

Procedimiento No. AO-83-G91-824024957-N-3-2025

Fecha de propuesta: 29/ago./2025

Obra: REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS.

Inicio de obra: 05/sep./2025  
Fin de obra: 03/dic./2025  
Duración en días: 90

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
<b>0</b>	<b>"REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS."</b>				
<b>AP AGUA POTABLE</b>					
1005 01	LIMPIEZA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. (*DIECINUEVE PESOS 80/100 MXN*)	M2	3,976.00	\$19.80	\$78,724.80
1000 20	TRAZO Y CORTE C/CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO ASFALTICO. (*SESENTA Y OCHO PESOS 28/100 MXN*)	ML	1,358.00	\$68.28	\$92,724.24
1000 21	TRAZO Y CORTE C/CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO CONCRETO HIDRAULICO. (*NOVENTA PESOS 94/100 MXN*)	ML	1,806.00	\$90.94	\$164,237.64
1000 04	RUPTURA Y DEMOLICION DE PAVIMENTO ASFALTICO. (*CIENTO NOVENTA Y CINCO PESOS 23/100 MXN*)	M3	47.53	\$195.23	\$9,279.28
1000 05	RUPTURA Y DEMOLICION DE PAVIMENTO HIDRAULICO. (*TRESCIENTOS DOCE PESOS 37/100 MXN*)	M3	126.42	\$312.37	\$39,489.82
1004 01	CARGA A CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION. (*SETENTA Y UN PESOS 80/100 MXN*)	M3	260.93	\$71.80	\$18,734.77
9001 01	ACARREO 1ER KM DE ROCA EN CAMION DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO PLANO REVESTIDO Y LOMERIO SUAVE PAVIMENTADO. (*VEINTE PESOS 01/100 MXN*)	M3	260.93	\$20.01	\$5,221.21
9003 01	ACARREO KM SUBSECUENTES AL 1RO DE ROCA EN CAMION DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO PLANO REVESTIDO Y LOMERIO SUAVE PAVIMENTADO. (*DOCE PESOS 50/100 MXN*)	M3	1,043.70	\$12.50	\$13,046.25
20-0060	EXCAVACION EN CEPA POR MEDIOS MECANICOS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASI COMO CARGA Y ACARREO FUERA DEL SITIO DE LA OBRA, DEL MATERIAL NO UTILIZABLE, PROFUNDIDAD SEGUN PROYECTO (*TRESCIENTOS DIECIOCHO PESOS 14/100 MXN*)	M3	3,653.91	\$318.14	\$1,162,454.93
1140 03	BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE, PROPIEDAD DEL CONTRATISTA DE 4" DE DIAMETRO Y 12 H. P. (*CIENTO OCHENTA Y SEIS PESOS 71/100 MXN*)	HR	48.00	\$186.71	\$8,962.08
20-0410	PLANTILLA O CAMA DE ARENA. (*SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS 29/100 MXN*)	M3	278.32	\$731.29	\$203,532.63
SIPTBM10	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC SISTEMA METRICO CLASE-7, Norma NMX-E-143, HID. ANG DE 250 MM DE DIÁMETRO, L.A.B. FÁBRICA.	ML	2,118.00	\$793.66	\$1,680,971.88
<b>Importe en esta página</b>					<b>\$3,477,379.53</b>
<b>Importe acumulado hasta esta página</b>					<b>\$3,477,379.53</b>

Procedimiento No. AO-83-G91-824024957-N-3-2025

Fecha de propuesta: 29/ago./2025

Obra: REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS.

