

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: _____
NUMERO DE FIANZA: _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE CALLE CON CONCRETO HIDRÁULICO, EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE GUANAJUATO (TRAMO DE ITURBIDE A CLINICA UMAPS).	IMPORTE CONTRATADO \$	2,381,889.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	27 DE MAYO DEL 2024	ESTIMADO NORMAL	\$	1,936,064.73
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SE/2024-17	AMPLIAC. Y/O REDUCC.	\$	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	25 DE JULIO DE 2024	ESTIMADO VOL. EXC.	\$	117,288.15
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.	TOTAL CONTRATADO \$	2,381,889.34	FECHA DE INICIO REAL	27 DE MAYO DEL 2024	ESTIMADO FUERA DE CAT.	\$	-
				FECHA DE TERMINO REAL	25 DE JULIO DE 2024	SUMA	\$	2,053,352.88
						I.V.A.	\$	328,536.46
						TOTAL EJERCIDO	\$	2,381,889.34

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
38.UEC.ED.38.215.105	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°, 2 niples galvanizados de 1/2" de 10 cm de longitud y medidor de flujo.	Pieza	21.00	\$ 1,644.23	\$ 34,528.83		20.00				20.00	1.00	\$ 32,884.60
39.UEC.IH.18.190.101	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	1.00	\$ 13,047.83	\$ 13,047.83		1.00				1.00	-	\$ 13,047.83
G	RED DE DRENAJE SANITARIO												
40.UEC.IH.18.235.101	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	5.00	\$ 1,371.88	\$ 6,859.40	5.00					5.00	-	\$ 6,859.40
41.UEC.IH.18.225.10.	Brocal y tapa para pozo de visita a base de concreto hidráulico, de 90 cm de diámetro. Incluye: nivelación, presentación, fijación y limpieza.	Pieza	5.00	\$ 2,972.20	\$ 14,861.00		5.00				5.00	-	\$ 14,861.00
42.DOPO.006	Construcción de descarga domiciliaria con tubo de polietileno de alta densidad de 15 cm de diámetro, 3 mts de longitud promedio incluye: bota de inserción, excavación, incorporación de agua, plantilla de material de banco con calidad de sub-rasante de 10 cms de espesor, acostillado y relleno de zanjas con tepetate en capas compactado con pizon y el resto con bailarina, carga y acarreo del material producto de excavación junteado de la tubería, desperdicios y mano de obra p.u.o.t.	PZA	21.00	\$ 2,011.15	\$ 42,234.15	21.00	1.00				22.00	1.00	\$ 44,245.30
SUMA DE ESTA HOJA					\$	111,531.21							\$ 111,898.13

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

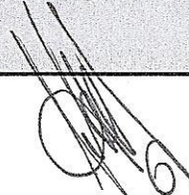
FECHA DE ELABORACIÓN : _____
NUMERO DE FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE CALLE CON CONCRETO HIDRÁULICO, EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE GUANAJUATO (TRAMO DE ITURBIDE A CLINICA UMAPS).	IMPORTE CONTRATADO \$	2,381,889.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	27 DE MAYO DEL 2024	ESTIMADO NORMAL	\$	1,936,064.73
		AMPLIAC. Y/O REDUCC.	\$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	25 DE JULIO DE 2024	ESTIMADO VOL. EXC.	\$
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SE/2024-17	TOTAL CONTRATADO \$	2,381,889.34	FECHA DE INICIO REAL	27 DE MAYO DEL 2024	ESTIMADO FUERA DE CAT.	\$	-
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	25 DE JULIO DE 2024	SUMA	\$	2,053,352.88
						I.V.A.	\$	328,536.46
						TOTAL EJERCIDO	\$	2,381,889.34

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
43.UEC.IH.18.200.141	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 f'c =150 kg/cm2 con dimensiones 15 x 15 cm. armada con armex 10x10-4 acabado común, firme para desplantar registro de concreto f'c = 150 kg/cm2 de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/6, firme interior de concreto f'c = 150 kg/cm2 con chaflán a 45 grados y media caña de tubo de PVC sanitario de 15 cm, tapa de concreto f'c =150 kg/cm2 , armada con varilla de No. 3. a 10 cm en ambos sentidos, marco y contramarco de ángulo de 2" x 3/16".	Pieza	21.00	\$ 3,372.17	\$ 70,815.57		22.00					22.00	1.00	\$ 74,187.74
SUMA DE ESTA HOJA					\$	70,815.57								\$ 74,187.74

TOTAL ACUMULADO	SUB TOTAL	\$	2,053,352.88	TOTAL ACUMULADO	SUB TOTAL	\$	2,053,352.88
	I.V.A. 16%	\$	328,536.46		I.V.A. 16%	\$	328,536.46
	TOTAL	\$	2,381,889.34		TOTAL	\$	2,381,889.34


CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.
CONTRATISTA


ING. VICTOR MANUEL HERRERA GUERRERO
SUPERVISOR DE OBRA



JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS