>	<b>Canceles</b>			
UEC.ED.82.110.1010	Cancel fijo de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,647.45
UEC.ED.82.110.1015	Cancel fijo con postes intermedios de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,797.45
UEC.ED.82.110.1020	Cancel con fijo y corredizo de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,932.45
UEC.ED.82.110.1025	Cancel con fijo y abatible de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,912.45
UEC.ED.82.110.1110	Cancel fijo de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,712.45
UEC.ED.82.110.1115	Cancel fijo con postes intermedios de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,847.45
UEC.ED.82.110.1120	Cancel con fijo y corredizo de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$1,977.45
UEC.ED.82.110.1125	Cancel con fijo y abatible de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, armado y ensamblado.	m2	1.0000	\$2,747.45
<b>120</b>	<b>Puertas</b>			
UEC.ED.82.120.1015	Puerta batiente de aluminio anodizado natural, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$2,608.30
UEC.ED.82.120.1025	Puerta batiente de aluminio anodizado blanco, marca CUPRUM Línea Panorama 3.000" (sin cristal) o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: trazo, rectificación de vano, dimensionamiento, selección de perfiles, cortes, presentación, ensamblado, sellado entre ventana y vano con material acrílico de primera calidad. accesorios. fijación v pruebas.	m2	1.0000	\$2,503.30
<b>130</b>	<b>Mosquiteros</b>			
UEC.ED.82.130.1010	Mosquitero fijo con bastidor de perfil y tela de aluminio. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, presentación, ensamblado y fijación.	m2	1.0000	\$540.62
UEC.ED.82.130.1015	Mosquitero corredizo con bastidor de perfil de aluminio y tela de aluminio. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, presentación, ensamblado y fijación.	m2	1.0000	\$627.19
<b>84</b>	<b>CARPINTERÍA</b>			
<b>105</b>	<b>Puertas</b>			
UEC.ED.84.105.1010	Puerta de tambor y marco de 1.00 x 2.15 m con madera de pino de 1ra, marco de puerta de 38 x 25 mm, peñazos de 25 x 25 mm, tablón central para cerradura de 185 x 25 mm, forro con triplay de 3 mm, marco de 130 x 19 mm y batiente de 19 x 19 mm, terminada en ambos lados, cantos y marco con barniz transparente. Incluye: dimensionamiento, cortes, clavo, pegamento, presentación, colocación, nivelación. ajustes v limpieza.	Pieza	1.0000	\$7,523.72
<b>86</b>	<b>HERRERÍA</b>			
<b>115</b>	<b>Protecciones</b>			
UEC.ED.86.115.1110	Herrería para ventanas y protecciones de hasta 125 kg a base de perfiles comerciales de acero. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, soldadura, primario de taller, presentación, nivelación y fijación.	kg	1.0000	\$66.87
<b>125</b>	<b>Puertas</b>			
UEC.ED.86.125.1050	Herrería para puertas de hasta 125 kg, a base de perfiles comerciales de acero. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, soldadura, primario de taller, presentación, nivelación y fijación.	kg	1.0000	\$71.78
UEC.ED.86.125.1055	Herrería para puertas de 126 a 250 kg, a base de perfiles comerciales de acero. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, soldadura, primario de taller, presentación, nivelación y fijación.	kg	1.0000	\$78.09
UEC.ED.86.125.1080	Herrería para puertas de hasta 125 kg, a base de rejilla louver o lamina de acero. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, soldadura, primario de taller, presentación, nivelación y fijación.	kg	1.0000	\$77.69
UEC.ED.86.125.1085	Herrería para puertas de 126 a 250 kg, a base de rejilla louver o lamina de acero. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, soldadura, primario de taller, presentación, nivelación y fijación.	kg	1.0000	\$83.61
<b>135</b>	<b>Rejas</b>			



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and equipment such as tubular rebar, frames, rebar, valves, and flowmeters with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.90.110.1060	Flujómetro para mingitorio de manija marca HELVEX, modelo 185-19-0.5 o similar en calidad, costo y garantía, con niple recto y entrada superior para spud de 19 mm. Incluye: presentación, conexión a línea hidráulica, sellos, fijación a muro v mueble.	Pieza	1.0000	\$6,907.21
UEC.ED.90.110.1070	Flujómetro para mingitorio de manija marca AMERICAN STANDARD, modelo 6045013MX.002 o similar en calidad, costo y garantía, entrada superior para spud de 19 mm. Incluye: presentación, conexión a línea hidráulica, sellos, fijación a muro v mueble.	Pieza	1.0000	\$5,770.22
<b>115</b>	<b>Lavabos</b>			
UEC.ED.90.115.1015	Lavabo de sobrecubierta, marca AMERICAN STANDARD redondo chico 01646 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación, alineación y fijación.	Pieza	1.0000	\$1,674.83
UEC.ED.90.115.1020	Lavabo de sobrecubierta, marca AMERICAN STANDARD redondo grande 01645 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación, alineación y fijación.	Pieza	1.0000	\$1,848.75
UEC.ED.90.115.1025	Lavabo empotrable marca HELVEX LV Marcus BC rectangular o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: presentación, alineación y fijación.	Pieza	1.0000	\$2,496.07
<b>150</b>	<b>Llaves</b>			
UEC.ED.90.150.1010	Llave tipo nariz para tubo de 13 mm (1/2") de diámetro, con cuerpo de bronce, conexión roscada para 100 PSI de presión, marca URREA, figura 19 o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: alineación, reducción, conector, materiales misceláneos.	Pieza	1.0000	\$398.47
UEC.ED.90.150.1020	Llave tipo nariz con cuerpo cromado, conexión roscada, para 100 PSI de presión, Fig. 19CR, marca URREA o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: alineación, reducción, conector, materiales misceláneos.	Pieza	1.0000	\$681.40
<b>185</b>	<b>Tinacos</b>			
UEC.ED.90.185.1010	Tinaco vertical para 1100 L de capacidad, equipado, marca ROTOPLAS o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: tapa, filtro, multiconector con válvula esfera y tuerca unión, flotador, válvula de llenado, cople salida, elevación y fijación.	Pieza	1.0000	\$5,159.18
UEC.ED.90.185.1015	Tinaco vertical para 600 L de capacidad, equipado, marca ROTOPLAS o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: tapa, filtro, multiconector con válvula esfera y tuerca unión, flotador, válvula de llenado, cople salida, elevación y fijación.	Pieza	1.0000	\$4,057.09
UEC.ED.90.185.1020	Tinaco vertical para 450 L de capacidad, equipado, marca ROTOPLAS o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: tapa, filtro, multiconector con válvula esfera y tuerca unión, flotador, válvula de llenado, cople salida, elevación y fijación.	Pieza	1.0000	\$2,901.73
<b>190</b>	<b>Cisternas</b>			
UEC.ED.90.190.1010	Cisterna vertical de material plástico para 10,000 L de capacidad, equipada, marca ROTOPLAS o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: tapa, flotador, válvula de llenado, trazo, descenso, alineación y fijación.	Pieza	1.0000	\$43,648.01
UEC.ED.90.190.1015	Cisterna vertical de material plástico para 5000 L de capacidad, equipada, marca ROTOPLAS o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: tapa, bomba centrífuga, flotador, válvula de llenado, trazo, descenso, alineación y fijación.	Pieza	1.0000	\$22,531.44
<b>92</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
<b>100</b>	<b>Señalización vertical en edificios</b>			
UEC.ED.92.100.1010	Señalamiento para ruta de evacuación de 20x25 cm, de lámina de PVC en color verde como fondo y en blanco como contraste, colocados sobre muro, incluye: taquetes de fijación. norma NOM-03-SEGOB-2011 y NOM-026-STPS-2008.	Pieza	1.0000	\$193.42
UEC.ED.92.100.1015	Señalamiento para ubicación de extintor contra incendio de 20x25 cm, de lámina de PVC en color rojo como fondo y en blanco como contraste, colocados sobre muro, incluye: taquetes de fijación. norma NOM-03-SEGOB-2011 y NOM-026-STPS-2008.	Pieza	1.0000	\$178.97
UEC.ED.92.100.1020	Señalamiento para ubicación del punto de reunión de 35x35 cm, de lámina de PVC en color verde como fondo y en blanco como contraste, colocados sobre muro, incluye: taquetes de fijación. norma NOM-03-SEGOB-2011 y NOM-026-STPS-2008.	Pieza	1.0000	\$243.58
UEC.ED.92.100.1025	Señalamiento para ubicación del punto de reunión de 1.00x1.00 m, con pintura epóxica en colores verde como fondo y blanco como contraste, pintado sobre firme de concreto, incluye: trazo y aplicación. norma NOM-03-SEGOB-2011 y NOM-026-STPS-2008.	Pieza	1.0000	\$1,143.76
UEC.ED.92.100.1050	Señalamiento informativo a base de lamina de aluminio calibre 22, rectangular, con orillas redondeadas, con rótulos de vinil autoadherible impreso y recortado con plotter, diseño Logotipo + Nombre de área + Ícono. Incluye: preparación de la superficie, fijación v limpieza.	m2	1.0000	\$8,432.87
<b>94</b>	<b>LETREROS Y LOGOTIPOS</b>			
<b>115</b>	<b>Letreros normativos</b>			
UEC.ED.94.115.1010	Letrero normativo de obra de 2.00 x 2.00 m a base de lona impresa reforzada, incluye: colocación y permanencia.	Pieza	1.0000	\$920.87
UEC.ED.94.115.1050.1	Letrero informativo de obra de 0.80 x 1.20 m, marco y soportes de 2.50 m de altura a base de PTR calibre 14 de 2" x 2" (51 x 51mm) y tablero de lámina lisa galvanizada calibre 18. Incluye: aplicación de primer anticorrosivo, dos capas de pintura esmalte blanco de primera calidad, 2 muertos de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte.	Pieza	1.0000	\$1,934.73
<b>98</b>	<b>IMPERMEABILIZACIONES</b>			
<b>120</b>	<b>Impermeabilizaciones acrílicas</b>			
UEC.ED.98.120.1010	Impermeabilizante acrílico elastómero de alto desempeño, en color (blanco, rojo, o similar al existente) con 10 años de garantía, incluye: primario, membrana de refuerzo, limpieza de la superficie, retiro del material con falsa adherencia, herramienta, garantía por escrito de 10 años.	m2	1.0000	\$236.92



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.ED.98.120.1015	Impermeabilización en losa de azotea, a base de: Acriton rojo a razón de 2 L / m2 y malla de refuerzo Revoflex, con garantía de 8 años, sistema con productos marca FESTER o similar en calidad, costo y garantía, colocado a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$439.33
UEC.ED.98.120.1020	Impermeabilización en losa de azotea, a base de impregnación con Hidroprimer; 1 capa de Microseal 2F; membrana de refuerzo Festerflex, dos manos de Microlastic y terminado con dos manos de Fester Blanc color blanco, con garantía a 5 años, sistema con productos FESTER o similar en calidad, costo y garantía, colocado a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$326.29
<b>125</b>	<b>Impermeabilizaciones prefabricadas</b>			
UEC.ED.98.125.1010	Impermeabilizante prefabricado de 4 mm de espesor, APP o SBS, con refuerzo de poliéster 180 gr/m2, elongación mínima de 45%, acabado aparente con gravilla color terracota, marca Imperquimia o similar en calidad, costo y garantía, garantía por escrito de 10 años, colocado a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dimensionamiento y limpieza.	m2	1.0000	\$296.59
UEC.ED.98.125.1015	Impermeabilización en azotea, con sistema prefabricado soldable UNIPLAS MODI APP/SBS 3.5 P, compuesto por una capa de primario IMPERPRIM SL (Impercoat Primario SL) a razón de 0.09 L/m2; relleno de fisuras con cemento BITUPLASTIC N (Impercoat Cemento N); manto prefabricado UNIPLAS MODI APP/SBS 3.5 PG con refuerzo intermedio con fibra de vidrio de alta resistencia (90 g/cm2); acabado con gravilla en color rojo y retoque con ELASTON, garantía para 5 años, productos IMPERQUIMIA o similar en calidad, costo y garantía, colocado a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dimensionamiento y limpieza.	m2	1.0000	\$291.56
UEC.ED.98.125.1020	Impermeabilización en azotea, con productos prefabricado soldable UNIPLAS PLUS APP/SBS 4 PG, compuesto por una capa de primario IMPERPRIM SL (Impercoat Primario SL) a razón de 0.09 L/m2; relleno de fisuras con cemento BITUPLASTIC N (Impercoat Cemento N); manto prefabricado UNIPLAS PLUS APP/SBS 4 PG con refuerzo intermedio con fibra de vidrio de alta resistencia (180 g/cm2); acabado con gravilla en color rojo y retoque con ELASTON, garantía para 10 años, productos IMPERQUIMIA o similar en calidad, costo y garantía, colocado a cualquier altura. Incluye: preparación de la superficie, dimensionamiento y limpieza.	m2	1.0000	\$438.10
<b>100</b>	<b>LIMPIEZAS</b>			
<b>115</b>	<b>Limpieza general de obra</b>			
UEC.ED.100.115.1010	Limpieza general de la obra para entrega de espacio, incluye: limpieza de pisos, vidrios, muros, herrerías, plafones, etc.	m2	1.0000	\$29.07
UEC.ED.100.115.1015	Limpieza para entrega final de obra, al banco autorizado que elija el contratista. Incluye: retiro de material. N-CTR-CAR-1-01-013/00.	m2	1.0000	\$16.33
UEC.ED.100.115.1050	Limpieza general durante la obra, incluye: retiros de materiales sobrantes en lugar especificado por la supervisión, equipo y herramienta.	m2	1.0000	\$17.58
UEC.ED.100.115.1055	Limpieza general al término de la obra, incluye: retiros de materiales sobrantes en lugar especificado por la supervisión, equipo y herramienta.	m2	1.0000	\$22.90
<b>OE</b>	<b>OBRAS EXTERIORES</b>			
<b>05</b>	<b>PRELIMINARES</b>			
<b>100</b>	<b>Demoliciones manuales</b>			
UEC.OE.05.100.1010	Demolición manual de guarnición de concreto, sección rectangular de 15 x 20 cm. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$28.83
UEC.OE.05.100.1015	Demolición manual de guarnición de concreto, sección rectangular de 15 x 40 cm. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$43.25
UEC.OE.05.100.1020	Demolición manual de guarnición de concreto, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$46.14
UEC.OE.05.100.1050	Demolición manual de banqueta de concreto armado con malla electrosoldada, de 10 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$98.86
UEC.OE.05.100.1055	Demolición manual de banqueta de concreto armado con malla electrosoldada, de 12 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$118.63
<b>105</b>	<b>Demoliciones semi-mecánicas</b>			
UEC.OE.05.105.1010	Demolición semi-mecánica de guarnición de concreto, sección rectangular de 15 x 20 cm. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$17.14
UEC.OE.05.105.1015	Demolición semi-mecánica de guarnición de concreto, sección rectangular de 15 x 40 cm. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$28.31
UEC.OE.05.105.1020	Demolición semi-mecánica de guarnición de concreto, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$30.40
UEC.OE.05.105.1050	Demolición semi-mecánica de banqueta de concreto armado con malla electrosoldada, de 10 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$53.15
UEC.OE.05.105.1055	Demolición semi-mecánica de banqueta de concreto armado con malla electrosoldada, de 12 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$63.78
<b>115</b>	<b>Desmontajes</b>			
UEC.OE.05.115.1010	Desmontaje de malla ciclónica de hasta 2.00 m de altura, sin recuperación. Incluye: demolición de anclajes, cortes y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$35.80



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.OE.05.115.1015	Desmontaje de malla ciclónica de hasta 2.00 m de altura, con recuperación. Incluye: demolición de anclajes, cortes, inventario y acarreo a zona de acopio a 20 m.	m	1.0000	\$44.74
UEC.OE.05.115.1020	Desmontaje de malla ciclónica de 2.00 a 4.00 m de altura, sin recuperación. Incluye: cortes y retiro de material a primera estación de 20 m.	m	1.0000	\$62.76
UEC.OE.05.115.1025	Desmontaje de malla ciclónica de 2.00 a 4.00 m de altura, con recuperación. Incluye: cortes, inventario y acarreo a zona de acopio a 20 m.	m	1.0000	\$67.02
<b>10</b>	<b>CANCHAS DEPORTIVAS</b>			
<b>105</b>	<b>Canchas de basquetbol</b>			
UEC.OE.10.105.1010	Tablero de básquetbol (ajustable en 45 cm de altura) medida oficial de 1.80x1.05 m, marco de PTR de 1 1/2"x1 1/2", 4 refuerzos verticales de ángulo de 1 1/2", 2 guías verticales de PTR de 1 1/4" y base deslizable con PTR de 1 1/2", doble placa de 1/4", una para base y otra a la estructura, marco de ángulo de aluminio de 1 1/2", perno roscado de 3/4", lámina de acrílico transparente de 1/2" de espesor, aro retráctil de dimensiones oficiales de 45 cm de diámetro con fierro redondo de 3/4" tipo spalding, red de hilo de 0.40 m de longitud, primer y esmalte primera calidad, en marco y base, manivela de ajuste a base de redondo de 1/2" de diámetro de 2.00 m de altura, soldadura de la serie 6018 rotulación con vinil de acuerdo a diseño y colores indicados por la entidad normativa en materia de deporte. Incluye: piezas especiales y fijación.	Pieza	1.0000	\$19,318.60
UEC.OE.10.105.1015	Estructura para tablero de basquetbol y portería de futbolito en cancha de usos múltiples, elaborada a base de tubo negro de acero (ASTMA-513) cédula 30 de 3" de diámetro (OC 76 mm) (peso aproximado de acero en estructura de 300 kg por pieza), ahogada en muertos de concreto, de acuerdo a plano, incluye: montaje, doblado, conexiones, soldadura AWS-electrodo E-7018, cortes, sujeción, nivelación, maniobras, limpieza mecánica del elemento, aplicación de una capa de primario epóxico E-10, de dos milésimas de capa seca total y dos manos de pintura esmalte alquidático primera calidad de alta duración de dos milésimas de capa seca total aplicada con pistola de aire.	Pieza	1.0000	\$38,720.62
<b>110</b>	<b>Canchas de voleibol</b>			
UEC.OE.10.110.1010	Postes para colocar red de voleibol con un desarrollo para cada poste de 3.25 m, a base de tubo negro cédula 30 de 64 mm (2 1/2"), con 6 ganchos de fierro liso de 1/4" de diámetro, rondanas, tuercas hexagonales, tapa para el tubo, primer y pintura esmalte primera calidad a dos manos en postes metálicos. Incluye: soldadura de la serie 6018.	juego	1.0000	\$1,315.16
UEC.OE.10.110.1015	Red para voleibol profesional de 9.50x1.00 m, tejida en hexágonos con cordón de nylon de 5 mm de diámetro y apertura de 10 cm, de alta durabilidad. Incluye: elementos para sujeción a postes.	Pieza	1.0000	\$2,209.02
UEC.OE.10.110.1030	Franja perimetral con un espesor total de 15 cm, elaborada a base de piedra bola de la región asentada y emboquillada con mortero cemento-arena proporción 1:4. Incluye: preparación de la superficie, alineado, cimbra común, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m2	1.0000	\$358.55
<b>115</b>	<b>Canchas de fútbol</b>			
UEC.OE.10.115.1010	Banderola a base de tubo de pvc hidráulico cedula 40, de 25 mm (1") de diámetro, 1.50 m de altura. Incluye: muelle a base de resorte de compresión de acero al carbón de 0.025 m de diámetro y de 0.08 m de longitud, fijado a tubo de pvc en su parte superior por medio de pijas cabeza fijadoras de 1/4" de diámetro y 3/8" de longitud, placa de acero de 3/8" de espesor y 5 cm de tubo de acero negro cedula 40 de 3/4" de diámetro, en su parte inferior por medio de placa de acero de 3/8" de espesor y 35 cm de tubo de acero negro cedula 40 de 1" de diámetro, uniones del muelle a placa y tubo por medio de soldadura, aleta a base de tela nylon color blanco y dos armellas cerradas de 3/16" con tuerca y arandela.	Pieza	1.0000	\$543.34
UEC.OE.10.115.1050	Portería de futbol de 5.00 x 2.20 m, medidas interiores, a base de tubo de acero negro cedula 30 (IMCA OC), ASTM A53, marco de 4" de diámetro y brazos de red de 2" de diámetro. Incluye: postes ahogados en muertos de 1.00 m de profundidad, 5 anclas para red de 20 cm de longitud a base de redondo solido de 3/8", argollas de alambón de 1/4" a cada 31 cm sobre larguero principal, brazos y postes, dimensionamiento, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller, dos capas de pintura esmalte color blanco y limpieza.	Pieza	1.0000	\$6,126.01
UEC.OE.10.115.1060	Portería de futbol de 7.32 x 2.44 m, medidas interiores, a base de tubo de acero negro cedula 30 (IMCA OC), ASTM A53, marco de 4" de diámetro y brazos de red de 2" de diámetro. Incluye: postes ahogados en muertos de 1.00 m de profundidad, 6 anclas para red de 20 cm de longitud a base de redondo solido de 3/8", argollas de alambón de 1/4" a cada 31 cm sobre larguero principal, brazos y postes, dimensionamiento, cortes, perfilado, erección, presentación, plomeado, punteo, soldadura, primario de taller, dos capas de pintura esmalte color blanco y limpieza.	Pieza	1.0000	\$7,607.30
UEC.OE.10.115.1110	Red para portería de futbol a base de polipropileno, en cuadrícula de 10 cm de separación, sección de 5.00 x 2.20 m de altura, fondo de 0.80 m en la parte superior y 1.50 m en la parte inferior. Incluye: colocación en marco.	Pieza	1.0000	\$3,102.12
UEC.OE.10.115.1120	Red para portería de futbol a base de polipropileno, en cuadrícula de 10 cm de separación, sección de 7.32 x 2.44 m de altura, fondo de 0.90 m en la parte superior y 1.80 m en la parte inferior. Incluye: colocación en marco.	Pieza	1.0000	\$5,871.73
<b>145</b>	<b>Soportes metálicos</b>			
UEC.OE.10.145.1010	Casquillo metálico a base de tubo de acero negro (OC IMCA), ASTM A53, ahogado en muerto de concreto. Incluye: dimensionamiento, cortes, primario de taller, presentación y fijación.	kg	1.0000	\$48.73
<b>150</b>	<b>Pintura Epóxica para canchas</b>			