Inicio de obra: 05/sep./2025  
Fin de obra: 03/dic./2025  
Duración en días: 90

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
(*SETECIENTOS NOVENTA Y TRES PESOS 66/100 MXN*)					
SIPTBM08	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC SISTEMA MÉTRICO CLASE-7, Norma NMX-E-143, HID. ANG DE 200 MM DE DIÁMETRO, L.A.B. FÁBRICA.	ML	1,038.00	\$513.11	\$532,608.18
(*QUINIENTOS TRECE PESOS 11/100 MXN*)					
SIPTBM06	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC SISTEMA MÉTRICO CLASE-7, Norma NMX-E-143, HID. ANG DE 160 MM DE DIÁMETRO, L.A.B. FÁBRICA.	ML	760.00	\$383.54	\$291,490.40
(*TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 54/100 MXN*)					
SIPTB PAD10	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA HIDRAULICA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, TIPO..., L.A.B. FÁBRICA. RD 26 DE 10" DE DIÁMETRO.	ML	60.00	\$991.87	\$59,512.20
(*NOVECIENTOS NOVENTA Y UN PESOS 87/100 MXN*)					
2240 03	CAJAS PARA OPERACION DE VALVULAS, MEDIDAS INTERIORES TIPO 3 DE 1.40 x 1.20 M.	CAJA	11.00	\$16,952.81	\$186,480.91
(*DIECISÉIS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 81/100 MXN*)					
2243 01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAMARCOS SENCILLOS DE 0.90 M. CON CANAL DE 100 MM. (4").	PZA	11.00	\$3,118.31	\$34,301.41
(*TRES MIL CIENTO DIECIOCHO PESOS 31/100 MXN*)					
2244 03	SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCOS C/ TAPA DE FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM. CON PESO DE 55 KG.	PZA	11.00	\$3,740.58	\$41,146.38
(*TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA PESOS 58/100 MXN*)					
SIPV LVL08	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE ( 125 PSI ) PUESTA EN OBRA DE 203 MM. ( 8" ) DE DIAMETRO.	PZA	1.00	\$10,817.08	\$10,817.08
(*DIEZ MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE PESOS 08/100 MXN*)					
SIPV LVL06	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE ( 125 PSI ) PUESTA EN OBRA DE 152 MM. ( 6" ) DE DIAMETRO.	PZA	3.00	\$9,336.68	\$28,010.04
(*NUEVE MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 68/100 MXN*)					
SIPV LVL04	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE ( 125 PSI ) PUESTA EN OBRA DE 102 MM. ( 4" ) DE DIAMETRO.	PZA	1.00	\$7,164.04	\$7,164.04
(*SIETE MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO PESOS 04/100 MXN*)					
SIPV LVL03	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE ( 125 PSI ) PUESTA EN OBRA DE 76 MM. ( 3" ) DE DIAMETRO.	PZA	6.00	\$5,179.23	\$31,075.38
(*CINCO MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE PESOS 23/100 MXN*)					
SIPT11010	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TEE HIDRAULICA DE PVC CLASE 7 DE 10" X 10" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	2.00	\$1,882.17	\$3,764.34
(*UN MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS PESOS 17/100 MXN*)					
SIPT1006	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TEE HIDRAULICA DE PVC CLASE 7 DE 10" X 6" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	4.00	\$1,524.60	\$6,098.40
(*UN MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO PESOS 60/100 MXN*)					
Importe en esta página					\$1,232,468.76
Importe acumulado hasta esta página					\$4,709,848.29

Procedimiento No. AO-83-G91-824024957-N-3-2025

Fecha de propuesta: 29/ago./2025

Obra: REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS.

