



SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINQUITO DE OBRA
 PROGRAMA: FISE
 EJERCICIO FISCAL: 2025
 MUNICIPIO: IRAPUATO.
 LOCALIDAD: RANCHO GRANDE

NOMBRE DE LA OBRA: AMPLIACION DE DRENAJE SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO., EN LA LOCALIDAD IRAPUATO, EN RANCHO GRANDE

CONTRATISTA: UP BAJÍO S.A. DE C.V.
 NÚMERO DE CONTRATO: JAPAM/AD/FISE/2025-66
 IMPORTE CONTRATADO: \$ 1,212,581.21
 AMPLIACIÓN: \$ 0.00
 IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$ 1,212,581.21

FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 01/12/25
 FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 20/03/26
 FECHA DE INICIO REAL: 01/12/25
 FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACIÓN DE TRABAJOS: 20/03/26
 FECHA DE TÉRMINO REAL: 07/03/26

HOJA: 1 DE 3
 FECHA DE ELABORACIÓN: 09/03/26

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS					TOTALES DE VOLÚMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO vs EJECUTADO	
						ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4	ESTIMACIÓN 5 EXCED. FINIQUITO				
T381 DS RANCHO GRANDE														
T381 Trazos, señalamiento, precaución														
UEC.ED.94.115.1050	LETREO 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 F'c = 150 KG/CM2 PARA EMPOTRE DE 0.20 X 0.20 X 0.40 M Y ROTULACIÓN CON PINTURA ESMALTE. P.U.O.T.	PZA	1.0000	\$2,490.28	\$ 2,490.28					1.00		\$ 2,490.28	0.00	
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	570.1700	\$11.63	\$ 6,631.08		230.78	182.00	157.39	90.00	660.17	\$ 7,677.78	-1,046.70	
T382 EXCAVACIONES														
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	632.5000	\$84.68	\$ 53,560.10		238.26	178.40	174.62	101.07	692.35	\$ 58,628.20	-5,058.10	
T383 CARGA Y ACARREOS														
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	277.9600	\$49.17	\$ 13,667.29		123.58	97.20	57.18	75.98	353.94	\$ 17,403.23	-3,735.94	
UEC.IH.18.150.1020	Acarreo a kilómetros subsiguientes 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	2,779.5800	\$12.82	\$ 35,634.22		617.90	486.00	424.15	241.65	1,769.70	\$ 22,687.55	12,946.67	
T384 CAMA DE ARENA Y PLANTILLAS														
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	42.7800	\$715.97	\$ 30,614.88		16.95	13.38	11.54	6.62	48.50	\$ 34,724.55	-4,109.67	
T385 RELLENO														
UEC.IH.18.145.1050	Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepate) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para prueba proctor.	m3	206.3000	\$431.34	\$ 88,955.44		94.68	74.75	36.86	30,853.80	237.15338	\$ 102,293.74	-13,308.30	
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	354.5400	\$103.75	\$ 36,783.53		114.68	81.20	89.79	52.74	338.41	\$ 35,110.04	1,673.49	
T386 ALCANTARILLADO SANITARIO														
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	570.1700	\$147.30	\$ 83,986.04	456.00			102.17	88.20	646.37	\$ 95,210.30	-11,224.26	
UEC.IH.20.115.1120	Instalación 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. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final y prueba de hermeticidad conforme a la norma NOM-001-CONGUA-2011.	m	570.1700	\$110.07	\$ 62,758.61		225.98	178.40	153.79	88.20	646.37	\$ 71,145.95	-8,387.34	
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/litro de cemento, aplastados 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	6.0000	\$10,489.22	\$ 62,935.32				3.00		3.00	\$ 31,467.66	31,467.66	
SUMA DE ESTA HOJA :					\$	478,046.79						\$	478,046.79	792.49

POR LA CONTRATISTA

 RUBÉN SAAC CISNEROS RAMIREZ
 UP BAJÍO S.A. DE C.V.

POR LA CONTRATANTE

 ING. SANDRA SARAI PARAMO GONZALEZ
 SUPERVISOR DE OBRA

ING. MIGUEL ALANIS BARROSO.
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION DE OBRA

**OPERADO
 FISE 2025**

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."

**ESTE PROGRAMA ES PUBLICO, AJENO A CUALQUIER
 PARTIDO POLITICO QUEDA PROHIBIDO SU USO
 PARA FINES DISTINTOS AL DESARROLLO SOCIAL.**



SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA
 PROGRAMA: FISE
 EJERCICIO FISCAL: 2025
 MUNICIPIO: IRAPUATO.
 LOCALIDAD: RANCHO GRANDE

NOMBRE DE LA OBRA: AMPLIACION DE DRENAJE SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO., EN LA LOCALIDAD IRAPUATO, EN RANCHO GRANDE

CONTRATISTA: UP BAJÍO S.A. DE C.V.
 NÚMERO DE CONTRATO: JAPAMI/AD/FISE/2025-66
 IMPORTE CONTRATADO: \$ 1,212,581.21
 AMPLIACIÓN: \$ 0.00
 IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$ 1,212,581.21

FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 01/12/25
 FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 20/03/26
 FECHA DE INICIO REAL: 01/12/25
 FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACIÓN DE TRABAJOS: 20/03/26
 FECHA DE TÉRMINO REAL: 07/03/26

HOJA: 2 DE 3
 FECHA DE ELABORACIÓN: 09/03/26

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS					TOTALES DE VOLÚMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO vs EJECUTADO	
						ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4	ESTIMACIÓN 5 EXCED. FINIQUITO				
UEC.IH.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=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.	2.0000	PIEZA	\$12,712.28	\$ 25,424.56		0.00		2.00	4.00	6.00	\$ 76,273.68	-50,848.12	
UEC.IH.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=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.	3.0000	PIEZA	\$15,284.80	\$ 45,854.40		0.00		2.00		2.00	\$ 30,569.60	15,284.80	
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.	11.0000	PIEZA	\$2,254.82	\$ 24,803.02		0.00		11.00		11.00	\$ 24,803.02	0.00	
CREG.AT.IH.0083965	Prueba hidrostática para pozo de visita de 1.00 a 2.00 m de altura, de acuerdo a la NOM-001-CONAGUA-2011, incluye: agua (de preferencia no potable) tapones herméticos para tuberías de 8", 10" y 12" , prellenado de 24 horas y prueba.	11.0000	PZA	\$2,223.05	\$ 24,453.55		0.00				0.00	\$ -	24,453.55	
DESCARGAS DOMICILIARIAS														
UEC.IH.18.200.1120	Registro sanitario de 60 x 40 x 100 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de tabicón sólido pesado 10 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, data de concreto f'c = 250 kg/cm2 con dimensiones 15 x 15 cm. armada con armax 10x10-4 acabado común, firme para desplante registro de concreto de f'c = 250 kg/cm2, de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 6/6, firme interior de concreto f'c = 200 kg/cm2 con chafalán 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 21,000 kg.	56.0000	PIEZA	\$4,916.32	\$ 275,313.92		0.00	33.00	23.00		-56.00	0.00	\$ -	275,313.92
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.	280.0000	m	\$11.63	\$ 3,256.40		99.85	51.62	93.65	17.00	262.12	\$ 3,048.46	207.94	
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.	236.5100	m3	\$84.68	\$ 20,027.67		78.99	40.90	116.62	58.81	295.32	\$ 25,007.70	-4,980.03	
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-1-01-01300 y con las Especificaciones de Construcción.	107.8000	m3	\$49.17	\$ 5,300.53		45.60	25.70	36.50	95.60	203.40	\$ 10,001.18	-4,700.65	
UEC.IH.18.150.1020	Acarreo a kilómetros subsiguientes de cualquier material que deba de ser retirado de la obra. Incluye: descarga, de conformidad con la norma N-CTR-CAR-1-01-01300 y con las Especificaciones de Construcción.	1,078.0000	m3-km	\$12.82	\$ 13,819.96		228.00	117.90	621.65	38.85	1,006.40	\$ 12,902.05	917.91	
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.	19.6000	m3	\$715.97	\$ 14,033.01		7.01	3.63	6.60	1.19	18.43	\$ 13,195.33	837.68	
SUMA DE ESTA HOJA:						\$ 452,287.02						\$ 195,801.00	295,486.00	

POR LA CONTRATISTA

 RUBÉN ISAAC CISNEROS RAMÍREZ
 UP BAJÍO S.A. DE C.V.

POR LA CONTRATANTE

 ING. SANDRA SARAHÍ PARAMEO GONZÁLEZ
 SUPERVISOR DE OBRA

ING. MIGUEL ALANIS BARROSO,
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION DE OBRA

**OPERADO
 FISE 2025**

ESTE PROGRAMA ES PUBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLITICO QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS AL DESARROLLO SOCIAL

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."



**SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA
PROGRAMA: FISE
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: IRAPUATO.
LOCALIDAD: RANCHO GRANDE**

NOMBRE DE LA OBRA: AMPLIACION DE DRENAJE SANITARIO EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO., EN LA LOCALIDAD IRAPUATO, EN RANCHO GRANDE

CONTRATISTA: UP BAJÍO S.A. DE C.V.
 NÚMERO DE CONTRATO: JAPAMI/AD/FISE/2025-66
 IMPORTE CONTRATADO: \$ 1,212,581.21
 AMPLIACIÓN: \$ 0.00
 IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$ 1,212,581.21

FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 01/12/25
 FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 20/03/26
 FECHA DE INICIO REAL: 01/12/25
 FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACIÓN DE TRABAJOS: 20/03/26
 FECHA DE TÉRMINO REAL: 07/03/26

HOJA: 3 DE 3
 FECHA DE ELABORACIÓN: 09/03/26

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS					ESTIMACIÓN 5 EXCED. FINIQUITO	TOTALES DE VOLÚMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO vs EJECUTADO
						ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4					
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-CONAGUA-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	280.0000	\$84.03	\$ 23,528.40	224.00				21.12	17.00	262.12	\$ 22,025.94	1,502.46
UEC.IH.20.115.1115	Instalación 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. Incluye: mano de obra, materiales de consumo, equipo y herramienta para instalación, maniobras y acarreo locales, bajada, acomodo hasta su sitio final y prueba de hermeticidad conforme a la norma NOM-001-CONAGUA-2011.	m	280.0000	\$55.75	\$ 15,610.00		99.85	51.62	93.65	17.00	262.12	\$ 14,613.19	996.81	
UEC.IH.18.145.1050	Relleno semi-mecánico en zanja, para obra hidráulica, con material suministrado (tepalcate) compactado al 90% prueba proctor, en capas de 20 cm. Incluye: abundamiento, acarreo de material e incorporación de agua para compactar.	m3	83.0900	\$431.34	\$ 35,840.04		36.79	19.02	27.28	13.52000	96.61000	\$ 41,671.76	-5,831.72	
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	128.7100	\$103.75	\$ 13,353.66		33.39	17.32	37.27	6.06	94.04	\$ 9,756.65	3,587.01	
CREG.AT.IH.0083966	Suministro y colocación de Tee Wye de 6" x 8" de diámetro de polietileno de alta densidad. Incluye suministro de material, fletes, maniobras, instalación, conexión y empaque, mano de obra, herramienta y equipo.	PZA	56.0000	\$476.12	\$ 26,662.72		21.00	12.00	23.00	6.00	62.00	\$ 29,519.44	-2,856.72	
FC	FUERA DE CATALOGO													
FC-01-DSRG	Registro sanitario de 60 x 40 x 100 cm a interiores (largo-ancho-altura) construido con muro de fabricación sólida pesado 10 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 Fc = 250 kg/cm2 con dimensiones 15 x 15 cm, armada con armax 10x10-4 acabado común, firme para desplazar registro de concreto de Fc = 250 kg/cm2 de 10 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6x6 (R), firme interior de concreto Fc = 200 kg/cm2 con chafalán a 45 grados y media caña para tubo de PVC sanitario de 15 cm, marco y contramarco de ángulo de 1 1/2" x 1/8" de espesor colado con concreto armado Fc = 150 kg/cm2 y acero de refuerzo del #3.	PZA		\$4,082.28						62.00	62.00	\$ 253,101.36	-253,101.36	
SUMA DE ESTA HOJA :						\$ 114,894.82						SUMA DE ESTA HOJA :	\$ 370,688.34	-258,693.62

SUBTOTAL : \$ 1,045,328.63
 16.00 % IVA : \$ 167,252.58
 IMPORTE TOTAL CONTRATADO : \$ 1,212,581.21

SUBTOTAL : \$ 1,045,328.63 \$ 0.00
 16.00 % IVA : \$ 167,252.58 \$ 0.00
 IMPORTE TOTAL EJECUTADO : \$ 1,212,581.21 \$ 0.00

POR LA CONTRATISTA

 RUBÉN ISAÍAS CISNEROS RAMÍREZ
 UP BAJÍO S.A. DE C.V.

POR LA CONTRATANTE

 ING. SANDRA SARAHÍ PARRAÑO GONZÁLEZ
 SUPERVISOR DE OBRA

ING. MIGUEL ALANIS BARROSO,
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION DE OBRA

**OPERADO
FISE 2025**

ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLITICO QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS AL DESARROLLO SOCIAL