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like paint, cyclone mesh, and steel systems with their respective units and costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.OE.20.105.1090	Relleno filtrante en zanja a base de grava triturada de 1 1/2", en capas de hasta 20 cm, conformada y acomodada por medios manuales, a cualquier profundidad. Incluye: selección del material, carga, acarreo de material y tiro en zona de relleno. N-CTR-CAR-1-03-009/00	m3	1.0000	\$512.41
<b>110</b>	<b>Bases filtrantes</b>			
UEC.OE.20.110.1010	Base filtro a base de gravilla triturada fina de 1/2" a 3/4", proporción 50 -50, homogenizada, en capas de hasta 20 cm, tendida, acomodada y compactada por medios mecánicos. Incluye: selección del material, abundamiento, acarreo de material y tiro en zona de relleno.	m3	1.0000	\$548.09
UEC.OE.20.110.1020	Base filtro a base de grava triturada de 1 1/2", en capas de hasta 20 cm, tendida, acomodada y compactada por medios manuales. Incluye: selección del material, abundamiento, acarreo de material y tiro en zona de relleno.	m3	1.0000	\$489.34
<b>22</b>	<b>GEOSINTÉTICOS</b>			
<b>105</b>	<b>Geotextil</b>			
UEC.OE.22.105.1010	Geotextil no tejido, a base de fibras de polipropileno 140 g/m2. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación, traslapes y fijación.	m2	1.0000	\$55.67
UEC.OE.22.105.1015	Geotextil no tejido, a base de fibras de polipropileno 200 g/m2. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación, traslapes y fijación.	m2	1.0000	\$69.49
<b>110</b>	<b>Geomembrana</b>			
UEC.OE.22.110.1010	Geomembrana a base de polietileno de alta densidad, 0.75 mm de espesor. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación y fijación.	m2	1.0000	\$89.40
UEC.OE.22.110.1015	Geomembrana a base de polietileno de alta densidad, 1.00 mm de espesor. Incluye: dimensionamiento, cortes, presentación y fijación.	m2	1.0000	\$102.90
<b>30</b>	<b>JARDINERÍA</b>			
<b>100</b>	<b>Tierra</b>			
UEC.OE.30.100.1010	Tierra lama en áreas de jardín blando, en capas de 0.20 m de espesor promedio, incluye: abundamiento, selección de material, nivelación y riego con agua.	m3	1.0000	\$758.42
UEC.OE.30.100.1015	Tierra negra en áreas de jardín blando, en capas de 0.20 m de espesor promedio, incluye: abundamiento, selección de material, nivelación y riego con agua.	m3	1.0000	\$551.56
<b>110</b>	<b>Pasto</b>			
UEC.OE.30.110.1010	Pasto en rollo tipo San Agustín. Incluye: carga, acarreo, capa de tierra de 10 cm, nivelación, riego y limpieza.	m2	1.0000	\$267.55
UEC.OE.30.110.1015	Pasto en rollo tipo Kikuyo. Incluye: carga, acarreo, capa de tierra de 10 cm, nivelación, riego y limpieza.	m2	1.0000	\$241.30
<b>UB</b>	<b>URBANIZACIÓN</b>			
<b>05</b>	<b>PRELIMINARES</b>			
<b>110</b>	<b>Demoliciones por medios manuales</b>			
UEC.UB.05.110.1010	Demolición manual de guarnición de concreto simple, sección rectangular. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$692.04
UEC.UB.05.110.1030	Demolición manual de guarnición de concreto simple, sección trapezoidal. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$697.26
UEC.UB.05.110.1050	Demolición manual de guarnición de concreto simple, sección semi-integral. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$700.79
UEC.UB.05.110.1070	Demolición manual de banqueteta de concreto simple de hasta 12 cm de espesor. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$696.39
UEC.UB.05.110.1075	Demolición manual de banqueteta de concreto armado con malla electrosoldada de hasta 12 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$851.74
UEC.UB.05.110.1110	Demolición manual de losa de rodamiento de concreto hidráulico de hasta 15 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$814.16
UEC.UB.05.110.1115	Demolición manual de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 16 a 20 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$819.52
UEC.UB.05.110.1120	Demolición manual de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 21 a 25 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$830.44
UEC.UB.05.110.1125	Demolición manual de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 26 a 30 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$838.83
<b>115</b>	<b>Demoliciones por medios semi-mecánicos</b>			
UEC.UB.05.115.1010	Demolición semi-mecánica de guarnición de concreto simple, sección rectangular. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$441.32
UEC.UB.05.115.1030	Demolición semi-mecánica de guarnición de concreto simple, sección trapezoidal. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$458.75
UEC.UB.05.115.1050	Demolición semi-mecánica de guarnición de concreto simple, sección semi-integral. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$461.04
UEC.UB.05.115.1070	Demolición semi-mecánica de banqueteta de concreto simple de hasta 12 cm de espesor. Incluye: carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$447.45
UEC.UB.05.115.1075	Demolición semi-mecánica de banqueteta de concreto armado con malla electrosoldada de hasta 12 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$572.73
UEC.UB.05.115.1110	Demolición semi-mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de hasta 15 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$550.71



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.05.115.1115	Demolición semi-mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 16 a 20 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$553.43
UEC.UB.05.115.1120	Demolición semi-mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 21 a 25 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$556.19
UEC.UB.05.115.1125	Demolición semi-mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 26 a 30 cm de espesor. Incluye: corte de acero, carga manual y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$559.32
<b>120</b>	<b>Demoliciones por medios mecánicos</b>			
UEC.UB.05.120.1010	Demolición mecánica de guarnición de concreto simple, sección rectangular. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$322.60
UEC.UB.05.120.1030	Demolición mecánica de guarnición de concreto simple, sección trapezoidal. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$329.46
UEC.UB.05.120.1050	Demolición mecánica de guarnición de concreto simple, sección semi-integral. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$336.63
UEC.UB.05.120.1070	Demolición mecánica de banqueta de concreto simple de hasta 12 cm de espesor. Incluye: retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$328.06
UEC.UB.05.120.1075	Demolición mecánica de banqueta de concreto armado con malla electrosoldada de hasta 12 cm de espesor. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$410.73
UEC.UB.05.120.1110	Demolición mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de hasta 15 cm de espesor. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$387.11
UEC.UB.05.120.1115	Demolición mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 16 a 20 cm de espesor. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$390.04
UEC.UB.05.120.1120	Demolición mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 21 a 25 cm de espesor. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$393.01
UEC.UB.05.120.1125	Demolición mecánica de losa de rodamiento de concreto hidráulico de 26 a 30 cm de espesor. Incluye: corte de acero y retiro de material a primera estación de 20 m.	m3	1.0000	\$397.04
<b>07</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>			
<b>110</b>	<b>Trazo y nivelación en vialidades</b>			
UEC.UB.07.110.1010	Trazo y nivelación con equipo topográfico en vialidades, sobre terreno plano, estableciendo ejes y referencias. Incluye: trabajos en sitio, estacas, mojoneras y bancos de nivel.	m2	1.0000	\$10.23
UEC.UB.07.110.1020	Trazo y nivelación con equipo topográfico en vialidades, sobre terreno inclinado, estableciendo ejes y referencias. Incluye: trabajos en sitio, estacas, mojoneras y bancos de nivel.	m2	1.0000	\$11.52
<b>120</b>	<b>Excavaciones manuales y mecánicas</b>			
UEC.UB.07.120.1010	Excavación manual para banquetas, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$147.24
UEC.UB.07.120.1015	Excavación manual para banquetas, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$168.79
UEC.UB.07.120.1020	Excavación manual para banquetas, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$562.63
UEC.UB.07.120.1050	Excavación manual para guarniciones y guardalosas, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$141.23
UEC.UB.07.120.1055	Excavación manual para guarniciones y guardalosas, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$160.94
UEC.UB.07.120.1060	Excavación manual para guarniciones y guardalosas, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$553.63
UEC.UB.07.120.1110	Excavación por medios mecánicos para banquetas, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$51.13
UEC.UB.07.120.1115	Excavación por medios mecánicos para banquetas, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$57.95
UEC.UB.07.120.1120	Excavación por medios mecánicos para banquetas, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$358.01
UEC.UB.07.120.1150	Excavación por medios mecánicos para guarniciones y guardalosas, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$48.05
UEC.UB.07.120.1155	Excavación por medios mecánicos para guarniciones y guardalosas, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$55.10
UEC.UB.07.120.1160	Excavación por medios mecánicos para guarniciones y guardalosas, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en zanja, perfilado de taludes, afine y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$347.82



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.07.120.1210	Excavación por medios mecánicos en caja para desplante de terracerías, en material tipo A de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie de caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$46.29
UEC.UB.07.120.1215	Excavación por medios mecánicos en caja para desplante de terracerías, en material tipo B de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: extracción de material a pie en caja, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$50.45
UEC.UB.07.120.1220	Excavación por medios mecánicos en caja para desplante de terracerías, en material tipo C de 0 a 2 m de profundidad. Incluye: fractura y demolición previa, extracción de material a pie en caja, control de taludes y sobre excavaciones por procedimiento.	m3	1.0000	\$335.80
<b>130</b>	<b>Cargas y acarrees subsecuentes</b>			
UEC.UB.07.130.1015	Carga por medios mecánicos de camión con material producto de la excavación. Incluye: acarreo al 1er km y descarga.	m3	1.0000	\$58.24
UEC.UB.07.130.1020	Carga por medios mecánicos de camión con material producto de la demolición. Incluye: acarreo al 1er km y descarga.	m3	1.0000	\$90.24
UEC.UB.07.130.1115	Acarreo de material producto de excavación en camión a los kilómetros subsecuentes al 1ro. Incluye: transporte.	m3-km	1.0000	\$7.45
UEC.UB.07.130.1120	Acarreo de material producto de demolición en camión a los kilómetros subsecuentes al 1ro. Incluye: transporte.	m3-km	1.0000	\$8.02
<b>140</b>	<b>Compactaciones de terreno</b>			
UEC.UB.07.140.1010	Compactación de terreno natural por medios semi-mecánicos, al 90% de su P.V.S.M., para desplante de terracerías. Incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$33.10
UEC.UB.07.140.1050	Compactación de terreno natural por medios mecánicos, al 90% de su P.V.S.M., para desplante de terracerías. Incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$26.82
UEC.UB.07.140.1055	Compactación de terreno natural por medios mecánicos, al 95% de su P.V.S.M., para desplante de terracerías. Incluye: incorporación de agua.	m2	1.0000	\$29.22
<b>150</b>	<b>Mejoramiento de suelos</b>			
UEC.UB.07.150.1010	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 1.5 kg/m2 ( 7.5 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$31.36
UEC.UB.07.150.1015	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 2 kg/m2 ( 10 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$33.12
UEC.UB.07.150.1020	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 4 kg/m2 ( 20 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$40.18
UEC.UB.07.150.1025	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 6 kg/m2 ( 30 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$47.24
UEC.UB.07.150.1030	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 8 kg/m2 ( 40 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$54.30
UEC.UB.07.150.1035	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 10 kg/m2 ( 50 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$61.36
UEC.UB.07.150.1040	Mejoramiento de terreno natural por medios mecánicos a base de cal hidratada a razón de 12 kg/m2 ( 60 kg/m3) a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: escarificado, hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$68.42
UEC.UB.07.150.1110	Escarificado de terreno natural por medios mecánicos a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 90% de su PVSM.	m2	1.0000	\$23.09
UEC.UB.07.150.1115	Escarificado de terreno natural por medios mecánicos a 20 cm de profundidad, para desplante de terracerías. Incluye: hidratado, mezclado, nivelado y compactado con equipo al 95% de su PVSM.	m2	1.0000	\$24.16
<b>160</b>	<b>Rellenos en banquetas, guardalosas y guarniciones</b>			
UEC.UB.07.160.1010	Relleno en banqueta por medios manuales con material inerte, compactado con pisón de mano en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$412.09
UEC.UB.07.160.1030	Relleno en guarniciones y guardalosas por medios manuales con material inerte, compactado con pisón de mano en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$418.38
UEC.UB.07.160.1110	Relleno en banqueta por medios semi-mecánicos con material inerte, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$461.05
UEC.UB.07.160.1130	Relleno en guarniciones y guardalosas por medios semi-mecánicos con material inerte, compactado al 90% de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$463.69
<b>10</b>	<b>VIALIDADES</b>			
<b>100</b>	<b>Terracerías</b>			



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.10.100.1010	Capa Subyacente, con material procedente de banco, compactada al 90 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-01-009/16.	m3	1.0000	\$440.40
UEC.UB.10.100.1015	Capa Subyacente, con material procedente de banco, compactada al 95 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-01-009/16.	m3	1.0000	\$445.77
UEC.UB.10.100.1050	Capa Subrasante, con material procedente de banco, compactada al 90 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-01-009/16.	m3	1.0000	\$446.90
UEC.UB.10.100.1055	Capa Subrasante, con material procedente de banco, compactada al 95 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-01-009/16.	m3	1.0000	\$452.27
UEC.UB.10.100.1060	Capa Subrasante, con material procedente de banco, compactada al 100 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-01-009/16.	m3	1.0000	\$461.77
UEC.UB.10.100.1110	Capa Subbase Hidráulica, procedente de banco, compactada al 95 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-04-002/11.	m3	1.0000	\$578.65
UEC.UB.10.100.1115	Capa Subbase Hidráulica, procedente de banco, compactada al 100 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-04-002/11.	m3	1.0000	\$586.10
UEC.UB.10.100.1150	Capa Base Hidráulica, con material producto de la trituración de roca sana, procedente de banco, compactada al 95 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-04-002/11.	m3	1.0000	\$598.49
UEC.UB.10.100.1155	Capa Base Hidráulica, con material producto de la trituración de roca sana, procedente de banco, compactada al 100 % de su PVSM en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar, de acuerdo a norma N-CTR-CAR:1-04-002/11.	m3	1.0000	\$605.94
<b>103</b>	<b>Cimbra en guarniciones, banquetas y losas</b>			
UEC.UB.10.103.1010	Cimbra de madera en fronteras para banquetas y losas. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$250.86
UEC.UB.10.103.1030	Cimbra de madera acabado aparente para guarnición. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$314.80
UEC.UB.10.103.1050	Cimbra metálica para banquetas y losas. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$111.47
UEC.UB.10.103.1055	Cimbra metálica para guarniciones. Incluye: dimensionamiento, cortes, armado, limpieza, calafateado, lubricado, descimbrado, acarreo a siguiente posición o retiro fuera de la obra.	m2	1.0000	\$122.55
<b>105</b>	<b>Banquetas</b>			
UEC.UB.10.105.1005.1	Banqueta de 10 cm de espesor, elaborada a base de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10, forjado de nariz por el frente y corte con disco de diamante a cada 3.00 m acabado de acuerdo a especificaciones de proyecto, incluye: cimbra metálica en fronteras, cortes, dobleces, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. (N-CTR-CAR-1-02-010-00 / 03.01.02.026 y 027)	m2	1.0000	\$434.64
UEC.UB.10.105.1010.1	Banqueta en la orilla del pavimento con ancho variable m y espesor de 10 cm de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, colada en el lugar por unidad de obra terminada, incluye: compactación y compensación de la superficie de desplante con material calidad subrasante, cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra v limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010/00.	m2	1.0000	\$321.95
UEC.UB.10.105.1012.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$285.19
UEC.UB.10.105.1013.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$301.50
UEC.UB.10.105.1015.1	Banqueta de 10 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$334.93
UEC.UB.10.105.1020.1	Banqueta de 10 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$351.97