Inicio de obra: 05/sep./2025

Fin de obra: 03/dic./2025

Duración en días: 90

**CATALOGO DE CONCEPTOS**

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
SIPT0806	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TEE HIDRAULICA DE PVC CLASE 7 DE 8" X 6" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	5.00	\$928.60	\$4,643.00
(*NOVECIENTOS VEINTIOCHO PESOS 60/100 MXN*)					
SIPT0603	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TEE HIDRAULICA DE PVC DE 6" X 3" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	1.00	\$585.26	\$585.26
(*QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 26/100 MXN*)					
SIPCPL06	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE COPLE HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 6" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	2.00	\$739.79	\$1,479.58
(*SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE PESOS 79/100 MXN*)					
SIPCPL04	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE COPLE HIDRAULICO DE PVC DE 4" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	1.00	\$528.79	\$528.79
(*QUINIENTOS VEINTIOCHO PESOS 79/100 MXN*)					
SIPCPL03	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE COPLE HIDRAULICO DE PVC DE 3" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	6.00	\$326.12	\$1,956.72
(*TRESCIENTOS VEINTISÉIS PESOS 12/100 MXN*)					
SIPXTEC10	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE EXTREMIDAD CAMPANA O ESPIGA HIDRAULICA DE PVC CLASE 7 DE 10" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	4.00	\$2,738.52	\$10,954.08
(*DOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS 52/100 MXN*)					
SIPXTEC08	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE EXTREMIDAD CAMPANA O ESPIGA HIDRAULICA DE PVC CLASE 7 DE 8" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	2.00	\$2,431.68	\$4,863.36
(*DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN PESOS 68/100 MXN*)					
SIPXTEC06	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE EXTREMIDAD CAMPANA O ESPIGA HIDRAULICA DE PVC CLASE 7 DE 6" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	6.00	\$1,674.28	\$10,045.68
(*UN MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS 28/100 MXN*)					
SIPXTEC04	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE EXTREMIDAD CAMPANA O ESPIGA HIDRAULICA DE PVC DE 4" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE	PZA	2.00	\$811.77	\$1,623.54
(*OCHOCIENTOS ONCE PESOS 77/100 MXN*)					
SIPXTEC03	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE EXTREMIDAD ESPIGA O CAMPANA HIDRAULICA DE PVC DE 3" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	12.00	\$475.82	\$5,709.84
(*CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO PESOS 82/100 MXN*)					
SIPCD10	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE CODO 90, 45 O 22.5 DE PVC CLASE 7 DE (10") DE DIAMETRO	PZA	5.00	\$2,057.38	\$10,286.90
(*DOS MIL CINCUENTA Y SIETE PESOS 38/100 MXN*)					
SIPCDPEAD1	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE CODO 90, 45 O 22.5 DE 0 PEAD DE (10") DE DIAMETRO	PZA	2.00	\$2,343.87	\$4,687.74
(*DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS 87/100 MXN*)					
SIPCD08	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE CODO 90, 45 O 22.5 DE PVC CLASE 7 DE (8") DE DIAMETRO	PZA	2.00	\$1,217.44	\$2,434.88
<b>Importe en esta página</b> \$59,799.37					
<b>Importe acumulado hasta esta página</b> \$4,769,647.66					

Procedimiento No. AO-83-G91-824024957-N-3-2025

Fecha de propuesta: 29/ago./2025

Obra: REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS.

Inicio de obra: 05/sep./2025

Fin de obra: 03/dic./2025

Duración en días: 90

**CATALOGO DE CONCEPTOS**

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
(*UN MIL DOSCIENTOS DIECISIETE PESOS 44/100 MXN*)					
SIPTP10	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TAPON HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 10" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	1.00	\$1,494.67	\$1,494.67
(*UN MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 67/100 MXN*)					
SIPTP08	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TAPON HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 8" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	1.00	\$921.29	\$921.29
(*NOVECIENTOS VEINTIÚN PESOS 29/100 MXN*)					
SIPTP06	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TAPON HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 6" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	1.00	\$593.32	\$593.32
(*QUINIENTOS NOVENTA Y TRES PESOS 32/100 MXN*)					
SIPRD1008	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE REDUCCION HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 10" A 8" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	2.00	\$1,050.46	\$2,100.92
(*UN MIL CINCUENTA PESOS 46/100 MXN*)					
SIPRD0806	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE REDUCCION HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 8" A 6" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	1.00	\$684.37	\$684.37
(*SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS 37/100 MXN*)					
SIPRD0604	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE REDUCCION HIDRAULICO DE PVC CLASE 7 DE 6" A 4" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	1.00	\$504.47	\$504.47
(*QUINIENTOS CUATRO PESOS 47/100 MXN*)					
SIPRD0603	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE REDUCCION HIDRAULICO DE PVC DE 6" A 3" DE DIAMETRO, INCLUYE ANILLO EMPAQUE.	PZA	5.00	\$436.53	\$2,182.65
(*CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 53/100 MXN*)					
SIPBAB10	SUMINISTRO , INSTALACION Y PRUEBA DE BRIDA Y CONTRABRIDA (ADAPTADOR BRIDA) DE PEAD DE 250 mm (10") DE DIAMETRO	PZA	2.00	\$5,370.44	\$10,740.88
(*CINCO MIL TRESCIENTOS SETENTA PESOS 44/100 MXN*)					
SIPTRN78X4	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO DE (7/8" X 4"). INCLUYE TUERCA.	PZA	48.00	\$200.36	\$9,617.28
(*DOSCIENTOS PESOS 36/100 MXN*)					
SIPTRN58X3	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO DE (5/8" X 3"). INCLUYE TUERCA.	PZA	128.00	\$90.36	\$11,566.08
(*NOVENTA PESOS 36/100 MXN*)					
SIPEN03	SUMINISTRO E INSTALACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE ( 3" ) DE DIAMETRO.	PZA	12.00	\$66.74	\$800.88
(*SESENTA Y SEIS PESOS 74/100 MXN*)					
SIPEN04	SUMINISTRO E INSTALACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE ( 4" ) DE DIAMETRO.	PZA	2.00	\$75.71	\$151.42
(*SETENTA Y CINCO PESOS 71/100 MXN*)					
SIPEN06	SUMINISTRO E INSTALACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE( 6" ) DE DIAMETRO.	PZA	6.00	\$89.86	\$539.16
<b>Importe en esta página</b> <span style="float: right;">\$41,897.39</span>					
<b>Importe acumulado hasta esta página</b> <span style="float: right;">\$4,811,545.05</span>					

