







MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 28 DE OCTUBRE DE 2024

NUMERO DE FIANZA : 2306672

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, EN OCAMPO, GTO. COL. SAN JUAN BOSCO, CALLE SAN MARTIN, 2DA. ETAPA.	IMPORTE CONTRATADO \$	2,891,434.76	FECHA DE INICIO CONTRATADO	22 DE JULIO DEL 2024	ESTIMADO NORMAL \$	2,335,383.31
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	19 DE OCTUBRE DE 2024	ESTIMADO VOL. EXC. \$	134,424.11
CONTRATO	MOG/DOPM/MIGRANTES-R33/SE/2024-19	TOTAL CONTRATADO \$	2,891,434.76	FECHA DE INICIO REAL	22 DE JULIO DEL 2024	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	22,808.75
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	19 DE OCTUBRE DE 2024	SUMA \$	2,492,616.17
						I.V.A. \$	398,818.59
						TOTAL EJERCIDO \$	2,891,434.76

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
20.UEC.IH.20.105.2515	Instalación de tubería de PVC sanitario Tipo 35, Tipo 41, Tipo 51, Serie 25, Serie 20, Serie 16.5, de 200 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo para instalación, maniobras, acarreo locales, bajada, junteo y acomodo hasta su sitio final.	m	263.44	\$ 18.45	\$ 4,860.47	263.44					263.44	-	\$ 4,860.47	
21.10	Prueba hidrostática de tubería de PVC sanitario Tipo 35, Tipo 41, Tipo 51, Serie 25, Serie 20, Serie 16.5, para alcantarillado, Incluye: equipo para prueba y materiales necesarios. Para un diámetro nominal de 200 mm.	m	263.44	\$ 14.79	\$ 3,896.28	263.44					263.44	-	\$ 3,896.28	
22.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	169.04	\$ 93.90	\$ 15,872.86	207.45					207.45	38.41	\$ 19,479.56	
23.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	8.78	\$ 142.92	\$ 1,254.84						-	8.78	\$ -	
24.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	8.78	\$ 615.44	\$ 5,403.56	29.14	7.77				21.37	12.59	\$ 13,151.95	
25.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	93.96	\$ 496.83	\$ 46,682.15	170.19	19.26				150.93	56.97	\$ 74,986.55	
26.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	177.82	\$ 70.03	\$ 12,452.73	269.69					269.69	91.87	\$ 18,886.39	
27.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	355.64	\$ 17.80	\$ 6,330.39	539.38					539.38	183.74	\$ 9,600.96	
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$	96,753.28								\$ 144,862.16

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 28 DE OCTUBRE DE 2024

NUMERO DE FIANZA : 2306672

FINIQUITO DE OBRA

OBRA CONSTRUCCION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, EN OCAMPO, GTO. COL. SAN JUAN BOSCO, CALLE SAN MARTIN, 2DA. ETAPA.  
CONTRATO MOG/DOPM/MIGRANTES-R33/SE/2024-19  
CONTRATISTA CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.

IMPORTE CONTRATADO \$ 2,891,434.76  
AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ -  
TOTAL CONTRATADO \$ 2,891,434.76

FECHA DE INICIO CONTRATADO 22 DE JULIO DEL 2024  
FECHA DE TERMINO CONTRATADO 19 DE OCTUBRE DE 2024  
FECHA DE INICIO REAL 22 DE JULIO DEL 2024  
FECHA DE TERMINO REAL 19 DE OCTUBRE DE 2024

ESTIMADO NORMAL \$ 2,335,383.31  
ESTIMADO VOL. EXC. \$ 134,424.11  
ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ 22,808.75  
SUMA \$ 2,492,616.17  
I.V.A. \$ 398,818.59  
TOTAL EJERCIDO \$ 2,891,434.76

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
B.2 28.UEC.IH.18.225. 1010	POZOS DE VISITA Brocal y tapa para pozo de visita a base de concreto hidráulico, de 90 cm de diámetro. Incluye: nivelación, presentación, fijación y limpieza.	pza	9.00	\$ 2,747.43	\$ 24,726.87				9.00		9.00	-	\$ 24,726.87
29.UEC.IH.18.215. 1015	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	1.00	\$ 6,604.10	\$ 6,604.10	2.00					2.00	1.00	\$ 13,208.20
30.UEC.IH.18.215. 1020	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	2.00	\$ 7,480.74	\$ 14,961.48	1.00					1.00	1.00	\$ 7,480.74
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 46,292.45								\$ 45,415.81