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.10.105.1025.1	Banqueta de 12 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$402.00
UEC.UB.10.105.1030.1	Banqueta de 12 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$406.38
UEC.UB.10.105.1100.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$330.60
UEC.UB.10.105.1105.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$344.55
UEC.UB.10.105.1110.1	Banqueta de 10 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$388.34
UEC.UB.10.105.1115.1	Banqueta de 10 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$405.77
UEC.UB.10.105.1120.1	Banqueta de 12 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$450.03
UEC.UB.10.105.1125.1	Banqueta de 12 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado, armada con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 y juntas de dilatación @ 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, armado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$470.95
UEC.UB.10.105.1210.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$262.28
UEC.UB.10.105.1215.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$278.59
UEC.UB.10.105.1230.1	Banqueta de 10 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$311.05
UEC.UB.10.105.1235.1	Banqueta de 10 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$328.09
UEC.UB.10.105.1250.1	Banqueta de 12 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$376.60
UEC.UB.10.105.1255.1	Banqueta de 12 cm de espesor construida de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$380.98
UEC.UB.10.105.1290.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$307.69
UEC.UB.10.105.1295.1	Banqueta de 8 cm de espesor construida de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, acabado escobillado y juntas de dilatación a cada 2 m en ambos sentidos. Incluye: cimbras en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza. N-CTR-CAR-1-02-010-00.	m2	1.0000	\$321.64



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like concrete sidewalks and curbs with their respective specifications and costs.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.10.108.1205.1	Guarnición rectangular de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 15 x 40 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$348.23
UEC.UB.10.108.1210.1	Guarnición rectangular de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 20 x 40 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$403.29
UEC.UB.10.108.1215.1	Guarnición rectangular de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 25 x 40 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$453.81
UEC.UB.10.108.1305.1	Guarnición trapezoidal de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 15 x 20 x 35 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$342.64
UEC.UB.10.108.1310.1	Guarnición trapezoidal de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 15 x 20 x 40 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$382.78
UEC.UB.10.108.1405.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 10 x 20 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$166.65
UEC.UB.10.108.1410.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 12 x 20 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$176.39
UEC.UB.10.108.1415.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 15 x 20 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$193.27
UEC.UB.10.108.1450.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 10 x 25 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$193.82
UEC.UB.10.108.1455.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 12 x 25 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$207.22
UEC.UB.10.108.1460.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 15 x 25 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$225.96
UEC.UB.10.108.1505.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 10 x 30 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$221.25
UEC.UB.10.108.1510.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 12 x 30 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$233.25
UEC.UB.10.108.1515.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 15 x 30 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$254.92
UEC.UB.10.108.1520.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 20 x 30 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$284.88
UEC.UB.10.108.1550.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 15 x 35 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$283.90
UEC.UB.10.108.1555.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 20 x 35 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$318.78
UEC.UB.10.108.1560.1	Guarnición rectangular de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, sección de 25 x 35 cm, acabado aparente. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$357.72



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like concrete slabs, reinforced concrete, and waterproofing with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like concrete slabs with different specifications and their associated costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including concrete slabs, floors, and reinforcement bars.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.10.140.1120	Canastilla pasajuntas prefabricada a base de acero redondo liso de 32 mm de diámetro y 46 cm de longitud, con una separación de 30 cm entre barras, elementos verticales a base de acero de refuerzo del no 2.5 (5/16") a cada 30 cm, elementos horizontales a base de acero de refuerzo del no 2.5 (5/16"), para losa de 20 a 30 cm de espesor. Incluye: dimensionamiento, presentación, punteo, soldadura v limpieza.	m	1.0000	\$564.66
UEC.UB.10.140.1150	Barra de amarre a base de varilla de acero del no. 4 (1/2"). Incluye: dimensionamiento, corte y presentación.	kg	1.0000	\$36.03
<b>150</b>	<b>Cortes en Pavimento</b>			
UEC.UB.10.150.1010	Corte con disco hasta 1 cm de profundidad en pavimento de concreto hidráulico. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$20.09
UEC.UB.10.150.1020	Corte con disco de 1 a 3 cm de profundidad en pavimento de concreto hidráulico. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$21.23
UEC.UB.10.150.1025	Corte con disco de 3 a 5 cm de profundidad en pavimento de concreto hidráulico. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$22.50
UEC.UB.10.150.1110	Corte con disco, 3 mm de espesor y profundidad de 3 a 5 cm en losa de rodamiento de concreto hidráulico joven. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$16.55
UEC.UB.10.150.1115	Corte con disco, 3 mm de espesor y profundidad de 5 a 7 cm en losa de rodamiento de concreto hidráulico joven. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$17.58
UEC.UB.10.150.1120	Corte con disco, 3 mm de espesor y profundidad de 7 a 9 cm en losa de rodamiento de concreto hidráulico joven. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$18.75
UEC.UB.10.150.1125	Corte con disco, 3 mm de espesor y profundidad de 9 a 11 cm en losa de rodamiento de concreto hidráulico joven. Incluye: trazo, guía y limpieza.	m	1.0000	\$20.09
<b>160</b>	<b>Juntas en pavimento</b>			
UEC.UB.10.160.1010	Junta en concreto con cinta de respaldo a base de espuma de polietileno, de primera calidad, de 10 mm de diámetro. Incluye: preparación de la superficie, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$9.11
UEC.UB.10.160.1015	Junta en concreto con cinta de respaldo a base de espuma de polietileno, de primera calidad, de 16 mm de diámetro. Incluye: preparación de la superficie, dimensionamiento, cortes, fijación y limpieza.	m	1.0000	\$15.34
UEC.UB.10.160.1050	Sellado de juntas a base de sellador de poliuretano de alto desempeño, autonivelante, de un solo componente, de primera calidad. Incluye: preparación de la superficie y limpieza.	cm3	1.0000	\$0.62
UEC.UB.10.160.1060	Sellado de junta de 6 mm de ancho por 21 mm de profundidad mediante sistema conformado por cinta de respaldo a base de espuma de polietileno de 3/8" (9.52 mm), 6 mm de ancho x 6 mm de profundidad de sellador de poliuretano de alto desempeño autonivelante de un solo componente de primera calidad y 6 mm libre. Incluye: ampliación del corte, sopleteado de la junta y limpieza.	m	1.0000	\$29.61
UEC.UB.10.160.1120	Junta sobre pavimento con espuma de polietileno de 1/2" de espesor. Incluye: dimensionamiento, corte, presentación y limpieza.	m2	1.0000	\$421.14
<b>200</b>	<b>Acabados en concreto hidráulico</b>			
UEC.UB.10.200.1010	Acabado escobillado sobre concreto hidráulico. Incluye: trazo, delimitación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$4.51
UEC.UB.10.200.1015	Acabado rayado sobre concreto hidráulico. Incluye: trazo, delimitación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$4.29
UEC.UB.10.200.1020	Acabado pulido rayado con brocha de pelo sobre concreto hidráulico. Incluye: trazo, delimitación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$8.78
UEC.UB.10.200.1025	Acabado oxidado sobre concreto hidráulico. Incluye: trazo, preparación de la superficie, dilución, oxidante de concreto, barniz sellador, aplicación con aspersor y limpieza.	m2	1.0000	\$97.77
UEC.UB.10.200.1030	Acabado estampado sobre concreto hidráulico. Incluye: trazo, delimitación de la superficie, molde para estampado, desmoldante, sellador y limpieza.	m2	1.0000	\$98.52
UEC.UB.10.200.1035	Acabado estampado con color sobre concreto hidráulico. Incluye: trazo, delimitación de la superficie, molde para estampado, desmoldante, sellador, color endurecedor y limpieza.	m2	1.0000	\$286.54
<b>15</b>	<b>SEÑALAMIENTO</b>			
<b>105</b>	<b>Señalamiento Horizontal</b>			
UEC.UB.15.105.1010	Pintura para tráfico base solvente de primera calidad, en color blanco o amarillo, sobre pavimento. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$145.71
UEC.UB.15.105.1020	Pintura para tráfico base solvente de primera calidad, en color blanco o amarillo, sobre guarnición y banquetas. Incluye: preparación de la superficie, dilución, aplicación a dos manos hasta cubrir perfectamente la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$131.62
<b>110</b>	<b>Señalamiento Vertical</b>			
UEC.UB.15.110.1010.1	Señal restrictiva (SR-6) de 30 cm por lado de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de PTR de 2" x 2" calibre 14 galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$2,809.22
UEC.UB.15.110.1015.1	Señal restrictiva (SR-7) de 85 cm por lado de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de PTR de 2" x 2" calibre 14 galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$2,497.22



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like 'Señal restrictiva', 'Señal preventiva', and 'Poste a base de perfil PTR' with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and services such as concrete reinforcement posts, steel towers, and conductors, with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various electrical and construction materials with their specifications and prices.

190

Elementos para Equipos Eléctricos



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.50.190.1030	Apartarrayos de Distribución de Óxidos Metálicos clase I con envoltente polimérico con tensión nominal de 12 kA, ADOM-12, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación, consumibles, de acuerdo a Norma CFE-VA410-43 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$1,412.03
UEC.UB.50.190.1035	Apartarrayos de Distribución de Óxidos Metálicos clase I con envoltente polimérico con tensión nominal de 21 kA, ADOM-21, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación, consumibles, de acuerdo a Norma CFE-VA410-43 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$1,647.32
UEC.UB.50.190.1040	Apartarrayos de Distribución de Óxidos Metálicos clase I con envoltente polimérico con tensión nominal de 30 kA, ADOM-30, a cualquier altura. Incluye: presentación, fijación, consumibles, de acuerdo a Norma CFE-VA410-43 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$2,521.36
UEC.UB.50.190.1080	Cortacircuito CCF-15-100-110-12000, balancines del portafusible y portatubo fundidos en una aleación de cobre resistente a la corrosión, 15 KV de tensión máxima de diseño, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$1,813.85
UEC.UB.50.190.1085	Cortacircuito CCF-27-100-150-6000, balancines del portafusible y portatubo fundidos en una aleación de cobre resistente a la corrosión, 27 KV de tensión máxima de diseño, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$1,995.81
UEC.UB.50.190.1090	Cortacircuito CCF-38-100-200-2000, balancines del portafusible y portatubo fundidos en una aleación de cobre resistente a la corrosión, 38 KV de tensión máxima de diseño, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$2,217.41
UEC.UB.50.190.1130	Conector derivador para línea energizada, de aleación de cobre estañado, 13 mm de diámetro máximo del conductor principal, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2DI00-27 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$377.69
UEC.UB.50.190.1160	Eslabón fusible tipo K, EF 15K-3, 15 KV de tensión nominal, 3 A de corriente nominal y longitud de 600 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 5GE00-01 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$106.24
UEC.UB.50.190.1190	Grapa remate recta RAL 8, de aleación de aluminio, acabado granallado, a cualquier altura. Incluye: 4 tuercas hexagonales galvanizadas, 4 arandelas de presión galvanizadas, 1 chaveta tipo R de acero inoxidable, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2C500-68 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$198.31
UEC.UB.50.190.1220	Ojo RE de solera de acero de 6.4 x 38.1 mm para remate de aislamiento en redes y líneas aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A000-36 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$88.50
UEC.UB.50.190.1250	Soprote contraviento CV1, a base de perfil C de 8.04 kg/m y 350 mm de longitud, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2S300-46 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$275.14
UEC.UB.50.190.1280	Tornillo máquina 16 x 63, cabeza hexagonal, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 67B00-04 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$28.56
UEC.UB.50.190.1285	Tornillo máquina 16 x 76, cabeza hexagonal, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 67B00-04 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$29.89
UEC.UB.50.190.1290	Tornillo estructural 19 x 76, cabeza hexagonal, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 67B00-04 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$65.46
UEC.UB.50.190.1310	Tuerca de ojo 16, de acero forjado, 16 mm de diámetro nominal de la rosca, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A000-36 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$121.95
<b>210</b>	<b>Bajante para tierra</b>			
UEC.UB.50.210.1010	Compuesto de bentonita sódica, intensificador para tierra. Incluye: excavación, preparación, vaciado y relleno.	kg	1.0000	\$96.09
UEC.UB.50.210.1040	Conectador mecánico para tierra M ET-16, de 16 mm diámetro nominal, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2DI00-25 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$118.07
UEC.UB.50.210.1070	Electrodo para tierra ACE-16, con núcleo de acero estirado en frío y recubrimiento mínimo de 0.254 mm de cobre electrolítico, 16 mm de diámetro y 3 m de longitud, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción, de acuerdo a Norma CFE 56100-16 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$363.28
<b>230</b>	<b>Elementos para Estructuras de Baja y Media Tensión</b>			
UEC.UB.50.230.1005	Abrazadera 1AG a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-03 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$278.99
UEC.UB.50.230.1006	Abrazadera 2AG a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-03 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$278.99
UEC.UB.50.230.1007	Abrazadera 3AG a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-03 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$288.99



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.UB.50.230.1010	Abrazadera 1BS a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$191.09
UEC.UB.50.230.1015	Abrazadera 2BS a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$199.07
UEC.UB.50.230.1020	Abrazadera 3BS a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$206.46
UEC.UB.50.230.1040	Abrazadera UC a base de redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$139.86
UEC.UB.50.230.1045	Abrazadera UL a base de redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$165.42
UEC.UB.50.230.1050	Abrazadera 1UH a base de redondo de acero de 19.05 mm de diámetro con rosca, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación. CFE 2A100-06 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$165.62
UEC.UB.50.230.1052	Abrazadera 2UH a base de redondo de acero de 19.05 mm de diámetro con rosca, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación. CFE 2A100-06 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$181.34
UEC.UB.50.230.1054	Abrazadera 3UH a base de redondo de acero de 19.05 mm de diámetro con rosca, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación. CFE 2A100-06 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$190.46
UEC.UB.50.230.1058	Anillo para poste de concreto 152, a base de redondo y solera A-36, a cualquier altura. Incluye: 2 rondana de presión, 2 tornillo máquina, 2 tuercas, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2DI00-03.	Pieza	1.0000	\$317.99
UEC.UB.50.230.1060	Anillo para poste de concreto 178, a base de redondo y solera A-36, a cualquier altura. Incluye: 2 rondana de presión, 2 tornillo máquina, 2 tuercas, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2DI00-03.	Pieza	1.0000	\$411.91
UEC.UB.50.230.1070	Aislador de porcelana tipo carrete 1C, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$57.39
UEC.UB.50.230.1120	Aislador de suspensión tipo sintético 13SHL45N, tensión nominal de 13.8 KV, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52100-65 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$366.33
UEC.UB.50.230.1125	Aislador de suspensión tipo sintético 23SHL45N, tensión nominal de 23 KV, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52100-65 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$445.01
UEC.UB.50.230.1130	Aislador de suspensión tipo sintético 34SHL45N, tensión nominal de 34.5 KV, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52100-65 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$535.90
UEC.UB.50.230.1210	Aislador de porcelana tipo poste 13PDPG1, tensión nominal de 13.8 KV, para zonas de descargas atmosféricas, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-91 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$487.93
UEC.UB.50.230.1215	Aislador de porcelana tipo poste 22PDPG1, tensión nominal de 23 KV, para zonas de descargas atmosféricas, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-91 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$640.85
UEC.UB.50.230.1220	Aislador de porcelana tipo poste 33PDPG1, tensión nominal de 34.5 KV, para zonas de descargas atmosféricas, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-91 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$831.21
UEC.UB.50.230.1235	Aislador de porcelana tipo poste 33PCPG2, tensión nominal de 34.5 KV, para zonas contaminadas, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-91 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$1,116.19
UEC.UB.50.230.1245	Bastidor B1, para soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$203.49
UEC.UB.50.230.1255	Bastidor B3, para soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$351.15
UEC.UB.50.230.1260	Bastidor B4, para soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$463.63
UEC.UB.50.230.1290	Conector derivador estribo 1/0, cuerpo de aluminio y estribo de cobre, 10 mm de diámetro máximo del conductor, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2DI00-27 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$124.74
UEC.UB.50.230.1300	Cruceta C4T fabricada en perfil C estándar CE de 102 mm x 8.04 kg/m, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2C900-19 y DCCIAMBT.	Pieza	1.0000	\$1,424.38



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their associated costs, such as 'Cruceta PR 200', 'Perno de ojo 1PC', and 'Placa cuadrada 1PC'.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various electrical components and transformer specifications with their respective unit costs.

95



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
<b>110</b>	<b>Limpieza general de obra</b>			
UEC.UB.95.110.1010	Limpieza final por medios manuales en banquetas y guarniciones para entrega de obra. Incluye: retiro de material producto de la limpieza a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$15.85
UEC.UB.95.110.1050	Limpieza final por medios mecánicos de la losa de rodamiento para entrega de obra. Incluye: retiro de material producto de la limpieza a primera estación de 20 m.	m2	1.0000	\$8.92
<b>IV</b>	<b>INFRAESTRUCTURA VIAL</b>			
<b>10</b>	<b>TERRACERÍAS</b>			
<b>100</b>	<b>Desmontes</b>			
UEC.IV.10.100.1050	Desmorte, cualquiera que sea su tipo y características en carreteras, sin trasplante de especies vegetales (tala, roza, desenraice, limpia y disposición final), incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.001/11.	ha	1.0000	\$6,084.53
UEC.IV.10.100.1051	Desmorte en zona semiárida en carreteras, sin trasplante de especies vegetales (tala, roza, desenraice, limpia y disposición final). Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.001/11.	ha	1.0000	\$6,090.98
UEC.IV.10.100.1052	Desmorte en zona de bosque en carreteras, sin trasplante de especies vegetales (tala, roza, desenraice, limpia y disposición final). Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.001/11.	ha	1.0000	\$6,750.30
UEC.IV.10.100.1053	Desmorte en zona árida en carreteras, sin trasplante de especies vegetales (tala, roza, desenraice, limpia y disposición final). Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.001/11.	ha	1.0000	\$5,729.06
<b>105</b>	<b>Despalmes</b>			
UEC.IV.10.105.1150	Despalme de 20 cm de espesor, el material producto del despalme se utiliza para el recubrimiento de taludes de terraplenes, de los pisos en áreas donde no impida el drenaje, fondos de excavaciones o taludes de banco al terminar su explotación, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.002/11.	m3	1.0000	\$48.79
UEC.IV.10.105.1155	Despalme de 20 cm de espesor, el material producto del despalme se desperdicia en el banco que elija el contratista, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.002/11.	m3	1.0000	\$70.12
<b>110</b>	<b>Cortes</b>			
UEC.IV.10.110.1010	Excavación de cortes cualquiera que sea su clasificación en terreno natural, el material producto del corte se desperdicia en el banco que elija el contratista, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$114.50
UEC.IV.10.110.1011	Excavación de cortes en terreno natural con material predominante tipo A (terreno tipo I), el material producto del corte se desperdicia en el banco que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$76.52
UEC.IV.10.110.1012	Excavación de cortes en terreno natural con material predominante tipo B (terreno tipo II), el material producto del corte se desperdicia en el banco que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$102.26
UEC.IV.10.110.1013	Excavación de cortes en terreno natural con material predominante tipo C (terreno tipo III), el material producto del corte se desperdicia en el banco que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$276.15
UEC.IV.10.110.1015	Excavación de cortes cualquiera que sea su clasificación en terreno natural, el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$93.17
UEC.IV.10.110.1016	Excavación de cortes en terreno natural con material predominante tipo A (terreno tipo I), el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$55.19
UEC.IV.10.110.1017	Excavación de cortes en terreno natural con material predominante tipo B (terreno tipo II), el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$80.93
UEC.IV.10.110.1018	Excavación de cortes en terreno natural con material predominante tipo C (terreno tipo III), el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.003/11.	m3	1.0000	\$254.82
<b>115</b>	<b>Excavación para canales</b>			
UEC.IV.10.115.1010	Excavación de canales, cualesquiera que sea su clasificación, profundidad y sección, desperdiciando el material en el banco de desperdicio autorizado, que elija el contratista, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.005/11.	m3	1.0000	\$118.59
UEC.IV.10.115.1011	Excavación de canales en material predominante tipo A (terreno tipo I), cualesquiera que sea su profundidad y sección, desperdiciando el material en el banco de desperdicio autorizado que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.005/11.	m3	1.0000	\$76.34
UEC.IV.10.115.1012	Excavación de canales en material predominante tipo B (terreno tipo II), cualesquiera que sea su profundidad y sección, desperdiciando el material en el banco de desperdicio autorizado que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.005/11.	m3	1.0000	\$106.09
UEC.IV.10.115.1013	Excavación de canales en material predominante tipo C (terreno tipo III), cualesquiera que sea su profundidad y sección, desperdiciando el material en el banco de desperdicio autorizado que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.005/11.	m3	1.0000	\$290.62
<b>120</b>	<b>Excavaciones para escalones de liga</b>			



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.10.120.1010	Excavación para la formación de escalones de liga, cualesquiera que sea su clasificación, en el terreno natural, cuya pendiente exceda el 25%, desperdiciando el material en el banco autorizado, que elija el contratista, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$116.82
UEC.IV.10.120.1011	Excavación para la formación de escalones de liga, en terreno natural con material predominante tipo A (terreno tipo I), cuya pendiente exceda el 25%, desperdiciando el material en el banco autorizado que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$80.25
UEC.IV.10.120.1012	Excavación para la formación de escalones de liga, en terreno natural con material predominante tipo B (terreno tipo II), cuya pendiente exceda el 25%, desperdiciando el material en el banco autorizado que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$100.33
UEC.IV.10.120.1013	Excavación para la formación de escalones de liga, en terreno natural con material predominante tipo C (terreno tipo III), cuya pendiente exceda el 25%, desperdiciando el material en el banco autorizado que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$305.39
UEC.IV.10.120.1015	Excavación para la formación de escalones de liga, cualesquiera que sea su clasificación, en el terreno natural, cuya pendiente exceda el 25%, el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$95.49
UEC.IV.10.120.1016	Excavación para la formación de escalones de liga, en el terreno natural con material predominante tipo A (terreno tipo I), cuya pendiente exceda el 25%, el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$58.92
UEC.IV.10.120.1017	Excavación para la formación de escalones de liga, en el terreno natural con material predominante tipo B (terreno tipo II), cuya pendiente exceda el 25%, el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$79.00
UEC.IV.10.120.1018	Excavación para la formación de escalones de liga, en el terreno natural con material predominante tipo C (terreno tipo III), cuya pendiente exceda el 25%, el material producto del corte se utiliza para la formación de terraplenes. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.004/11.	m3	1.0000	\$284.06
<b>130</b>	<b>Excavaciones</b>			
UEC.IV.10.130.1025	Excavación para estructuras u obras de drenaje cualquiera que sea su clasificación y profundidad, para desplante de las mismas, desperdiciando el material en el banco que elija el contratista incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$118.99
UEC.IV.10.130.1026	Excavación para estructuras u obras de drenaje en material predominante tipo A (terreno tipo I), cualquiera que sea su profundidad, para desplante de las mismas, desperdiciando el material en el banco que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$82.38
UEC.IV.10.130.1027	Excavación para estructuras u obras de drenaje en material predominante tipo B (terreno tipo II), cualquiera que sea su profundidad, para desplante de las mismas, desperdiciando el material en el banco que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$104.74
UEC.IV.10.130.1028	Excavación para estructuras u obras de drenaje en material predominante tipo C (terreno tipo III), cualquiera que sea su profundidad, para desplante de las mismas, desperdiciando el material en el banco que elija el contratista. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$291.91
UEC.IV.10.130.1050	Excavación para estructuras u obras de drenaje cualquiera que sea su clasificación y profundidad, para desplante de las mismas, el material de excavación se utiliza para el relleno de las mismas incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$97.66
UEC.IV.10.130.1051	Excavación para estructuras u obras de drenaje en material predominante tipo A (terreno tipo I), cualquiera que sea su profundidad, para desplante de las mismas, el material de excavación se utiliza para el relleno de las mismas. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$61.05
UEC.IV.10.130.1052	Excavación para estructuras u obras de drenaje en material predominante tipo B (terreno tipo II), cualquiera que sea su profundidad, para desplante de las mismas, el material de excavación se utiliza para el relleno de las mismas. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$83.41
UEC.IV.10.130.1053	Excavación para estructuras u obras de drenaje en material predominante tipo C (terreno tipo III), cualquiera que sea su profundidad, para desplante de las mismas, el material de excavación se utiliza para el relleno de las mismas. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.007/11.	m3	1.0000	\$270.58
<b>140</b>	<b>Terraplenes</b>			
UEC.IV.10.140.1030	Construcción de terraplenes utilizando materiales no compactables (formación de capa de pedraplén) procedentes del banco que elija el contratista, en el cuerpo del terraplén, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$701.71



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.10.140.1035	Construcción de terraplenes utilizando materiales no compactables (formación capa de pedraplén) procedentes de cortes, en el cuerpo del terraplén, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$123.64
UEC.IV.10.140.1040	Construcción de terraplenes utilizando materiales compactables procedentes de bancos que elija el contratista, en el cuerpo del terraplén compactado al 90 % conforme lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$263.92
UEC.IV.10.140.1045	Construcción de terraplenes utilizando materiales compactables procedentes de cortes, en la capa de cuerpo de terraplén compactado al 90 % conforme lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$119.17
UEC.IV.10.140.1050	Construcción de terraplenes utilizando materiales compactables procedentes de bancos que elija el contratista, en la capa subyacente compactado al 95% conforme lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$275.70
UEC.IV.10.140.1053	Construcción de terraplenes utilizando materiales compactables procedentes de cortes, en la capa subyacente compactado al 95% conforme lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$130.95
UEC.IV.10.140.1055	Construcción de terraplenes utilizando materiales compactables procedentes de bancos que elija el contratista, en la capa subrasante compactado al 100 % conforme lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$280.76
UEC.IV.10.140.1060	Construcción de terraplenes utilizando materiales compactables procedentes de cortes, en la capa subrasante compactado al 100 % conforme lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.009/16.	m3	1.0000	\$136.01
<b>145</b>	<b>Terraplenes reforzados</b>			
UEC.IV.10.145.1010	Terraplenes reforzados con elementos transversales, según lo señalado en el proyecto, utilizando materiales compactables procedentes del banco que elija el contratista (incluye acarreo) en el cuerpo de terraplén compactado al 100 % conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.010/11.	m3	1.0000	\$597.84
UEC.IV.10.145.1011	Terraplenes reforzados con elementos transversales metálicos, según lo señalado en el proyecto, utilizando materiales compactables procedentes del banco que elija el contratista en el cuerpo de terraplén compactado al 100 % conforme lo indicado en el proyecto. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.010/11.	m3	1.0000	\$667.59
UEC.IV.10.145.1012	Terraplenes reforzados con elementos transversales de plástico, según lo señalado en el proyecto, utilizando materiales compactables procedentes del banco que elija el contratista en el cuerpo de terraplén compactado al 100 % conforme lo indicado en el proyecto. Incluye: carga y acarreo en unidades de transporte. N.CTR.CAR.1.01.010/11.	m3	1.0000	\$528.08
UEC.IV.10.145.1050	Mezclado, tendido y compactación del cuerpo para muros y estribos de suelo mecánicamente estabilizado, formado con material seleccionado, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.010/11.	m3	1.0000	\$605.60
UEC.IV.10.145.1051	Mezclado, tendido y compactación del cuerpo para muros y estribos de suelo mecánicamente estabilizado, formado con material seleccionado y elementos transversales metálicos. N.CTR.CAR.1.01.010/11.	m3	1.0000	\$675.35
UEC.IV.10.145.1052	Mezclado, tendido y compactación del cuerpo para muros y estribos de suelo mecánicamente estabilizado, formado con material seleccionado y elementos transversales de plástico. N.CTR.CAR.1.01.010/11.	m3	1.0000	\$535.84
<b>150</b>	<b>Rellenos</b>			
UEC.IV.10.150.1050	Relleno con material del banco que elija el contratista incluyendo acarreo compactada al 90% para excavaciones de estructuras y obras de drenaje, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.011/20.	m3	1.0000	\$254.73
UEC.IV.10.150.1055	Relleno con material del banco que elija el contratista para base de banquetas con material con calidad de subrasante, compactada al 95% conforme a lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.011/20.	m3	1.0000	\$272.96
UEC.IV.10.150.1060	Relleno con material de banco que elija el contratista para filtros para obras de subdrenaje, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.011/20.	m3	1.0000	\$697.70
UEC.IV.10.150.1065	Relleno con material de piedra quebrada (fragmentos de roca chicos) del banco que elija el contratista para respaldo de muros de contención, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.011/20.	m3	1.0000	\$707.66
UEC.IV.10.150.1110	Relleno con material de banco que elija el contratista en socavaciones generadas por deslaves de taludes, con material a volteo. Incluye: abundamiento, acarreo de material y limpieza.	m3	1.0000	\$198.76
<b>155</b>	<b>Recubrimiento de taludes</b>			
UEC.IV.10.155.1010	Recubrimiento de taludes para su protección utilizando el material producto del despalme y excavaciones, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.012/00.	m3	1.0000	\$79.65
UEC.IV.10.155.1015	Recubrimiento de taludes para su protección utilizando el material de banco que elija el contratista, incluye carga y acarreo en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.012/00.	m3	1.0000	\$216.96



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
<b>160</b>	<b>Acarreo kilómetros subsecuentes</b>			
UEC.IV.10.160.1010	Acarreo con equipo, en kilómetros subsecuentes, de cualquier material, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.013/00.	m3-km	1.0000	\$6.82
UEC.IV.10.160.1011	Acarreo con equipo sobre camino de terracería en kilómetros subsecuentes, de cualquier material, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.013/00.	m3-km	1.0000	\$7.11
UEC.IV.10.160.1012	Acarreo con equipo sobre camino pavimentado en kilómetros subsecuentes, de cualquier material, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.01.013/00.	m3-km	1.0000	\$6.52
<b>170</b>	<b>Anclas</b>			
UEC.IV.10.170.1020	Anclas metálicas de fricción-tensión de 2.54 cm (1 ") de diámetro y 12 m de longitud, con placa de acero de 25 x 25 x 1.91 cm, fijado con mortero de cemento f'c=180 kg/cm². Incluye: perforación y limpieza del barreno. N.CTR.CAR.1.01.016/00.	Pieza	1.0000	\$12,941.59
<b>185</b>	<b>Pedraplenes</b>			
UEC.IV.10.185.1010	Pedraplén con fragmentos de roca procedentes de banco con granulometría entre 7.5 cm (3") y 15 cm (6"), bandeada por medios mecánicos en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material, tendido, conformado y nivelado. N.CTR.CAR.1.01.019/23.	m3	1.0000	\$568.82
UEC.IV.10.185.1110	Pedraplén con fragmentos de roca procedentes del corte con granulometría entre 7.5 cm (3") y 15 cm (6"), bandeada por medios mecánicos en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material, tendido, conformado y nivelado. N.CTR.CAR.1.01.019/23.	m3	1.0000	\$116.42
<b>12</b>	<b>ESTRUCTURAS</b>			
<b>100</b>	<b>Zampeados</b>			
UEC.IV.12.100.1051	Zampeado de mampostería de piedra de tercera clase junteada con mortero de cemento f'c=127 kg/cm² a los 28 días, para cualquier espesor, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.002/20.	m3	1.0000	\$1,815.57
UEC.IV.12.100.1110.1	Zampeado de concreto premezclado f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, para cualquier espesor, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.002/20.	m3	1.0000	\$2,048.13
UEC.IV.12.100.1115.1	Zampeado de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, para cualquier espesor, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.002/20.	m3	1.0000	\$2,084.62
<b>105</b>	<b>Mamposterías</b>			
UEC.IV.12.105.1021	Mampostería de piedra de segunda clase junteada con mortero de cemento f'c=127 kg/cm² a los 28 días, para cualquier altura, incluye tubos para drenes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.001/00.	m3	1.0000	\$2,103.58
UEC.IV.12.105.1026	Mampostería de piedra de tercera clase junteada con mortero de cemento f'c=127 kg/cm² a los 28 días, para cualquier altura, incluye tubos para drenes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.001/00.	m3	1.0000	\$1,817.88
UEC.IV.12.105.1111	Reparación de muro de mampostería con piedra de segunda clase junteada con mortero de cemento-arena f'c=127 kg/cm² a los 28 días, para cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m3	1.0000	\$2,470.89
UEC.IV.12.105.1121	Reparación de muro de mampostería con piedra de tercera clase junteada con mortero de cemento-arena f'c=127 kg/cm² a los 28 días, para cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, plomeado, andamiaje y limpieza.	m3	1.0000	\$2,062.76
<b>110</b>	<b>Concretos hidráulicos</b>			
UEC.IV.12.110.1045.1	Concreto hidráulico hecho en obra de f'c= 100 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en plantillas de obras de drenaje, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,508.93
UEC.IV.12.110.1050.1	Concreto hidráulico premezclado normal de f'c= 100 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en plantillas de obras de drenaje, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,318.41
UEC.IV.12.110.1055.1	Concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en estribos y aleros de obras de drenaje, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,695.06
UEC.IV.12.110.1057.1	Concreto ciclópeo fabricado en obra f'c = 150 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en muros con drenes. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, cimbra, vaciado, descimbrado y curado. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,251.84
UEC.IV.12.110.1060.1	Concreto premezclado f'c = 200 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en losas y guarniciones, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,794.29
UEC.IV.12.110.1065.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en estribos de obras de drenaje por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,899.02
UEC.IV.12.110.1080.1	Concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en lavadero. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, cimbra, vaciado, vibrado, descimbrado y curado. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$3,099.19
UEC.IV.12.110.1085.1	Concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en remates. Incluye: dosificación de agregados, mezclado, transporte, cimbra, vaciado, vibrado, descimbrado y curado. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$3,099.19
UEC.IV.12.110.1110.1	Concreto hidráulico premezclado normal de f'c= 100 kg/cm², tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en plantilla de losas de acceso, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,318.41



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.12.110.1115.1	Concreto hidráulico premezclado normal de f'c= 100 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, en zapatas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,318.41
UEC.IV.12.110.1120.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en cabezal, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1125.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en coronas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1130.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en diafragmas de caballetes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1135.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en bancos, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1140.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en topes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,899.02
UEC.IV.12.110.1145.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en losas de transición, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1150.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en ménsulas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1155.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en aleros, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1160.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en columnas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1165.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en zapatas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
UEC.IV.12.110.1170.1	Concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en pilotes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.003/04.	m3	1.0000	\$2,984.33
<b>115</b>	<b>Acero para concreto hidráulico</b>			
UEC.IV.12.115.1030	Acero de refuerzo del No. 6 (3/4"), en estructura de obras viales. Incluye: dimensionamiento, corte, doblado, amarrado con alambre, ganchos y traslapes.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1050	Acero de refuerzo para concreto hidráulico en obras de drenaje (losas y guarniciones), con limite elástico igual o mayor de 4200 kg/cm <sup>2</sup> , por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1055	Acero de refuerzo para concreto hidráulico en obras de drenaje (estribos y aleros), con limite elástico igual o mayor de 4200 kg/cm <sup>2</sup> , por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1110	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en cabezal, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1115	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en coronas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1120	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en diafragmas de caballetes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1125	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en bancos, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1130	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en topes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1135	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en losas de transición, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1140	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en ménsulas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1145	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en aleros, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1150	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en columnas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1155	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en zapatas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
UEC.IV.12.115.1160	Acero para concreto hidráulico con limite elástico igual o mayor de fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en pilotes, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.004/02.	kg	1.0000	\$27.50
<b>125</b>	<b>Parapetos</b>			
UEC.IV.12.125.1010	Parapeto metálico T-34.5.1 para peatones, tubo cédula 40 de 2 1/2" diámetro para pasamanos y pilastras, tubo cédula 40 de 1 1/2" diámetro para travesaños y barrotes. Incluye: cartelas, placa base y placa de anclaje a base de placa de acero de 9.5 mm (3/8") de espesor, varilla corrugada del No. 8 (1") para unión de placas, dimensionamiento, cartabones, cortes, perfilado, erección, primario de taller, presentación, plomeado, punteo, soldadura y limpieza. N.CTR.CAR.1.02.009/00	m	1.0000	\$2,534.02
<b>135</b>	<b>Guarniciones y banquetas</b>			
UEC.IV.12.135.1010.1	Guarnición trapezoidal de concreto premezclado f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, en vialidades, con sección de 0.15 x 0.20 x 0.40 m, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.010/00.	m	1.0000	\$313.73
UEC.IV.12.135.1015.1	Guarnición semi-integral de concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.50 cm, con sección de 0.15 x 0.40 x 0.50 m, en vialidades urbanas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.010/00.	m	1.0000	\$486.79



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.12.135.1110.1	Banqueta de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , espesor de 10 cm, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.010/00.	m2	1.0000	\$324.87
UEC.IV.12.135.1210.1	Guardalosa de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , de $20 \times 40 \text{ cm}$ . en remate de pavimento en el arroyo vehicular, incluye: materiales, mano de obra, cimbra y vibrado, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.010/00.	m	1.0000	\$320.81
<b>150</b>	<b>Demoliciones y desmantelamientos</b>			
UEC.IV.12.150.1050	Demolición de mampostería de piedra, el material producto de los trabajos se desperdicia en el banco de desperdicios que elija el contratista incluyendo acarreos, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.013/00.	m3	1.0000	\$473.14
UEC.IV.12.150.1055	Demolición de concreto hidráulico reforzado, el material producto de los trabajos se desperdicia en el banco de desperdicios que elija el contratista incluyendo acarreos, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.013/00.	m3	1.0000	\$507.74
UEC.IV.12.150.1060	Demolición de concreto hidráulico sin refuerzo, el material producto de los trabajos se desperdicia en el banco de desperdicios que elija el contratista incluyendo acarreos, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.013/00.	m3	1.0000	\$374.97
<b>14</b>	<b>DRENAJE Y SUBDRENAJE</b>			
<b>100</b>	<b>Alcantarillas Tubulares de Concreto</b>			
UEC.IV.14.100.1010	Alcantarillas tubulares normales de concreto reforzado de 120 cm de diámetro, clase 1, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.002/20.	m	1.0000	\$3,775.43
UEC.IV.14.100.1012	Alcantarillas tubulares normales de concreto reforzado de 120 cm de diámetro, clase 2, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.002/20.	m	1.0000	\$4,504.37
UEC.IV.14.100.1015	Alcantarillas tubulares normales de concreto reforzado de 150 cm de diámetro, clase 1, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.002/20.	m	1.0000	\$5,411.79
UEC.IV.14.100.1020	Alcantarillas tubulares normales de concreto reforzado de 150 cm de diámetro, clase 2, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.002/20.	m	1.0000	\$5,969.73
<b>105</b>	<b>Cunetas</b>			
UEC.IV.14.105.1010.1	Cunetas de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , sección triangular con pendiente 3:1 y 10 cm de espesor, juntas transversales @ 2.00 m por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.003/00.	m	1.0000	\$484.02
<b>110</b>	<b>Contracunetas</b>			
UEC.IV.14.110.1010.1	Contracunetas de sección trapezoidal (1.1 x 0.60 x 1.0 m) revestidas de zampeado de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ (8 cm), por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.004/00.	m	1.0000	\$649.30
UEC.IV.14.110.1050.1	Contracunetas de cualquier sección revestidas de zampeado de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ (8 cm), por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.004/00	m3	1.0000	\$3,502.58
<b>115</b>	<b>Lavaderos</b>			
UEC.IV.14.115.1010.1	Lavaderos de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 10 / 10 de 1.00 m de ancho, anchas del No.3 (3/8") de 1.00 m @ 1.00 m, con dentellón de mampostería de piedra de segunda clase de 30x30x100 cm y bordillos de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ con dimensiones de 15x8x12 cm (Bxbxh) con varilla del No.3 (3/8") longitudinalmente y anclas @ 1.00 m del No.3 en ambos lados, por unidad de obra terminada N.CTR.CAR.1.03.006/00	m	1.0000	\$816.30
UEC.IV.14.115.1050	Lavadero de lámina de acero corrugado de 60 cm de diámetro y calibre No.12, con dentellón de mampostería de piedra de segunda clase de 30x30x100 cm por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.006/00	m	1.0000	\$2,405.60
<b>120</b>	<b>Bordillos de Concreto Hidráulico</b>			
UEC.IV.14.120.1010.1	Bordillos de concreto premezclado $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.50 \text{ cm}$ , con dimensiones de 15 x 8 x 12 cm (Bxbxh) con varilla del No.3 (3/8") longitudinalmente y anclas @ 1.00 m del No.3, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.007/00.	m	1.0000	\$179.29
<b>125</b>	<b>Alcantarillas de tubos corrugados de polietileno</b>			
UEC.IV.14.125.1010	Alcantarillas de tubos corrugados de polietileno de alta densidad de 121.92 cm (48") de diámetro, conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.014/09.	m	1.0000	\$2,766.87
UEC.IV.14.125.1015	Alcantarillas de tubos corrugados de polietileno de alta densidad de 150 cm (60") de diámetro, conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.03.014/09	m	1.0000	\$4,397.18
<b>130</b>	<b>Tubos y Drenes</b>			
UEC.IV.14.130.1010	Tubos para drenes en muros de contención y/o estribos de PVC de 10 cm de diámetro por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.02.001/00.	m	1.0000	\$53.33
<b>16</b>	<b>PAVIMENTOS</b>			
<b>100</b>	<b>Sub bases</b>			



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.16.100.1010	Sub base hidráulica en carretera para mayor de 1x106 ejes equivalentes acumulados, con materiales pétreos procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 90% conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.002/11.	m3	1.0000	\$561.58
UEC.IV.16.100.1015	Sub base hidráulica en carretera para menos de 1x106 ejes equivalentes acumulados, con materiales pétreos procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 100% conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.002/11.	m3	1.0000	\$574.40
<b>105</b>	<b>Bases</b>			
UEC.IV.16.105.1110	Base hidráulica en carretera para mayor de 1x106 de ejes equivalentes acumulados de pavimento flexible, con materiales pétreos procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 90 % conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.002/11.	m3	1.0000	\$581.42
UEC.IV.16.105.1115	Base hidráulica en carretera para mayor de 1x106 de ejes equivalentes acumulados de pavimento flexible, con materiales pétreos procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.002/11.	m3	1.0000	\$587.78
UEC.IV.16.105.1120	Base hidráulica en carretera para pavimento rígido, con materiales pétreos procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 100 % conforme lo indicado en el proyecto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.002/11.	m3	1.0000	\$595.23
<b>108</b>	<b>Revestimiento</b>			
UEC.IV.16.108.1010	Revestimiento no estabilizado, con material procedente de bancos que elija el contratista, compactado al 95%, conforme a lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarrees en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.001/03.	m3	1.0000	\$260.60
UEC.IV.16.108.1030	Revestimiento estabilizado con cal, con material procedente de bancos que elija el contratista, compactado al 95%, conforme a lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarrees en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.001/03.	m3	1.0000	\$398.44
UEC.IV.16.108.1040	Revestimiento estabilizado con cemento, con material procedente de bancos que elija el contratista, compactado al 95%, conforme a lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarrees en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.001/03.	m3	1.0000	\$433.79
UEC.IV.16.108.1050	Revestimiento estabilizado con material recuperado de carpetas asfálticas, con material procedente de bancos que elija el contratista, compactado al 95%, conforme a lo indicado en el proyecto, incluye carga y acarrees en unidades de transporte, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.001/03.	m3	1.0000	\$253.96
<b>110</b>	<b>Capas estabilizadas</b>			
UEC.IV.16.110.1010	Capa estabilizada para base (base asfáltica elaborada en caliente) con materiales procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, estabilizada con cemento asfáltico grado PG 64-22, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.003/14.	m3	1.0000	\$3,282.40
UEC.IV.16.110.1020	Capa estabilizada para base (base asfáltica elaborada en caliente) con materiales procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, estabilizada con cemento asfáltico grado PG 64-16, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.003/14.	m3	1.0000	\$3,282.40
<b>115</b>	<b>Riegos de impregnación</b>			
UEC.IV.16.115.1005	Riego de impregnación con emulsiones asfálticas ECR-60 de rompimiento rápido al 60%, por unidad de obra terminada. N-CTR-CAR-1-04-004/15.	L	1.0000	\$10.89
UEC.IV.16.115.1007	Riego de impregnación con emulsiones asfálticas ECI-60 de rompimiento rápido al 60%, por unidad de obra terminada. N-CTR-CAR-1-04-004/15.	L	1.0000	\$12.30
UEC.IV.16.115.1010	Riego de impregnación con emulsiones asfálticas ECI-60 a razón de 1.5 lts/m2, por unidad de obra terminada. N-CTR-CAR-1-04-004/15	m2	1.0000	\$18.59
UEC.IV.16.115.1015	Arena para proteger el riego de impregnación, por unidad de obra terminada. N-CTR-CAR-1-04-004/15	m3	1.0000	\$578.29
<b>121</b>	<b>Capas de rodadura con mezclas en frío</b>			
UEC.IV.16.121.1010	Carpeta de un riego con emulsión de rompimiento rápido, con material procedente de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.008/23.	m2	1.0000	\$45.88
UEC.IV.16.121.1020	Carpeta de dos riegos con emulsión de rompimiento rápido, con material procedente de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.008/23.	m2	1.0000	\$92.18
UEC.IV.16.121.1030	Carpeta de tres riegos con emulsión de rompimiento rápido, con material procedente de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.008/23.	m2	1.0000	\$136.68
<b>123</b>	<b>Capas de rodadura con mezclas en caliente</b>			
UEC.IV.16.123.1010	Carpeta de un riego de sello premezclado con emulsión de rompimiento rápido, elaborada con cemento asfáltico grado PG-64-16 y sincronizado, con material procedente de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.010/20.	m2	1.0000	\$45.98
UEC.IV.16.123.1015	Carpeta de un riego de sello premezclado con emulsión de rompimiento rápido, elaborada con cemento asfáltico grado PG-64-22 y sincronizado, con material procedente de bancos que elija el contratista incluyendo acarrees, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.010/20.	m2	1.0000	\$45.98



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.16.123.1050	Carpeta de un riego premezclado con emulsión de rompimiento rápido, con material procedente de bancos que elija el contratista incluyendo acarreo, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.010/20.	m2	1.0000	\$45.98
<b>125</b>	<b>Carpetas asfálticas con mezcla en caliente</b>			
UEC.IV.16.125.1005	Carpeta asfáltica en carretera con mezcla en caliente de granulometría densa con materiales procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarreo compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, con cemento asfáltico grado PG 64-16, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.006/20.	m3	1.0000	\$3,684.83
UEC.IV.16.125.1010	Carpeta asfáltica en carretera con mezcla en caliente de granulometría densa con materiales procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarreo compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, con cemento asfáltico grado PG 64-22, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.006/20.	m3	1.0000	\$3,684.83
UEC.IV.16.125.1015	Carpeta asfáltica en carretera con mezcla en caliente de granulometría densa con materiales procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarreo compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, con cemento asfáltico grado PG 70-16, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.006/20.	m3	1.0000	\$4,458.68
UEC.IV.16.125.1020	Carpeta asfáltica en carretera con mezcla en caliente de granulometría densa con materiales procedentes de bancos que elija el contratista incluyendo acarreo compactada al 95 % conforme lo indicado en el proyecto, con cemento asfáltico grado PG 70-22, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.006/20.	m3	1.0000	\$4,458.68
<b>135</b>	<b>Carpetas de concreto hidráulico</b>			
UEC.IV.16.135.1020.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 38 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado escobillado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$3,708.66
UEC.IV.16.135.1025.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 40 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado escobillado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$3,747.51
UEC.IV.16.135.1030.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 42 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado escobillado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$3,786.36
UEC.IV.16.135.1035.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 45 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado escobillado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$3,845.16
UEC.IV.16.135.1040.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 48 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado escobillado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$3,921.02
UEC.IV.16.135.1070.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 38 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado estampado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$4,178.71
UEC.IV.16.135.1075.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 40 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado estampado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$4,217.56
UEC.IV.16.135.1080.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 42 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado estampado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$4,256.41



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.16.135.1085.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 45 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado estampado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20	m3	1.0000	\$4,315.21
UEC.IV.16.135.1090.1	Losa de concreto hidráulico premezclado con MR = 48 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, juntas de acuerdo a proyecto de modulación de losas, compactado con vibrador de inmersión y acabado estampado. Incluye barras pasajuntas (transversales) de acero liso montadas sobre canastillas de acero prefabricadas, así como barras de amarre corrugadas (longitudinales), sellado de juntas y curado del concreto, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.04.009/20.	m3	1.0000	\$4,391.07
<b>145</b>	<b>Empedrado</b>			
UEC.IV.16.145.1050	Empedrado con piedra bola entre 10 cm (4") y 15 cm (6") de diámetro, ahogada en concreto hecho en obra f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, espesor total de 15 cm. Incluye: trazo, nivelación y limpieza.	m2	1.0000	\$425.14
UEC.IV.16.145.1060	Empedrado con piedra bola entre 10 cm (4") y 15 cm (6") de diámetro, ahogada en concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, espesor total de 15 cm. Incluye: trazo, nivelación y limpieza.	m2	1.0000	\$389.36
<b>150</b>	<b>Huellas de rodamiento</b>			
UEC.IV.16.150.1110	Huellas de rodamiento de concreto hecho en obra f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 60 cm de ancho por 15 cm de espesor, acabado rayado. Incluye: trazo, nivelación, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$409.94
UEC.IV.16.150.1120	Huellas de rodamiento de concreto premezclado f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 60 cm de ancho por 15 cm de espesor, acabado rayado. Incluye: trazo, nivelación, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$352.62
UEC.IV.16.150.1130	Huellas de rodamiento de concreto premezclado MR = 38 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 60 cm de ancho por 15 cm de espesor, acabado rayado. Incluye: trazo, nivelación, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$388.72
UEC.IV.16.150.1140	Huellas de rodamiento de concreto premezclado MR = 42 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 60 cm de ancho por 15 cm de espesor, acabado rayado. Incluye: trazo, nivelación, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$395.58
UEC.IV.16.150.1150	Huellas de rodamiento de concreto premezclado MR = 45 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 38 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, sección de 60 cm de ancho por 15 cm de espesor, acabado rayado. Incluye: trazo, nivelación, cimbra en fronteras, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.	m	1.0000	\$400.77
<b>155</b>	<b>Barras de amarre</b>			
UEC.IV.16.155.1210	Barra de amarre a base de varilla de acero del no. 4 (1/2") para sujeción de la huella de rodamiento con el empedrado. Incluye: dimensionamiento, corte y presentación.	kg	1.0000	\$33.70
<b>200</b>	<b>Sellado de Grietas</b>			
UEC.IV.16.200.1010	Aplicación de sellador autonivelante a base de poliuretano sobre grietas en banquetas y andadores. Incluye: corte, limpieza de las caras interiores de la grieta, barrido y limpieza de la superficie.	dm3	1.0000	\$588.18
<b>205</b>	<b>Sellado de Grietas Aisladas en Carpetas Asfálticas</b>			
UEC.IV.16.205.1010	Sellado de grietas aisladas en carpetas asfálticas con mortero asfáltico para cualquier ancho y profundidad. Incluye: limpieza de las caras interiores de la grieta, barrido y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.002/15.	m3	1.0000	\$9,322.77
<b>210</b>	<b>Bacheo Superficial Aislado</b>			
UEC.IV.16.210.1010	Bacheo superficial aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 64-16, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, carga y acarreo del material producto del corte, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.003/16.	m3	1.0000	\$4,159.69
UEC.IV.16.210.1015	Bacheo superficial aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 64-22, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, carga y acarreo del material producto del corte, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.003/16.	m3	1.0000	\$4,159.69
UEC.IV.16.210.1020	Bacheo superficial aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 70-16, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, carga y acarreo del material producto del corte, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.003/16.	m3	1.0000	\$4,933.54
UEC.IV.16.210.1025	Bacheo superficial aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 70-22, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, carga y acarreo del material producto del corte, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.003/16.	m3	1.0000	\$4,933.54



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.16.210.1110.1	Bacheo superficial aislado de empedrado a base de piedra bola ahogada y emboquillada con concreto fabricado en obra f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, materiales procedentes de bancos. Incluye: remoción del empedrado dañado, carga y acarreo a banco del material producto de la remoción y limpieza de la superficie.	m3	1.0000	\$3,853.26
<b>215</b>	<b>Bacheo Profundo Aislado</b>			
UEC.IV.16.215.1010	Bacheo profundo aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 64-16, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, remoción y reposición de las capas subyacentes a la carpeta asfáltica, carga y acarreo del material producto del bacheo, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.004/15	m3	1.0000	\$1,922.59
UEC.IV.16.215.1015	Bacheo profundo aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 64-22, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, remoción y reposición de las capas subyacentes a la carpeta asfáltica, carga y acarreo del material producto del bacheo, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.004/15	m3	1.0000	\$1,922.59
UEC.IV.16.215.1020	Bacheo profundo aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 70-16, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, remoción y reposición de las capas subyacentes a la carpeta asfáltica, carga y acarreo del material producto del bacheo, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.004/15	m3	1.0000	\$2,124.51
UEC.IV.16.215.1025	Bacheo profundo aislado con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 70-22, compactada al 95%, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, remoción de la carpeta asfáltica dañada, remoción y reposición de las capas subyacentes a la carpeta asfáltica, carga y acarreo del material producto del bacheo, riego asfáltico y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.2.02.004/15	m3	1.0000	\$2,124.51
<b>230</b>	<b>Renivelaciones Locales en Pavimentos Asfálticos</b>			
UEC.IV.16.230.1010	Renivelación local con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 64-16, compactada al 95 %, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, picado de la superficie por renivelar, remoción de los residuos, carga y acarreo del material producto del corte, limpieza de la superficie por renivelar, riego de liga y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.3-02.001/15.	m3	1.0000	\$3,771.38
UEC.IV.16.230.1015	Renivelación local con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 64-22, compactada al 95 %, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, picado de la superficie por renivelar, remoción de los residuos, carga y acarreo del material producto del corte, limpieza de la superficie por renivelar, riego de liga y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.3-02.001/15.	m3	1.0000	\$3,771.38
UEC.IV.16.230.1020	Renivelación local con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 70-16, compactada al 95 %, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, picado de la superficie por renivelar, remoción de los residuos, carga y acarreo del material producto del corte, limpieza de la superficie por renivelar, riego de liga y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.3-02.001/15.	m3	1.0000	\$4,545.23
UEC.IV.16.230.1025	Renivelación local con mezcla asfáltica en caliente de granulometría densa con cemento asfáltico grado PG 70-22, compactada al 95 %, materiales procedentes de bancos. Incluye: corte con disco, picado de la superficie por renivelar, remoción de los residuos, carga y acarreo del material producto del corte, limpieza de la superficie por renivelar, riego de liga y limpieza de la superficie. N.CSV.CAR.3-02.001/15.	m3	1.0000	\$4,545.23
<b>240</b>	<b>Fresado de la Superficie de Rodadura en Pavimentos Asfálticos</b>			
UEC.IV.16.240.1010	Fresado de la superficie de rodadura en pavimentos asfálticos a cualquier profundidad, el material producto del fresado se desperdicia en el banco que elija el contratista. Incluye: carga, acarreo del material producto del fresado y limpieza de las superficies fresadas y de rodadura. N.CSV.CAR.3.02.006/20.	m3	1.0000	\$184.34
<b>250</b>	<b>Recorte de Pavimentos</b>			
UEC.IV.16.250.1010	Recorte de pavimentos asfálticos en cualquier espesor (carpeta + base hidráulica), desperdiciando el material en el banco autorizado que elija el contratista. Incluye: delimitación de la zona, carga, acarreo del material y limpieza. N.CSV.CAR.4.02.003/03.	m3	1.0000	\$136.38
<b>300</b>	<b>Mantenimientos menores</b>			
UEC.IV.16.300.1010	Patrulla volante para trabajos de vigilancia y mantenimiento menor en red de caminos. Incluye: vehículo camioneta tipo estaquitas con operador y dos peones.	Jornal	1.0000	\$4,157.24
<b>18</b>	<b>SEÑALAMIENTOS</b>			
<b>100</b>	<b>Marcas con pintura base agua desempeño C</b>			
UEC.IV.18.100.1250	Marcas M-1.1 Raya separadora de sentidos de circulación continua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1255	Marcas M-1.1 Raya separadora de sentidos de circulación continua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.100.1260	Marcas M-1.2 Raya separadora de sentidos de circulación discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1265	Marcas M-1.2 Raya separadora de sentidos de circulación discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1270	Marcas M-1.3 Raya separadora de sentidos de circulación continua-discontinua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1275	Marcas M-1.3 Raya separadora de sentidos de circulación continua-discontinua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1280	Marcas M-1.4 Raya separadora de sentidos de circulación continua doble, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1285	Marcas M-1.4 Raya separadora de sentidos de circulación continua doble, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1310	Marcas M-2.1 Raya separadora de carriles continua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1315	Marcas M-2.1 Raya separadora de carriles continua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1320	Marcas M-2.2 Raya separadora de carriles continua doble, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1325	Marcas M-2.2 Raya separadora de carriles continua doble, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1330	Marcas M-2.3 Raya separadora de carriles discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1335	Marcas M-2.3 Raya separadora de carriles discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1360	Marcas M-3.1 Raya en la orilla derecha continua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1365	Marcas M-3.1 Raya en la orilla derecha continua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m	1.0000	\$14.28