Procedimiento No. AO-83-G91-824024957-N-3-2025

Fecha de propuesta: 29/ago./2025

Obra: REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS.

Inicio de obra: 05/sep./2025

Fin de obra: 03/dic./2025

Duración en días: 90

CATALOGO DE CONCEPTOS

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
(*OCHENTA Y NUEVE PESOS 86/100 MXN*)					
SIPEN08	SUMINISTRO E INSTALACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE ( 8" ) DE DIAMETRO.	PZA	2.00	\$125.45	\$250.90
(*CIENTO VEINTICINCO PESOS 45/100 MXN*)					
SIPEN10	SUMINISTRO E INSTALACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE ( 10" ) DE DIAMETRO.	PZA	4.00	\$210.02	\$840.08
(*DOSCIENTOS DIEZ PESOS 02/100 MXN*)					
SIPAB10	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE ABRAZADERAS DE ACERO A BASE DE SOLERA DE 1/4" X 2 1/2", PARA SUJETAR TUBO DE 10" DE DIAMETRO. INCLUYE PERNOS DE EXPANSION.	PZA	40.00	\$1,280.28	\$51,211.20
(*UN MIL DOSCIENTOS OCHENTA PESOS 28/100 MXN*)					
20-0480	ACOSTILLADO DE ARENA.	M3	1,169.54	\$731.29	\$855,272.91
(*SETECIENTOS TREINTA Y UN PESOS 29/100 MXN*)					
1131 05	RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION.	M3	1,831.88	\$167.56	\$306,949.81
(*CIENTO SESENTA Y SIETE PESOS 56/100 MXN*)					
<b>IMPORTE DE AGUA POTABLE</b>					<b>\$6,026,069.95</b>
<b>PHA PAVIMENTO HIDRAULICO Y/O ASFALTICO</b>					
20-0780	BASE HIDRAULICA 1 1/2" A FINOS.	M3	221.48	\$1,109.89	\$245,818.44
(*UN MIL CIENTO NUEVE PESOS 89/100 MXN*)					
1001 06	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO ASFALTICO C/CARPETA DE 7.5 CM. DE ESPESOR.	M2	475.30	\$463.09	\$220,106.68
(*CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES PESOS 09/100 MXN*)					
20-0805A	CONCRETO HIDRAULICO F'C= 250 KG/CM2 CON ACELERANTE.	M2	632.10	\$852.85	\$539,086.49
(*OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 85/100 MXN*)					
20-0810	CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION.	ML	1,806.00	\$92.03	\$166,206.18
(*NOVENTA Y DOS PESOS 03/100 MXN*)					
<b>IMPORTE DE PAVIMENTO HIDRAULICO Y/O ASFALTICO</b>					<b>\$1,171,217.79</b>
<b>IMPORTE DE "REPOSICIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN BOULEVARD CJB Y BOULEVARD UNIVERSITARIO DE TANQUE ELEVADO A CRISTO REY, CONSISTENTE EN TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 250 MM DE DIÁMETRO EN 2118 M, TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC CLASE 7 DE 160 MM EN 760 M, TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-26 DE 10" DE DIÁMETRO EN 60 M, 11 CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS.</b>					<b>\$7,197,287.74</b>
<b>SUBTOTAL DEL PRESUPUESTO</b>					<b>\$7,197,287.74</b>
(*SIETE MILLONES CIENTO NOVENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE PESOS 74/100 MXN*)					
<b>IVA (16.00%)</b>					<b>\$1,151,566.04</b>
<b>IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO</b>					<b>\$8,348,853.78</b>
(*OCHO MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES PESOS 78/100 MXN*)					
<b>Importe en esta página</b>					<b>\$2,385,742.69</b>
<b>Importe acumulado hasta esta página</b>					<b>\$7,197,287.74</b>