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 28 DE OCTUBRE DE 2024

NUMERO DE FIANZA : 2306672

FINIQUITO DE OBRA

IMPORTE CONTRATADO \$ 2,891,434.76

FECHA DE INICIO CONTRATADO 22 DE JULIO DEL 2024

ESTIMADO NORMAL \$ 2,335,383.31

OBRA CONSTRUCCION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, EN OCAMPO, GTO. COL. SAN JUAN BOSCO, CALLE SAN MARTIN, 2DA. ETAPA.

AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ -

FECHA DE TERMINO CONTRATADO 19 DE OCTUBRE DE 2024

ESTIMADO VOL. EXC. \$ 134,424.11

CONTRATO MOG/DOPM/MIGRANTES-R33/SE/2024-19

TOTAL CONTRATADO \$ 2,891,434.76

FECHA DE INICIO REAL 22 DE JULIO DEL 2024

SUMA \$ 2,492,616.17

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

FECHA DE TERMINO REAL 19 DE OCTUBRE DE 2024

I.V.A. \$ 398,818.59

TOTAL EJERCIDO \$ 2,891,434.76

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
31.UEC.JH.18.215.1025	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	1.00	\$ 9,161.21	\$ 9,161.21	2.00					2.00	1.00	\$ 18,322.42
32.UEC.JH.18.215.1030	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	2.00	\$ 10,499.21	\$ 20,998.42	1.00					1.00	1.00	\$ 10,499.21
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 30,159.63								\$ 28,821.63

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 28 DE OCTUBRE DE 2024

NUMERO DE FIANZA : 2306672

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, EN OCAMPO, GTO. COL. SAN JUAN BOSCO, CALLE SAN MARTIN, 2DA. ETAPA.	IMPORTE CONTRATADO \$	2,891,434.76	FECHA DE INICIO CONTRATADO	22 DE JULIO DEL 2024	ESTIMADO NORMAL \$	2,335,383.31
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	19 DE OCTUBRE DE 2024	ESTIMADO VOL. EXC. \$	134,424.11
						ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	22,808.75
CONTRATO	MOG/DOPM/MIGRANTES-R33/SE/2024-19	TOTAL CONTRATADO \$	2,891,434.76	FECHA DE INICIO REAL	22 DE JULIO DEL 2024	SUMA \$	2,492,616.17
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	19 DE OCTUBRE DE 2024	I.V.A. \$	398,818.59
						TOTAL EJERCIDO \$	2,891,434.76

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL		
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5					
33.UEC.IH.18.215.1035	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	1.00	\$ 11,470.33	\$ 11,470.33	2.00						2.00	-	1.00	\$ 22,940.66
34.UEC.IH.18.215.1040	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	1.00	\$ 12,847.76	\$ 12,847.76	1.00						1.00	-		\$ 12,847.76
SUMA DE ESTA HOJA					\$	24,318.09									\$ 35,788.42

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 28 DE OCTUBRE DE 2024

NUMERO DE FIANZA : 2306672

FINIQUITO DE OBRA

IMPORTE CONTRATADO \$ 2,891,434.76

FECHA DE INICIO CONTRATADO 22 DE JULIO DEL 2024

ESTIMADO NORMAL \$ 2,335,383.31

OBRA CONSTRUCCION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, EN OCAMPO, GTO. COL. SAN JUAN BOSCO, CALLE SAN MARTIN, 2DA. ETAPA.

AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ -

FECHA DE TERMINO CONTRATADO 19 DE OCTUBRE DE 2024

ESTIMADO VOL. EXC. \$ 134,424.11

ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ 22,808.75

CONTRATO MOG/DOPM/MIGRANTES-R33/SE/2024-19

TOTAL CONTRATADO \$ 2,891,434.76

FECHA DE INICIO REAL 22 DE JULIO DEL 2024

SUMA \$ 2,492,616.17

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

FECHA DE TERMINO REAL 19 DE OCTUBRE DE 2024

I.V.A. \$ 398,818.59

TOTAL EJERCIDO \$ 2,891,434.76

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
35.UEC.IH.18.215.1050	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 resistencia de f'c=200 kg/cm2, 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.	pza	1.00	\$ 15,320.68	\$ 15,320.68						-	1.00	\$ -	
B.3	DESCARGAS DOMICILIARIAS													
36.UEC.IH.20.105.2110	Suministro de tubería de PVC alcantarillado sanitario serie 20, de 160 mm de diámetro nominal, de acuerdo a la NOM-001-CONGUA-2011 y NMX-E-215/1-CNCP-2012; 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	25.05	\$ 207.48	\$ 5,197.37		48.40				48.40	-	23.35	\$ 10,042.03
37.UEC.IH.20.105.2510	Instalación de tubería de PVC sanitario Tipo 35, Tipo 41, Tipo 51, Serie 25, Serie 20, Serie 16.5, de 160 mm de diámetro nominal; incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo para instalación, maniobras, acarreo locales, bajada, junteo y acomodo hasta su sitio final.	m	25.05	\$ 16.00	\$ 400.80		48.40				48.40	-	23.35	\$ 774.40
38.11	Prueba hidrostática de tubería de PVC sanitario Tipo 35, Tipo 41, Tipo 51, Serie 25, Serie 20, Serie 16.5, para alcantarillado, Incluye: equipo para prueba y materiales necesarios. Para un diámetro nominal de 160 mm.	m	25.05	\$ 13.48	\$ 337.67		48.40				48.40	-	23.35	\$ 652.43
39.40.2100.3030.0122	Suministro y colocación de tee en yee de PVC de 8" x 6" de diámetro, incluye accesorios complementarios para su correcta y total ejecucion.	pza	10.00	\$ 727.93	\$ 7,279.30		17.00				17.00	-	7.00	\$ 12,374.81
40.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.	pza	10.00	\$ 298.67	\$ 2,986.70		17.00				17.00	-	7.00	\$ 5,077.39
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 31,522.52									\$ 28,921.06









MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: 28 DE OCTUBRE DE 2024

NUMERO DE FIANZA: 2306672

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO, EN OCAMPO, GTO. COL. SAN JUAN BOSCO, CALLE SAN MARTIN, 2DA. ETAPA.	IMPORTE CONTRATADO \$	2,891,434.76	FECHA DE INICIO CONTRATADO	22 DE JULIO DEL 2024	ESTIMADO NORMAL \$	2,335,383.31
CONTRATO	MOG/DOPM/MIGRANTES-R33/SE/2024-19	AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	19 DE OCTUBRE DE 2024	ESTIMADO VOL. EXC. \$	134,424.11
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA FERANCO S.A. DE C.V.	TOTAL CONTRATADO \$	2,891,434.76	FECHA DE INICIO REAL	22 DE JULIO DEL 2024	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	22,808.75
				FECHA DE TERMINO REAL	19 DE OCTUBRE DE 2024	SUMA \$	2,492,616.17
						I.V.A. \$	398,818.59
						TOTAL EJERCIDO \$	2,891,434.76

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
D.2 68.19	INSTALACIONES Reubicación de poste de energía eléctrica (CFE). Incluye: poste, libranzas ante CFE, maniobras, acarreo, materiales, equipo, herramienta y todos los trabajos necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. P.U.O.T.	pza	1.00	\$ 10,625.50	\$ 10,625.50							-	1.00	\$ -
CFC01	CONCEPTOS FUERA DE CATALOGO Suministro y colocacion de grava triturada T.M.A. 3/4", en plantilla y acostillamiento de tubería en zanja de drenaje sanitario. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno. P.U.O.T.	M3	-	\$ 900.76	\$ -			15.95				15.95	15.95	\$ 14,367.12
CFC02	Suministro y colocacion de grava de río de 3/4" a 1" de tamaño , en relleno de zanja de drenaje sanitario. Incluye: selección del material, carga, acarreo, tiro en zona de relleno. P.U.O.T.	M3	-	\$ 761.88	\$ -			11.08				11.08	11.08	\$ 8,441.63
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 10,625.50									\$ 22,808.75

TOTAL ACUMULADO	SUB TOTAL	\$ 2,492,616.17	TOTAL ACUMULADO	SUB TOTAL	\$ 2,492,616.17
	I.V.A. 16%	\$ 398,818.59		I.V.A. 16%	\$ 398,818.59
	TOTAL	\$ 2,891,434.76		TOTAL	\$ 2,891,434.76

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

ING. VICTOR MANUEL HERRERA GUERRERO  
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