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

**REGIÓN VI**

**Jaral del Progreso, Salamanca,**  
**Valle de Santiago.**

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

<b>Código</b>	<b>Concepto</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Costo</b>
UEC.IV.18.100.1370	Marcas M-3.2 Raya en la orilla derecha discontinua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1375	Marcas M-3.2 Raya en la orilla derecha discontinua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1380	Marcas M-3.3 Raya en la orilla izquierda continua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1385	Marcas M-3.3 Raya en la orilla izquierda continua, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1410	Marcas M-4.1 Raya de trayectorias en intersecciones, para entradas y salidas, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1415	Marcas M-4.1 Raya de trayectorias en intersecciones, para entradas y salidas, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1420	Marcas M-4.2 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectorias dentro de una intersección, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1425	Marcas M-4.2 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectorias dentro de una intersección, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1430	Marcas M-4.3 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectoria de transporte público de pasajeros, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 40 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$38.53
UEC.IV.18.100.1450	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1455	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1460	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$9.54
UEC.IV.18.100.1465	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$14.28
UEC.IV.18.100.1470	Marcas M-5.2 Rayas canalizadoras en la zona neutral, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho inclinadas a 45°. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$10.95



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like 'Marcas M-5.2 Rayas canalizadoras' and 'Marcas M-6 Raya de alto' with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.100.1795	Marcas M-15.2 para identificar vía ciclista con prioridad de uso, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on v limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	Pieza	1.0000	\$331.71
UEC.IV.18.100.1800	Marcas M-15.3 para vía ciclista compartida con transporte público, con pintura base agua desempeño C (espesor húmedo de 20 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de sembrado Drop on v limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	Pieza	1.0000	\$1,613.21
<b>102</b>	<b>Marcas con pintura base agua desempeño B</b>			
UEC.IV.18.102.1250	Marcas M-1.1 Raya separadora de sentidos de circulación continua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1255	Marcas M-1.1 Raya separadora de sentidos de circulación continua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1260	Marcas M-1.2 Raya separadora de sentidos de circulación discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1265	Marcas M-1.2 Raya separadora de sentidos de circulación discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1270	Marcas M-1.3 Raya separadora de sentidos de circulación continua-discontinua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1275	Marcas M-1.3 Raya separadora de sentidos de circulación continua-discontinua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1280	Marcas M-1.4 Raya separadora de sentidos de circulación continua doble, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1285	Marcas M-1.4 Raya separadora de sentidos de circulación continua doble, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1310	Marcas M-2.1 Raya separadora de carriles continua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1315	Marcas M-2.1 Raya separadora de carriles continua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1320	Marcas M-2.2 Raya separadora de carriles continua doble, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1325	Marcas M-2.2 Raya separadora de carriles continua doble, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.102.1330	Marcas M-2.3 Raya separadora de carriles discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1335	Marcas M-2.3 Raya separadora de carriles discontinua sencilla, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1360	Marcas M-3.1 Raya en la orilla derecha continua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1365	Marcas M-3.1 Raya en la orilla derecha continua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1370	Marcas M-3.2 Raya en la orilla derecha discontinua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1375	Marcas M-3.2 Raya en la orilla derecha discontinua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1380	Marcas M-3.3 Raya en la orilla izquierda continua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1385	Marcas M-3.3 Raya en la orilla izquierda continua, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1410	Marcas M-4.1 Raya de trayectorias en intersecciones, para entradas y salidas, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1415	Marcas M-4.1 Raya de trayectorias en intersecciones, para entradas y salidas, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1420	Marcas M-4.2 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectorias dentro de una intersección, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05
UEC.IV.18.102.1425	Marcas M-4.2 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectorias dentro de una intersección, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$18.05
UEC.IV.18.102.1430	Marcas M-4.3 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectoria de transporte público de pasajeros, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color blanco reflejante de 40 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.58
UEC.IV.18.102.1450	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura base agua desempeño B (espesor húmedo de 25 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delimitado de las marcas, sistema óptico formado por microesferas de vidrio bajo el método de doble sembrado (integral y Drop on) y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$12.05



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like canalizing lines, markings, and signs with their respective units and costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including items like 'Marcas M-11.4 Para indicar velocidad en el carril' and 'Marcas con pintura termoplástica'.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.104.1310	Marcas M-2.1 Raya separadora de carriles continua sencilla, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1315	Marcas M-2.1 Raya separadora de carriles continua sencilla, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1320	Marcas M-2.2 Raya separadora de carriles continua doble, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1325	Marcas M-2.2 Raya separadora de carriles continua doble, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1330	Marcas M-2.3 Raya separadora de carriles discontinua sencilla, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1335	Marcas M-2.3 Raya separadora de carriles discontinua sencilla, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1360	Marcas M-3.1 Raya en la orilla derecha continua, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1365	Marcas M-3.1 Raya en la orilla derecha continua, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1370	Marcas M-3.2 Raya en la orilla derecha discontinua, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1375	Marcas M-3.2 Raya en la orilla derecha discontinua, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1380	Marcas M-3.3 Raya en la orilla izquierda continua, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1385	Marcas M-3.3 Raya en la orilla izquierda continua, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1410	Marcas M-4.1 Raya de trayectorias en intersecciones, para entradas y salidas, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1415	Marcas M-4.1 Raya de trayectorias en intersecciones, para entradas y salidas, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.104.1420	Marcas M-4.2 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectorias dentro de una intersección, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1425	Marcas M-4.2 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectorias dentro de una intersección, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1430	Marcas M-4.3 Raya de trayectorias en intersecciones, para trayectoria de transporte público de pasajeros, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 40 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$124.02
UEC.IV.18.104.1450	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1455	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color amarillo reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1460	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$33.83
UEC.IV.18.104.1465	Marcas M-5.1 Rayas canalizadoras que limitan la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 15 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$48.49
UEC.IV.18.104.1470	Marcas M-5.2 Rayas canalizadoras en la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color amarillo reflejante de 10 cm de ancho inclinadas a 45°. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$34.58
UEC.IV.18.104.1475	Marcas M-5.2 Rayas canalizadoras en la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color amarillo reflejante de 20 cm de ancho inclinadas a 45°. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$63.88
UEC.IV.18.104.1480	Marcas M-5.2 Rayas canalizadoras en la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 10 cm de ancho inclinadas a 45°. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$34.58
UEC.IV.18.104.1485	Marcas M-5.2 Rayas canalizadoras en la zona neutral, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 20 cm de ancho inclinadas a 45°. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$63.88
UEC.IV.18.104.1510	Marcas M-6 Raya de alto, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 60 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$184.91
UEC.IV.18.104.1530	Marcas M-7 Rayas para cruce de peatones, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 40 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$124.02
UEC.IV.18.104.1570	Marcas M-9 Rayas con espaciamiento logarítmico, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante de 60 cm de ancho. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m	1.0000	\$184.91
UEC.IV.18.104.1630	Marcas M-11.1 Flechas y leyendas en carriles, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N-CTR-CAR-1-07-001/23.	m2	1.0000	\$415.62



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.104.1635	Marcas M-11.2 Flechas y leyendas para indicar un carril exclusivo, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m2	1.0000	\$415.62
UEC.IV.18.104.1640	Marcas M-11.3 Para establecer lugares de parada, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m2	1.0000	\$415.62
UEC.IV.18.104.1645	Marcas M-11.4 Para indicar velocidad en el carril, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m2	1.0000	\$415.62
UEC.IV.18.104.1650	Marcas M-11.5 Marca para identificar cruce de escolares, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	m2	1.0000	\$435.51
UEC.IV.18.104.1790	Marcas M-15.1 para identificar vía ciclista exclusiva o delimitada, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	Pieza	1.0000	\$1,672.15
UEC.IV.18.104.1795	Marcas M-15.2 para identificar vía ciclista con prioridad de uso, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	Pieza	1.0000	\$844.75
UEC.IV.18.104.1800	Marcas M-15.3 para vía ciclista compartida con transporte público, con pintura termoplástica tipo I (espesor de 100 mils) color blanco reflejante. Incluye: preparación de la superficie, premarcado o delineado, sistema óptico formado por microesferas de vidrio integradas mínimo 20% en masa y sembradas por el método Drop on, limpieza final. N·CTR·CAR·1·07·001/23.	Pieza	1.0000	\$4,189.79
<b>105</b>	<b>Botones</b>			
UEC.IV.18.105.1010	Botón DH-1 (violeta) retrorreflejante y delimitadores sobre el pavimento, de forma trapecial, plástico, unidireccional, color amarillo y con esferas de cristal en tres líneas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$83.07
UEC.IV.18.105.1015	Botón DH-1 (violeta) retrorreflejante y delimitadores sobre el pavimento, de forma trapecial, plástico, bidireccional, color amarillo y con esferas de cristal en tres líneas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$89.67
UEC.IV.18.105.1020	Botón DH-1 (violeta) retrorreflejante y delimitadores sobre el pavimento, de forma trapecial, plástico, unidireccional, color blanco y con esferas de cristal en tres líneas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$83.07
UEC.IV.18.105.1025	Botón DH-1 (violeta) retrorreflejante y delimitadores sobre el pavimento, de forma trapecial, plástico, bidireccional, color blanco y con esferas de cristal en tres líneas, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$89.67
UEC.IV.18.105.1030	Botón DH-1 (violeta) retrorreflejante, delimitadores sobre el pavimento, forma trapecial, plástico, bidireccional, color blanco o amarillo y luz fija (solar y leds) por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$422.11
UEC.IV.18.105.1035	Botón DH-1 (violeta_soterrada) retrorreflejante, delimitadores sobre el pavimento, aluminio, color blanco o amarillo y luz fija (solar y electrónica) por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$703.89
UEC.IV.18.105.1040	Botones DH-2 (ménsula) retrorreflejantes sobre estructuras, de forma trapecial, de lámina de acero de carbono galvanizada de una cara, color amarillo o blanco retrorreflejante, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$56.29
UEC.IV.18.105.1045	Botones DH-3 (tachuela) de forma circular de 10 cm de diámetro, 2 cm de altura, de aluminio por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02..	Pieza	1.0000	\$35.44
UEC.IV.18.105.1050	Botones DH-3 (tachuela) de forma circular de 13 cm de diámetro, 3 cm de altura, de aluminio, con escalón, unidireccional y esferas de vidrio, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02..	Pieza	1.0000	\$176.64
UEC.IV.18.105.1055	Botones DH-3 (tachuela) de forma circular de 13 cm de diámetro, 3 cm de altura, de aluminio, con escalón, bidireccional y esferas de vidrio, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$183.89
<b>110</b>	<b>Boyas</b>			
UEC.IV.18.110.1010	Boya de HDPE, de 21 x 21 cm, con elemento reflejante a base de dos ojos de gato, color blanco o amarillo, por unidad de obra terminada. N.CTR.CAR.1.07.004/02.	Pieza	1.0000	\$185.61
<b>150</b>	<b>Señal vertical baja</b>			
UEC.IV.18.150.1011.1	Señal restrictiva (SR) de 71 x 71 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de ángulo de 2 1/2" x 2 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N·CTR·CAR·1·07·005/00.	Pieza	1.0000	\$3,290.22



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their associated costs, such as restrictive signs (SR-6, SR-7, SR-37) and preventive signs (SP, SPP, SII).



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.18.150.1106.1	Señal informativa de destino (SID-8) de 239 x 40 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogados en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$7,273.10
UEC.IV.18.150.1111.1	Señal informativa de destino (SID-8 Turística) de 239 x 40 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$7,273.10
UEC.IV.18.150.1116.1	Señal informativa de destino (SID-9), dos tableros de 300 x 56 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00	Pieza	1.0000	\$14,505.10
UEC.IV.18.150.1121.1	Señal informativa de destino (SID-10), tres tableros de 300 x 56 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$19,539.10
UEC.IV.18.150.1126.1	Señal informativa de destino (SID-11), dos tableros de 300 x 56 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00	Pieza	1.0000	\$14,505.10
UEC.IV.18.150.1180.1	Señal informativa de recomendación de 239 x 71 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$10,060.10
UEC.IV.18.150.1250.1	Señal obras y dispositivos diversos de Indicador de obstáculos (ODP-5) de 30 x 122 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de ángulo de 2 1/2" x 2 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00	Pieza	1.0000	\$1,961.22
UEC.IV.18.150.1270.1	Señal obras y dispositivos diversos de Indicador de curva cerrada (OD-12) de 60 x 71 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo B (Muy alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de ángulo de 2 1/2" x 2 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$3,539.22
UEC.IV.18.150.1320.1	Señal de servicios (SIS) de 71 x 71 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de ángulo de 2 1/2" x 2 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$3,606.22
UEC.IV.18.150.1330.1	Señal de servicios (SIS) de 86 x 86 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, poste de ángulo de 2 1/2" x 2 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00.	Pieza	1.0000	\$4,174.75
UEC.IV.18.150.1410.1	Señal para protección en zonas de obras viales (SIP) de 178 x 71 cm de lámina galvanizada calibre 16 con fondo, leyendas, filetes y/o pictogramas con película reflejante tipo A (Alta intensidad) y acabado final con película de protección antigrafiti. Incluye: excavación, dos postes de ángulo de 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" galvanizado por inmersión en caliente ahogado en muerto de concreto, presentación, tornillos cabeza de coche con tuerca antivandálica para su fijación y limpieza. N-CTR-CAR-1-07-005/00	Pieza	1.0000	\$8,847.10
<b>19</b>	<b>DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD</b>			
<b>105</b>	<b>Defensas</b>			
UEC.IV.19.105.1010.1	Defensa metálica de dos crestas, longitud de viga acanalada de 4 128 mm y largo efectivo de 3 810 mm, recubrimiento de zinc Tipo I, espesor nominal del metal base de las vigas acanaladas Clase A. Incluye: separadores, postes de acero ahogado en un muerto de concreto fabricado en obra f <sub>c</sub> = 150 kg/cm <sup>2</sup> , t <sub>ma</sub> de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm a una profundidad de 100 cm. tornillería. ménsula reflejante y limpieza. N.CTR.CAR.1.07.009/00.	m	1.0000	\$1,636.63



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IV.19.105.1020.1	Defensa metálica de tres crestas, longitud de viga acanalada de 4 128 mm y largo efectivo de 3 810 mm, recubrimiento de zinc Tipo I, espesor nominal del metal base de las vigas acanaladas Clase A. Incluye: separadores, postes de acero ahogado en un muerto de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm a una profundidad de 100 cm. tornillería. ménsula reflejante v limpieza. N.CTR.CAR.1.07.009/00.	m	1.0000	\$2,056.56
UEC.IV.19.105.1070	Sección terminal sencilla para vigas de dos crestas tipo "Cola de Pato", recubrimiento de zinc Tipo I, espesor nominal del metal base de las vigas acanaladas Clase A. Incluye: tornillería y limpieza. N.CTR.CAR.1.07.009/00.	Pieza	1.0000	\$697.81
UEC.IV.19.105.1080	Sección terminal sencilla para vigas de tres crestas tipo "Cola de Pato", recubrimiento de zinc Tipo I, espesor nominal del metal base de las vigas acanaladas Clase A. Incluye: tornillería y limpieza. N.CTR.CAR.1.07.009/00.	Pieza	1.0000	\$1,230.91
<b>110</b>	<b>Barreras centrales</b>			
UEC.IV.19.110.1010	Barrera central modular de concreto hidráulico premezclado con resistencia de f'c = 250 kg/cm <sup>2</sup> y refuerzo de varilla corrugada de acero de fy = 4 000 kg/cm <sup>2</sup> , con longitud del módulo de 300 cm. Incluye: botones retrorreflejantes y limpieza. N.CTR.CAR.1.07.010/00.	Pieza	1.0000	\$4,784.38
UEC.IV.19.110.1110	Alineamiento de barrera central modular de concreto hidráulico, desplazados por choque vehicular, con longitud del módulo de 300 cm. Incluye: limpieza.	Pieza	1.0000	\$179.00
<b>115</b>	<b>Indicadores de Alineamiento</b>			
UEC.IV.19.115.1010.1	Indicador de alineamiento OD-6 de concreto hidráulico simple, 13 cm de diámetro, indicador en color blanco, franja retrorreflejante tipo B de 7.5 cm de ancho y una franja negra de 15 cm en la parte inferior. Incluye: trazo, excavación de 25 cm de profundidad, incado del cilindro en muerto de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm. plomeado. fijación v limpieza. N.CTR.CAR.1.07.007/00	Pieza	1.0000	\$470.42
<b>150</b>	<b>Reductores de Velocidad</b>			
UEC.IV.19.150.1010	Reductor de velocidad a base de mezcla asfáltica en caliente, que sobresalga de la superficie de rodadura 5 cm como mínimo y 10 cm como máximo. Incluye: pintura de franjas diagonales alternadas de color blanco y amarillo reflejante inclinadas a 45 grados hacia ambos lados respecto al eje del camino. geometría v dimensiones acorde a la norma NOM-034- SCT2-2011.	m3	1.0000	\$5,981.36
<b>160</b>	<b>Gaviones</b>			
UEC.IV.19.160.1010	Muro Gavión a base de malla hexagonal de 8 x 10 cm de triple torsión, alambre de acero galvanizado Clase III, construido en módulos cúbicos de 100 cm por lado y relleno con piedra producto de banco seleccionada entre 10 y 25 cm de diámetro. Incluye: trazo, alineación, selección del material pétreo. moneo. acomodo v amarrado de malla.	m3	1.0000	\$2,052.02
UEC.IV.19.160.1020	Muro Gavión a base de malla hexagonal de 8 x 10 cm de triple torsión, alambre de acero galvanizado Clase III, construido en módulos cúbicos de 100 cm por lado y relleno con piedra producto del corte seleccionada entre 10 y 25 cm de diámetro. Incluye: trazo, alineación, selección del material pétreo. moneo. acomodo v amarrado de malla.	m3	1.0000	\$1,363.21
<b>20</b>	<b>LIMPIEZAS DE OBRAS VIALES</b>			
<b>100</b>	<b>Limpiezas</b>			
UEC.IV.20.100.1010	Limpieza de superficie por medios mecánicos en un ancho de 1.00 m, incluye retiro del producto de limpieza, por unidad de obra terminada. EP.CSV.CAR.2/03.	m	1.0000	\$8.16
UEC.IV.20.100.1020	Limpieza de cunetas de sección triangular revestidas de mampostería. Incluye: retiro del material producto de limpieza. N.CSV.CAR.2.01.001/01.	m	1.0000	\$15.91
UEC.IV.20.100.1025	Limpieza de cunetas de sección triangular revestidas de concreto hidráulico. Incluye: retiro del material producto de limpieza. N.CSV.CAR.2.01.001/01.	m	1.0000	\$14.62
UEC.IV.20.100.1030	Limpieza de canales de entrada y salida. Incluye: carga y acarreo de material producto de la limpieza.	m3	1.0000	\$236.91
UEC.IV.20.100.1035	Limpieza de superficie de banqueteta. Incluye: remoción de vegetación entre juntas de guaración, banquetas y paramentos así como retiro del material producto de limpieza.	m2	1.0000	\$15.44
UEC.IV.20.100.1110	Recolección y retiro de basura en franjas laterales y/o derecho de vía. Incluye: acarreo a tiradero y permiso para el tiro.	ha	1.0000	\$7,247.89
UEC.IV.20.100.1115	Remoción de material producto de derrumbes. Incluye: carga, acarreo de material producto del derrumbe desperdiçando el material en el banco que elija el contratista y limpieza.	m3	1.0000	\$97.16
UEC.IV.20.100.1150	Extendido del material producto de desperdicio dentro del derecho de vía. Incluye: limpieza.	m3	1.0000	\$51.15
<b>IH</b>	<b>INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA</b>			
<b>18</b>	<b>OBRA CIVIL PARA REDES DE AGUA</b>			
<b>110</b>	<b>Trazo y nivelación</b>			
UEC.IH.18.110.1010	Trazo y nivelación con equipo topográfico para el desplante de estructuras para redes de agua. Incluye: ubicación de bancos, niveles, trazo, marcas y señales, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m2	1.0000	\$9.89
UEC.IH.18.110.1015	Trazo y nivelación con equipo topográfico para la instalación de tuberías. Incluye: ubicación de bancos, niveles, trazo, marcas y señales, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m	1.0000	\$8.77
UEC.IH.18.110.1020	Trazo y nivelación para renivelación de pozos de visita con aparatos topográficos. Incluye: Incluye: ubicación de bancos, niveles, trazo, marcas y señales, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m	1.0000	\$5.56
<b>125</b>	<b>Demolición</b>			



