

CONTRALORÍA SOCIAL FICHA TÉCNICA

Construcción de la Red de Agua Potable Col. Lázaro Cárdenas, PROAGUA urbano 2022



Construcción de la Red de agua potable de la Colonia Ampliación Lázaro Cárdenas 3ra. Secc. (1ra. Etapa de 3), del municipio de Tijuana, B.C. Consiste en el suministro e instalación de 1,495 m de tubería de PVC clase 165 (RD-25) de los cuales 560 m son de 304.8 mm (12") de diámetro, 465 m son de 254 mm (10") de diámetro, 6 m son de 203.2 mm (8") de diámetro, 380 mm son de 152.4 mm (6") de diámetro y 84 m son de 101.6 mm (4") de diámetro, construcción de 2 cruces de carretera por el método de hincado de tubería de 18 m cada con tubería de acero de 204.8 mm (12") y de 406.4 mm (16") con un espesor de 3/8 respectivamente, así como el suministro e instalación de 14 válvulas de seccionamiento con extremos de junta mecánica tipo compuerta y vástago fijo, se suministrarán e instalarán 2 tomas domiciliarias de 50.8 mm (2") y 18 tomas domiciliarias de 19 mm (3/4"), además de 1 hidrante contra incendio de 101.6 mm (4").

Costo de la obra:	\$ 6,009,355.27 m.n. + IVA
Aportación Federal (40%)	\$ 2'403,742.11 m.n. + IVA
Organismo Operador (60%)	\$ 3'605,613.16 m.n. + IVA
Predios habitados	20
Tomas (Proyecto)	2 (2") y 18 (3/4") = 20 Tomas
Población beneficiada	74 habitantes incorporados.
Empresa Constructora	Silvestre Alvarado Luque.
Programa: PROAGUA, urbano 2022	