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.18.125.1010.1	Demolición manual de pavimento de concreto hidráulico simple en arroyo vehicular, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye: retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$692.04
UEC.IH.18.125.1015.1	Demolición manual de pavimento de concreto hidráulico simple en banqueta, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye: retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$553.63
UEC.IH.18.125.1020.1	Demolición manual de pavimento de carpeta asfáltica, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye: retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$467.13
UEC.IH.18.125.1110.1	Demolición mecánica de pavimento de concreto hidráulico simple en arroyo vehicular para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye: retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$387.11
UEC.IH.18.125.1115.1	Demolición mecánica de pavimento de concreto hidráulico simple en banqueta, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye: retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$337.29
UEC.IH.18.125.1120.1	Demolición mecánica de pavimento de carpeta asfáltica, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye: retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$293.23
UEC.IH.18.125.1125	Demolición mecánica de pavimento de empedrado de piedra bola asentado en seco, con recuperación de la piedra, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$456.48
UEC.IH.18.125.1130	Demolición mecánica de pavimento de empedrado de piedra bola asentado con mortero, con recuperación de la piedra, para inserción de tubería para infraestructura hidráulica. Incluye retiro de material a zona de acopio a 1ra estación de 20m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$493.47
<b>130</b>	<b>Excavaciones manuales para obra hidráulica</b>			
UEC.IH.18.130.1010	Excavación manual en zanja en material tipo B en seco, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$262.98
UEC.IH.18.130.1015	Excavación manual en zanja en material tipo B en seco, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$364.01
UEC.IH.18.130.1020	Excavación manual en zanja en material tipo C en seco, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$1,064.67
UEC.IH.18.130.1025	Excavación manual en zanja en material tipo C en seco, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$1,141.86
UEC.IH.18.130.1030	Excavación manual en zanja en material tipo B en presencia de nivel freático, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$259.52
UEC.IH.18.130.1035	Excavación manual en zanja en material tipo B en presencia de nivel freático, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$387.54
UEC.IH.18.130.1040	Excavación manual en zanja en material tipo C en presencia de nivel freático, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$1,176.47
UEC.IH.18.130.1045	Excavación manual en zanja en material tipo C en presencia de nivel freático, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$1,384.08
UEC.IH.18.130.1110	Excavación manual para sondear localización de infraestructura existente en cualquier clasificación excepto roca y a cualquier profundidad. Incluye: extracción de material a pie en cepa, afinamiento de taludes y sobre excavaciones por procedimiento. N-CTR-CAR-1-01-007/11.	m3	1.0000	\$262.98
<b>135</b>	<b>Excavaciones con equipo para obra hidráulica</b>			
UEC.IH.18.135.1010	Excavación con equipo en zanja en material tipo B en seco, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$60.67
UEC.IH.18.135.1015	Excavación con equipo en zanja en material tipo B en seco, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$67.26



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.18.135.1020	Excavación con equipo en zanja en material tipo C en seco, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$370.42
UEC.IH.18.135.1025	Excavación con equipo en zanja en material tipo C en seco, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$459.16
UEC.IH.18.135.1030	Excavación con equipo en zanja en material tipo B en presencia de nivel freático, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$92.49
UEC.IH.18.135.1035	Excavación con equipo en zanja en material tipo B en presencia de nivel freático, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$123.27
UEC.IH.18.135.1040	Excavación con equipo en zanja en material tipo C en presencia de nivel freático, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$371.72
UEC.IH.18.135.1045	Excavación con equipo en zanja en material tipo C en presencia de nivel freático, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, para tuberías. Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja hasta la instalación de la tubería, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$469.46
UEC.IH.18.135.1110	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo B en seco, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$60.67
UEC.IH.18.135.1115	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo B en seco, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$67.26
UEC.IH.18.135.1120	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo C en seco, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$370.42
UEC.IH.18.135.1125	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo C en seco, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$459.16
UEC.IH.18.135.1130	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo B en presencia de nivel freático, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$92.49
UEC.IH.18.135.1135	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo B en presencia de nivel freático, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$123.27
UEC.IH.18.135.1140	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo C en presencia de nivel freático, de 0.00 a 2.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$371.72
UEC.IH.18.135.1145	Excavación con equipo para estructuras asociadas a la obra hidráulica, en material tipo C en presencia de nivel freático, de 2.00 a 4.00 m de profundidad, Incluye: delimitación de la zona, afloje y extracción del material, afine de taludes, fondo y conservación de la zanja, carga y acarreo libre a 20 m. de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$469.46
<b>140</b>	<b>Plantillas para obra hidráulica</b>			
UEC.IH.18.140.1010	Plantilla con material inerte de banco a cualquier profundidad, para obra hidráulica, compactado al 90% de su PVSM en capas de hasta 10 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, incorporación de agua, compactación y acarreo, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$379.71
UEC.IH.18.140.1015	Plantilla con arena a cualquier profundidad, para obra hidráulica, en capas de hasta 15 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$601.41
UEC.IH.18.140.1020	Plantilla con grava triturada a cualquier profundidad, para obra hidráulica, en capas de hasta 15 cm. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno, de conformidad con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$557.85
<b>145</b>	<b>Rellenos para obra hidráulica</b>			
UEC.IH.18.145.1010	Relleno de zanjas para obra hidráulica con material producto de la excavación, a volteo. Incluye: selección de material y abundamiento.	m3	1.0000	\$86.51



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.18.145.1030	Relleno en zanja con arena, para obra hidráulica, en capas de hasta 20 cm, conformada y acomodada por medios manuales, a cualquier profundidad. Incluye: selección del material, carga, acarreo de material y tiro en zona de relleno.	m3	1.0000	\$601.41
UEC.IH.18.145.1050	Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepetate) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	1.0000	\$349.47
UEC.IH.18.145.1110	Subrasante con material inerte compactada al 95% de su PVSM por medios semi-mecánicos, en capas de 20 cm con incorporación de agua.( Norma SCT N-CTR-CAR-1-04-003-00)	m3	1.0000	\$396.08
<b>150</b>	<b>Acarreo</b>			
UEC.IH.18.150.1010	Acarreo en camión de material producto del despalme. Incluye: carga con equipo, transporte y descarga. N-CTR-CAR-1-01-013-00.	m3	1.0000	\$38.33
UEC.IH.18.150.1015	Acarreo con equipo al primer kilómetro de cualquier material que deba de ser retirado de la obra. Incluye: carga con equipo, de conformidad con la norma N-CTR-CAR-1-01-013/00 y con las Especificaciones de Construcción.	m3	1.0000	\$38.33
UEC.IH.18.150.1020	Acarreo a kilómetros subsecuentes de cualquier material que deba de ser retirado de la obra. Incluye: descarga, de conformidad con la norma N-CTR-CAR-1-01-013/00 y con las Especificaciones de Construcción.	m3-km	1.0000	\$8.27
<b>155</b>	<b>Atraques</b>			
UEC.IH.18.155.1010.1	Atraque a base de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, para sujetar tuberías. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra, vibrado y curado.	m3	1.0000	\$3,144.42
UEC.IH.18.155.1015.1	Atraque a base de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revestimiento de 10 ± 2.5 cm, para sujetar tuberías. Incluye: trazo, preparación de la superficie, cimbra, vibrado y curado.	m3	1.0000	\$3,318.78
<b>180</b>	<b>Pinturas</b>			
UEC.IH.18.180.1010	Pintura esmalte de primera calidad en tuberías de obra hidráulica. Incluye: preparación de la superficie, dilución, una mano de anticorrosivo, dos manos de esmalte hasta cubrir perfectamente la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$164.69
UEC.IH.18.180.1050	Recubrimiento de tubería a base de primario epóxico catalizado, especificación PEMEX RP- 6 a una capa, con un espesor de película seca de 2 milésimas de pulgadas. Incluye: preparación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$172.86
UEC.IH.18.180.1060	Recubrimiento de tubería a base de primario epóxico catalizado, especificación PEMEX RA-26 a dos capas, con un espesor de película seca de 5 milésimas de pulgadas cada capa. Incluye: preparación de la superficie y limpieza.	m2	1.0000	\$212.84
<b>190</b>	<b>Cajas para operación de válvulas</b>			
UEC.IH.18.190.1010	Caja para operación de válvulas tipo 1, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$10,645.29
UEC.IH.18.190.1015	Caja para operación de válvulas tipo 2, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$15,466.53
UEC.IH.18.190.1020	Caja para operación de válvulas tipo 3, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$19,429.14
UEC.IH.18.190.1025	Caja para operación de válvulas tipo 4, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$31,504.41
UEC.IH.18.190.1030	Caja para operación de válvulas tipo 5, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$19,169.33
UEC.IH.18.190.1035	Caja para operación de válvulas tipo 6, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$26,144.11
UEC.IH.18.190.1040	Caja para operación de válvulas tipo 7, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$23,785.68
UEC.IH.18.190.1050	Caja para operación de válvulas tipo 9, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$19,593.27
UEC.IH.18.190.1055	Caja para operación de válvulas tipo 10, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$20,897.76
UEC.IH.18.190.1060	Caja para operación de válvulas tipo 11, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$37,015.23
UEC.IH.18.190.1065	Caja para operación de válvulas tipo 12, con tapas de acero fundido conforme a las Especificaciones de Construcción. Incluye: trazo, excavaciones y todos los materiales para su correcta ejecución.	Pieza	1.0000	\$23,647.74
<b>200</b>	<b>Registros de descarga</b>			



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various sanitary register items with their specifications and costs.



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.18.200.1220.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 100 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabique de barro rojo recocido 7 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:3, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento. Incluye: trazo, nivelación, dala de concreto fabricado en obra $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, marco y tapa de concreto polimérico con resistencia a la flexión de 24 kg/cm.	Pieza	1.0000	\$5,476.18
UEC.IH.18.200.1310.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 60 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón solido ligero 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento, dala de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y	Pieza	1.0000	\$2,932.36
UEC.IH.18.200.1315.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 80 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón solido ligero 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento, dala de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y	Pieza	1.0000	\$3,262.85
UEC.IH.18.200.1320.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 100 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón solido ligero 10 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento, dala de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y	Pieza	1.0000	\$3,631.41
UEC.IH.18.200.1410.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 60 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabique de barro rojo recocido 7 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento, dala de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto fabricado en obra $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de $10 \pm 2.5 \text{ cm}$ , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y	Pieza	1.0000	\$3,221.59



OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos  
Tabulador de Costos  
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.18.200.1415.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 80 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabique de barro rojo recocido 7 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento, dala de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y	Pieza	1.0000	\$3,667.51
UEC.IH.18.200.1420.1	Registro sanitario de 60 x 40 x 100 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabique de barro rojo recocido 7 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5, aplanado interior con mortero cemento arena proporción 1:5 de 2 cm de espesor acabado pulido con impermeabilizante integral proporción de 2 kg/bote de cemento, dala de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm con dimensiones 15 x 15 cm armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6 x 6 - 6 / 6, firme interior de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto fabricado en obra f'c = 150 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y	Pieza	1.0000	\$4,113.45
<b>215</b>	<b>Estructuras de visita</b>			
UEC.IH.18.215.1010.1	Pozo de visita tronco cónico de 0.75 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al	Pieza	1.0000	\$6,152.65
UEC.IH.18.215.1015.1	Pozo de visita tronco cónico de 0.76 a 1.00 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al	Pieza	1.0000	\$7,661.55
UEC.IH.18.215.1020.1	Pozo de visita tronco cónico de 1.01 a 1.25 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al	Pieza	1.0000	\$9,446.62
UEC.IH.18.215.1025.1	Pozo de visita tronco cónico de 1.26 a 1.50 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al	Pieza	1.0000	\$11,251.64



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.18.215.1030.1	Pozo de visita tronco cónico de 1.51 a 1.75 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al sitio de desperdicio.	Pieza	1.0000	\$12,801.37
UEC.IH.18.215.1035.1	Pozo de visita tronco cónico de 1.76 a 2.00 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al sitio de desperdicio.	Pieza	1.0000	\$14,610.76
UEC.IH.18.215.1040.1	Pozo de visita tronco cónico de 2.01 a 2.25 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al sitio de desperdicio.	Pieza	1.0000	\$16,188.90
UEC.IH.18.215.1045.1	Pozo de visita tronco cónico de 2.26 a 2.50 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al sitio de desperdicio.	Pieza	1.0000	\$18,015.33
UEC.IH.18.215.1050.1	Pozo de visita tronco cónico de 2.51 a 2.75 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al sitio de desperdicio.	Pieza	1.0000	\$20,612.82
UEC.IH.18.215.1055.1	Pozo de visita tronco cónico de 2.76 a 3.00 m de profundidad, construido con cimentación a base de losa de concreto simple de 15 cm de espesor para desplante con concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, asentado con mortero de cemento-arena proporción 1:3 adicionado con impermeabilizante integral en proporción de 2 kg/bulto de cemento, aplanados con el mismo mortero de 2.0 cm de espesor mínimo, terminado fino exterior y pulido interior, medias cañas de concreto, escalones de varilla corrugada de acero No 8 @ 40 cm. Sin brocal y tapa. Incluye: trazo, nivelación, excavación, afine y compactación de terreno natural, cimentación, construcción del pozo, relleno calidad subrasante compactado al 95% Proctor, carga y acarreo de material sobrante a al sitio de desperdicio.	Pieza	1.0000	\$21,660.97
<b>220</b>	<b>Estructuras de descarga</b>			
UEC.IH.18.220.1010.1	Interconexión de línea de drenaje nuevo a pozo de visita existente cualquier profundidad. Incluye: trazo, nivelación, ruptura, remoción, adecuación, conexión, formación de media caña de concreto fabricado en obra f'c = 200 kg/cm <sup>2</sup> , tma de 19 mm, resistencia a 28 días, revenimiento de 10 ± 2.5 cm y reparación de pozo de visita, carga y acarreo de material sobrante a 20 m.	Pieza	1.0000	\$1,118.39
UEC.IH.18.220.1015	Cancelación provisional de pozo de visita cualquier profundidad, para mantener seco tramos de trabajo. Incluye colocación de tapones, adecuación, retiro de tapones y acarreo de materiales sobrantes al banco que elija el contratista N-CTR-CAR-1-01-013/00.	Pieza	1.0000	\$508.18
UEC.IH.18.220.1020	Taponamiento provisional de descarga para evitar la salida de aguas negras mientras se realiza la instalación de tubería para la conexión de la descarga, Incluye: Trazo, dimensionamiento, alineación, fijación y retiro del tapón.	Pieza	1.0000	\$70.98



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
<b>225</b>	<b>Brocales y tapas</b>			
UEC.IH.18.225.1010	Brocal y tapa para pozo de visita a base de concreto hidráulico, de 90 cm de diámetro. Incluye: nivelación, presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,615.13
UEC.IH.18.225.1050	Brocal y tapa para pozo de visita a base de fierro fundido, de 130 kg. Incluye: nivelación, presentación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,847.53
<b>235</b>	<b>Rehabilitaciones hidráulicas</b>			
UEC.IH.18.235.1010	Renivelación de pozo de visita renivelando una diferencia de 0.65 m promedio (sin considerar brocal y tapa) a base de tabicón de 10 x 14 x 28 cm asentado con mortero cemento-arena proporción 1:5 aplanado interior pulido con mortero cemento arena proporción 1:3 por unidad de obra terminada, incluye: materiales. mano de obra. equipo y herramienta.	Pieza	1.0000	\$1,505.06
<b>20</b>	<b>TUBERÍAS PARA REDES DE AGUA</b>			
<b>105</b>	<b>Tubería de PVC</b>			
UEC.IH.20.105.1020	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 25 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$26.05
UEC.IH.20.105.1025	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 32 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$22.28
UEC.IH.20.105.1030	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 38 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$25.71
UEC.IH.20.105.1035	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$31.56
UEC.IH.20.105.1040	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 60 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$43.87
UEC.IH.20.105.1045	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 76 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$66.94
UEC.IH.20.105.1050	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 100 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$106.77
UEC.IH.20.105.1055	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 150 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$233.22
UEC.IH.20.105.1060	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 200 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$399.69
UEC.IH.20.105.1065	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 250 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$698.25
UEC.IH.20.105.1070	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-26, de 300 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$951.60
UEC.IH.20.105.1135	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-32.5, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye: anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$25.53
UEC.IH.20.105.1140	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-32.5, de 60 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye: anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$38.04
UEC.IH.20.105.1145	Suministro de tubería de PVC hidráulico anger, serie inglesa, RD-32.5, de 76 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-145/1-SCFI-2002 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye: anillo empaque de material elastomérico en parte proporcional, lubricante para PVC, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$53.51



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials like PVC pipes with detailed descriptions and prices.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and services such as PVC pipes, manholes, and sanitary installations with their respective unit prices and quantities.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.20.105.2625	Instalación de tubería de PVC alcantarillado sanitario, de 300 mm de diámetro nominal, cualquier tipo RD, Serie, estructurado anularmente, longitudinalmente, con campana integrada, que cumpla con la NOM-001-CNA-2011, Incluye: junteo, bajada del material y lubricante para PVC.	m	1.0000	\$46.35
UEC.IH.20.105.2630	Instalación de tubería de PVC alcantarillado sanitario, de 355 mm de diámetro nominal, cualquier tipo RD, Serie, estructurado anularmente, longitudinalmente, con campana integrada, que cumpla con la NOM-001-CNA-2011, Incluye: junteo, bajada del material y lubricante para PVC.	m	1.0000	\$49.57
UEC.IH.20.105.2635	Instalación de tubería de PVC alcantarillado sanitario, de 400 mm de diámetro nominal, cualquier tipo RD, Serie, estructurado anularmente, longitudinalmente, con campana integrada, que cumpla con la NOM-001-CNA-2011, Incluye: junteo, bajada del material y lubricante para PVC.	m	1.0000	\$58.99
UEC.IH.20.105.2640	Instalación de tubería de PVC alcantarillado sanitario, de 450 mm de diámetro nominal, cualquier tipo RD, Serie, estructurado anularmente, longitudinalmente, con campana integrada, que cumpla con la NOM-001-CNA-2011, Incluye: junteo, bajada del material y lubricante para PVC.	m	1.0000	\$61.96
UEC.IH.20.105.2645	Instalación de tubería de PVC alcantarillado sanitario, de 500 mm de diámetro nominal, cualquier tipo RD, Serie, estructurado anularmente, longitudinalmente, con campana integrada, que cumpla con la NOM-001-CNA-2011, Incluye: junteo, bajada del material y lubricante para PVC.	m	1.0000	\$106.20
UEC.IH.20.105.2650	Instalación de tubería de PVC alcantarillado sanitario, de 630 mm de diámetro nominal, cualquier tipo RD, Serie, estructurado anularmente, longitudinalmente, con campana integrada, que cumpla con la NOM-001-CNA-2011, Incluye: junteo, bajada del material y lubricante para PVC.	m	1.0000	\$110.24
<b>110</b>	<b>Tubería de PAD</b>			
UEC.IH.20.110.1010	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 13 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$11.43
UEC.IH.20.110.1015	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 19 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$15.26
UEC.IH.20.110.1020	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 25 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$27.39
UEC.IH.20.110.1030	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$77.38
UEC.IH.20.110.1035	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 75 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$168.96
UEC.IH.20.110.1040	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 100 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$278.47
UEC.IH.20.110.1045	Tubería de PAD hidráulico, tipo II A, RD-9, de 150 mm de diámetro nominal, conforme a Norma NMX-E-018-SCFI y NOM-001-CONAGUA-2011; incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$604.32
UEC.IH.20.110.1510	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 13 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$7.55
UEC.IH.20.110.1515	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 19 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$7.86
UEC.IH.20.110.1520	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 25 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$8.18
UEC.IH.20.110.1525	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 50 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$45.28
UEC.IH.20.110.1530	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 75 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$81.12
UEC.IH.20.110.1535	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 100 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$91.18



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.20.110.1540	Instalación de tubería de PAD hidráulico para todo RD de 150 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$100.62
<b>115</b>	<b>Tubería de PEAD</b>			
UEC.IH.20.115.1010	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 100 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$33.88
UEC.IH.20.115.1015	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 150 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$66.26
UEC.IH.20.115.1020	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 200 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$118.15
UEC.IH.20.115.1025	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 250 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$177.40
UEC.IH.20.115.1030	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 300 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$235.40
UEC.IH.20.115.1035	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 375 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$354.90
UEC.IH.20.115.1040	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 450 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$502.69
UEC.IH.20.115.1045	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 600 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$817.61
UEC.IH.20.115.1050	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 750 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$1,143.76
UEC.IH.20.115.1055	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 900 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$1,561.11
UEC.IH.20.115.1060	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 1050 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$2,064.25
UEC.IH.20.115.1065	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 1200 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$2,617.04
UEC.IH.20.115.1070	Suministro de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico para alcantarillado sanitario serie inglesa de 1500 mm de diámetro nominal, de acuerdo a las normas: NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-241-CNCP-2013, incluye: flete, acarreo y maniobras locales puesto L.A.B. en el almacén de la obra de la localidad, anillo empaque en parte proporcional.	m	1.0000	\$3,658.16



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction items like pipe installation with detailed descriptions and prices.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.20.140.1015	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 19 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$98.26
UEC.IH.20.140.1020	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 25 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$150.47
UEC.IH.20.140.1025	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 32 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$221.14
UEC.IH.20.140.1030	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 38 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$242.47
UEC.IH.20.140.1035	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$319.69
UEC.IH.20.140.1040	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 64 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$493.24
UEC.IH.20.140.1045	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 76 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$650.77
UEC.IH.20.140.1050	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 40, de 102 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$890.85
UEC.IH.20.140.1110	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 13 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$80.66
UEC.IH.20.140.1115	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 19 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$106.83
UEC.IH.20.140.1120	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 25 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$149.07
UEC.IH.20.140.1125	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 32 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$201.86
UEC.IH.20.140.1130	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 38 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$243.65
UEC.IH.20.140.1135	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$261.29
UEC.IH.20.140.1140	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 64 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$420.54
UEC.IH.20.140.1145	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 76 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$520.16
UEC.IH.20.140.1150	Suministro de tubería nueva de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, Norma X, de 102 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NMX-B-177-1990 y NOM-001-CONAGUA-2011. Incluye cople reforzado en parte proporcional, flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$752.18
UEC.IH.20.140.1510	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 13 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$22.00



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.20.140.1515	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 19 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$23.76
UEC.IH.20.140.1520	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 25 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$32.92
UEC.IH.20.140.1525	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 32 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$42.24
UEC.IH.20.140.1530	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 38 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$42.95
UEC.IH.20.140.1535	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 50 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$53.69
UEC.IH.20.140.1540	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 64 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$59.67
UEC.IH.20.140.1545	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 76 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$71.29
UEC.IH.20.140.1550	Instalación de tubería de acero galvanizado por inmersión en caliente, con rosca, cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, de 100 mm de diámetro nominal. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortes y roscas, junteo, acomodo hasta su sitio final, conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	1.0000	\$98.75
<b>145</b>	<b>Tubería de acero negro</b>			
UEC.IH.20.145.1010	Suministro de tubería nueva de acero negro cédula-40, de 50 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NOM-002-CNA-1995 y NMX-B-177-1990. Incluye: flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$300.00
UEC.IH.20.145.1020	Suministro de tubería nueva de acero negro cédula-40, de 76 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NOM-002-CNA-1995 y NMX-B-177-1990. Incluye: flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$477.75
UEC.IH.20.145.1025	Suministro de tubería nueva de acero negro cédula-40, de 102 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NOM-002-CNA-1995 y NMX-B-177-1990. Incluye: flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$714.14
UEC.IH.20.145.1030	Suministro de tubería nueva de acero negro cédula-40, de 150 mm de diámetro nominal, conforme a Normas NOM-002-CNA-1995 y NMX-B-177-1990. Incluye: flete, acarrees y maniobras locales puesto LAB en el almacén de la obra en la localidad.	m	1.0000	\$1,234.62
UEC.IH.20.145.1110	Instalación de tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, de 50 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortado, biselado, bajada y acomodo hasta su sitio final, alineado y soldadura a tope.	m	1.0000	\$79.24
UEC.IH.20.145.1120	Instalación de tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, de 76 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortado, biselado, bajada y acomodo hasta su sitio final, alineado y soldadura a tope.	m	1.0000	\$107.74
UEC.IH.20.145.1125	Instalación de tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, de 102 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortado, biselado, bajada y acomodo hasta su sitio final, alineado y soldadura a tope.	m	1.0000	\$127.60
UEC.IH.20.145.1130	Instalación de tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, de 150 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarrees locales, cortado, biselado, bajada y acomodo hasta su sitio final, alineado y soldadura a tope.	m	1.0000	\$150.84
<b>205</b>	<b>Pruebas hidrostáticas para tubería de PVC hidráulico</b>			



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.20.205.1020	Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 25 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$2.95
UEC.IH.20.205.1035	Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 50 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$2.95
UEC.IH.20.205.1045	Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 76 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$3.46
UEC.IH.20.205.1050	Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 100 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$3.71
UEC.IH.20.205.1055	Prueba hidrostática para tubería de PVC hidráulico RD-64, RD-41, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, RD-32.5, RD-26, RD-13.5, A-5, A-7, A-10, A-14, A-20 con el fin de comprobar su hermeticidad y acoplamiento, de 150 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo, bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$4.22
<b>240</b>	<b>Pruebas hidrostáticas para tubería de fierro galvanizado</b>			
UEC.IH.20.240.1020	Prueba hidrostática para fierro galvanizado por inmersión en caliente, con cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, conforme a Norma NT-001-CNA-2001, de 25 mm de diámetro nominal; Incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$6.87
UEC.IH.20.240.1035	Prueba hidrostática para fierro galvanizado por inmersión en caliente, con cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, conforme a Norma NT-001-CNA-2001, de 50 mm de diámetro nominal; Incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$6.87
UEC.IH.20.240.1045	Prueba hidrostática para fierro galvanizado por inmersión en caliente, con cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, conforme a Norma NT-001-CNA-2001, de 76 mm de diámetro nominal; Incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$7.35
UEC.IH.20.240.1050	Prueba hidrostática para fierro galvanizado por inmersión en caliente, con cédula 30, cédula 40, cédula 80 y Norma X, conforme a Norma NT-001-CNA-2001, de 102 mm de diámetro nominal; Incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$7.47
<b>245</b>	<b>Pruebas hidrostáticas para tubería de acero negro</b>			
UEC.IH.20.245.1010	Prueba hidrostática para tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, de 50 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$6.59
UEC.IH.20.245.1020	Prueba hidrostática para tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, de 76 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$6.66
UEC.IH.20.245.1025	Prueba hidrostática para tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, de 102 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$6.66
UEC.IH.20.245.1030	Prueba hidrostática para tubería de acero negro, cédula 40 y Norma X, conforme a Norma NOM-001-CONAGUA-2011, de 150 mm de diámetro nominal; incluye: llenado de la tubería con agua a muy baja presión y aumento de presión hasta 1.5 veces la presión de trabajo. Operación de prueba con: bomba hidráulica manual, manómetro, válvula de retención y demás accesorios necesarios para la prueba.	m	1.0000	\$6.87



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
<b>22</b>	<b>PIEZAS ESPECIALES REDES DE AGUA</b>			
<b>100</b>	<b>Piezas especiales de PVC</b>			
UEC.IH.22.100.1010	Codo de PVC anger serie inglesa de 38 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$113.19
UEC.IH.22.100.1015	Codo de PVC anger serie inglesa de 50 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$149.96
UEC.IH.22.100.1020	Codo de PVC anger serie inglesa de 60 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$245.70
UEC.IH.22.100.1025	Codo de PVC anger serie inglesa de 75 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$292.03
UEC.IH.22.100.1030	Codo de PVC anger serie inglesa de 100 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$395.06
UEC.IH.22.100.1035	Codo de PVC anger serie inglesa de 150 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$650.88
UEC.IH.22.100.1040	Codo de PVC anger serie inglesa de 200 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,037.80
UEC.IH.22.100.1045	Codo de PVC anger serie inglesa de 250 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,978.21
UEC.IH.22.100.1050	Codo de PVC anger serie inglesa de 300 mm de diámetro x 22°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,835.16
UEC.IH.22.100.1055	Codo de PVC anger serie inglesa de 75 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$134.40
UEC.IH.22.100.1060	Codo de PVC anger serie inglesa de 50 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$169.95
UEC.IH.22.100.1065	Codo de PVC anger serie inglesa de 64 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$258.10
UEC.IH.22.100.1070	Codo de PVC anger serie inglesa de 75 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$323.02
UEC.IH.22.100.1075	Codo de PVC anger serie inglesa de 100 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$395.70
UEC.IH.22.100.1080	Codo de PVC anger serie inglesa de 150 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$611.05
UEC.IH.22.100.1085	Codo de PVC anger serie inglesa de 200 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$741.70
UEC.IH.22.100.1090	Codo de PVC anger serie inglesa de 250 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,481.35
UEC.IH.22.100.1095	Codo de PVC anger serie inglesa de 300 mm de diámetro x 45°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,415.65
UEC.IH.22.100.1100	Codo de PVC anger serie inglesa de 38 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$146.27
UEC.IH.22.100.1105	Codo de PVC anger serie inglesa de 50 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$168.86
UEC.IH.22.100.1110	Codo de PVC anger serie inglesa de 60 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$299.55
UEC.IH.22.100.1115	Codo de PVC anger serie inglesa de 75 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$338.79
UEC.IH.22.100.1120	Codo de PVC anger serie inglesa de 100 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$505.63
UEC.IH.22.100.1125	Codo de PVC anger serie inglesa de 150 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$824.83
UEC.IH.22.100.1130	Codo de PVC anger serie inglesa de 200 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,006.45
UEC.IH.22.100.1135	Codo de PVC anger serie inglesa de 250 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,555.37
UEC.IH.22.100.1140	Codo de PVC anger serie inglesa de 300 mm de diámetro x 90°, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,597.16
UEC.IH.22.100.1145	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 13 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$71.02
UEC.IH.22.100.1150	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 38 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$102.56
UEC.IH.22.100.1155	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 50 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$144.45
UEC.IH.22.100.1160	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 60 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$177.63
UEC.IH.22.100.1165	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 75 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$206.01
UEC.IH.22.100.1170	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 100 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$291.03
UEC.IH.22.100.1175	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 150 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$571.92
UEC.IH.22.100.1180	Cople de reparación de PVC anger serie inglesa de 200 mm de diámetro, conforme a la norma NMX-E-223. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$624.48



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials like PVC pipes and fittings with their respective unit costs.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 5 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials like PVC pipes and galvanized steel elbows with their respective specifications and prices.



OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

Unidad Estatal de Costos
Tabulador de Costos
Primera Publicación Año 2026

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Table with 6 columns: Código, Concepto, Unidad, Cantidad, Costo. It lists various construction materials and their costs, including galvanized steel pipes, fittings, and special cast steel pieces.



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.22.135.1163	Codo bridado de 45° de acero fundido de 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,285.69
UEC.IH.22.135.1166	Codo bridado de 45° de acero fundido de 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,271.37
UEC.IH.22.135.1169	Codo bridado de 45° de acero fundido de 152 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,134.02
UEC.IH.22.135.1180	Codo bridado de 22° de acero fundido de 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$748.01
UEC.IH.22.135.1183	Codo bridado de 22° de acero fundido de 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,284.81
UEC.IH.22.135.1186	Codo bridado de 22° de acero fundido de 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,271.37
UEC.IH.22.135.1189	Codo bridado de 22° de acero fundido de 152 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,134.02
UEC.IH.22.135.1230	Tee bridada de acero fundido de 76 mm x 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,467.99
UEC.IH.22.135.1235	Tee bridada de acero fundido de 76 mm. x 76 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,779.99
UEC.IH.22.135.1240	Tee bridada de acero fundido de 100 x 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,794.27
UEC.IH.22.135.1243	Tee bridada de acero fundido de 100 x 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,266.06
UEC.IH.22.135.1246	Tee bridada de acero fundido de 100 x 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,525.27
UEC.IH.22.135.1260	Tee bridada de acero fundido de 152 x 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$4,276.27
UEC.IH.22.135.1263	Tee bridada de acero fundido de 152 x 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$4,500.52
UEC.IH.22.135.1266	Tee bridada de acero fundido de 152 x 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$4,878.95
UEC.IH.22.135.1269	Tee bridada de acero fundido de 152 x 152 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$5,123.54
UEC.IH.22.135.1330	Reducción bridada de acero fundido de 76 mm x 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$985.26
UEC.IH.22.135.1335	Reducción bridada de acero fundido de 100 x 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,247.76
UEC.IH.22.135.1340	Reducción bridada de acero fundido de 100 x 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,854.41
UEC.IH.22.135.1345	Reducción bridada de acero fundido de 152 x 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,890.36
UEC.IH.22.135.1350	Reducción bridada de acero fundido de 152 x 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,123.36
UEC.IH.22.135.1355	Reducción bridada de acero fundido de 152 x 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,413.86
UEC.IH.22.135.1510	Cruz bridada de acero fundido de 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,639.90
UEC.IH.22.135.1515	Cruz bridada de acero fundido de 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,078.59
UEC.IH.22.135.1520	Cruz bridada de acero fundido de 100 x 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$3,833.81
UEC.IH.22.135.1525	Cruz bridada de acero fundido de 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$4,320.27
UEC.IH.22.135.1530	Cruz bridada de acero fundido de 152 x 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$5,074.27
UEC.IH.22.135.1535	Cruz bridada de acero fundido de 152 x 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$5,899.70
UEC.IH.22.135.1540	Cruz bridada de acero fundido de 152 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$6,423.10
UEC.IH.22.135.1610	Extremidad bridada de acero fundido de 50 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$891.36
UEC.IH.22.135.1615	Extremidad bridada de acero fundido de 76 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,526.56
UEC.IH.22.135.1620	Extremidad bridada de acero fundido de 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$1,916.96
UEC.IH.22.135.1625	Extremidad bridada de acero fundido de 152 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación, fijación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$2,500.59
<b>160</b>	<b>Piezas especiales diversas</b>			
UEC.IH.22.160.1050	Tornillo de acero con tuerca hexagonal de 16 mm de diámetro por un largo de 64 mm. Incluye: presentación, colocación y fijación.	Pieza	1.0000	\$49.11
UEC.IH.22.160.1055	Tornillo de acero con tuerca hexagonal de 16 mm de diámetro por un largo de 76 mm. Incluye: presentación, colocación y fijación.	Pieza	1.0000	\$58.02



**OBRA PÚBLICA**  
SECRETARÍA DE OBRA PÚBLICA

**Unidad Estatal de Costos**  
**Tabulador de Costos**  
**Primera Publicación Año 2026**

REGIÓN VI

Jaral del Progreso, Salamanca,  
Valle de Santiago.

El presente listado de costos directos se emite con fundamento en el artículo 21-1 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato y proviene del análisis y mercadeo de insumos de la construcción que esta Unidad de Costos realiza y no será responsable del uso indebido que del mismo se haga.

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	Costo
UEC.IH.22.160.1080	Tornillo de acero con tuerca hexagonal de 19 mm de diámetro por un largo de 88 mm. Incluye: presentación, colocación y fijación.	Pieza	1.0000	\$86.34
UEC.IH.22.160.1150	Empaque de plomo para bridas de 50 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$72.69
UEC.IH.22.160.1155	Empaque de plomo para bridas de 76 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$100.45
UEC.IH.22.160.1160	Empaque de plomo para bridas de 100 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$125.62
UEC.IH.22.160.1165	Empaque de plomo para bridas de 152 mm de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$146.90
UEC.IH.22.160.1210	Empaque de neopreno para bridas de 50 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$30.39
UEC.IH.22.160.1215	Empaque de neopreno para bridas de 76 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$47.62
UEC.IH.22.160.1220	Empaque de neopreno para bridas de 100 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$57.50
UEC.IH.22.160.1225	Empaque de neopreno para bridas de 152 mm. de diámetro. Incluye: presentación, colocación y limpieza.	Pieza	1.0000	\$64.55

**NOTAS**

1. Los Conceptos de obra que integran este tabulador, se apegan estrictamente a lo indicado en el Reglamento de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato, precisándose que:

- a. Conforme los artículos 63 y 67, los conceptos en su integración incluyen lo correspondiente al control de calidad de los materiales.
- b. Conforme al artículo 67, cuando en el concepto se indica una marca, es solo como referencia y existe la posibilidad de presentar productos equivalentes, que cumplan como mínimo con las mismas especificaciones técnicas, de calidad, duración y garantía de servicio, que la marca señalada como referencia.

**TRANSITORIOS**

**PRIMERO.-** El presente Tabulador entrará en vigencia al día siguiente de su publicación en la página electrónica del portal de la Secretaría.

**SEGUNDO.-** Las acciones autorizadas o que formarán parte en un programa de inversión y que a la fecha de entrada en vigor del presente Tabulador, cuenten con el expediente técnico terminado o proceso de integración, se continuarán tramitando conforme a las disposiciones legales, técnicas y administrativas aplicables al momento en que se iniciaron.

Dado en la ciudad de Guanajuato, Gto., en el mes de febrero de 2026