



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
ACTA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. IS-MXL-FAISMUN-056-2023 T-FAISMUN23-012

En la Ciudad de Mexicali, B. C., siendo las 8:00 horas del día 20 de marzo de 2024, y en base a lo establecido en el Artículo 69 del Reglamento de la Ley de Obras Públicas, Equipamientos, Suministros y Servicios Relacionados con la Misma del Estado de Baja California; Se reunieron en el sitio de los trabajos las personas cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al final de la presente acta, con motivo de formalizar la recepción de los trabajos denominados:

"REHABILITACIÓN DE CAMPO DE BEISBOL INFANTIL EN UNIDAD DEPORTIVA DE CIUDAD MORELOS, B.C."

La cual se ejecutó al amparo del Contrato de Obra Pública Número IS-MXL-FAISMUN-056-2023 T-FAISMUN23-012, por COEN CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

Estos trabajos consistieron principalmente en:

	A	REHABILITACIÓN DE CAMPO Y DRENAJE PLUVIAL	UNIDAD	CANTIDAD
A 02		EXCAVACIÓN EN CORTE EN MATERIAL TIPO "A" PARA FORMACIÓN DE TERRACERÍAS.	M3	797.14 ✓
A 05		TRATAMIENTO DEL TERRENO NATURAL DE 30 CM DE ESPESOR PROMEDIO COMPACTO.	M2	4,395.40 ✓
A 06		CONSTRUCCIÓN DE BASE HIDRÁULICA DE 15 CM DE ESPESOR COMPACTO, CON MATERIAL DE BANCO PÉTREO TRITURADO CON VRS MÍNIMO DE 100%, TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO DE 1 1/2", COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA AASHTO MODIFICADA.	M2	3,256.40 ✓
A 07		RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIONICA, EN PROPORCIÓN DE 1.30 LT/M2.	M2	3,256.40 ✓
A 09		SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PASTO SINTÉTICO MARCA ECOTURF MODELO SLIDE PRO ESPECIAL O SIMILAR.	M2	3,256.40 ✓
A 10		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ARCILLA ROJA DE 15 CM DE ESPESOR.	M2	751.10 ✓



A 17	CONSTRUCCIÓN DE TRINCHERA DE CONCRETO $f'c=180$ KG/CM2 DE 45 CM DE BASE Y ALTURA VARIABLE DE 40 CM HASTA DE 66 CM DE ACUERDO A PROYECTO, SARDINEL DE 15 CM DE ANCHO Y 5 CM DE ALTURA, ESPACIO AL CENTRO DE 20 CM DE ANCHO Y PISO DE 10 CM DE ESPESOR.	M	122.99 ✓
A 25	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE ABSORCIÓN DE 2.50 M DE PROFUNDIDAD, A BASE DE MURO DE LADRILLO COMÚN DE 7x14x28 CM.	PZA	2.00 ✓
B	CERCOS Y PUERTAS DE SERVICIO		
B 03	RETIRO DE CERCO EXISTENTE DE 1.80 M DE ALTURA APROXIMADA, DE MALLA CICLÓNICA.	M	207.92 ✓
B 04	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERCO DE 2.00 M DE ALTURA, A BASE DE POSTES VERTICALES DE PTR DE 3"x3"x3/16" A CADA 3.00 M.	M	129.05 ✓
B 05	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERCO DE MALLA CICLÓNICA CAL. 12.5 DE 1.80 M DE ALTURA CON TUBO GALVANIZADO DE 2-3/8"Ø CAL. 18.	M	76.60 ✓
C	INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ALUMBRADO		
C 01	DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TIPO POSTE TRIFÁSICA EXISTENTE.	PZA	1.00 ✓
C 10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SALIDA ELÉCTRICA PARA POSTE METÁLICO EXISTENTE, CONECTADA CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: Registro metálico de 10"x8"x4" N-3R; cable de Al. forro tipo USE-2/RHH/RHW-2, 90°C, 600 volts, 2-6 y 1-6t; 01 block de distribución eléctrica marca Square-D CAT. LBA362104; soportería y accesorios varios para su instalación.	PZA	6.00 ✓
C 12	EXCAVACIÓN EN ZANJA DE HASTA 0.30x0.60 M.	M	209.00 ✓
EXT	EXTRAORDINARIOS		
EXT-001	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA A LUMINARIA TIPO ESTADIO EXISTENTE DE 1500W ADITIVOS METÁLICOS.	PZA	12.00 ✓
EXT-002	DESCONEXION Y RETIRO DE ARBOTANTE METALICO DE 11MTS HASTA UN LUGAR DENTRO DE LA MISMA OBRA, PARA HABILITADO DEL MISMO, DE TAL MANERA QUE PUEDA SOPORTAR MAS LUMINARIAS Y SE REUBIQUE POSTERIORMENTE A LA NUEVA BASE DE CONCRETO.	PZA	5.00 ✓



EXT-006	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BASE DE CONCRETO HECHA EN OBRA TIPO RECTANGULAR-PIRAMIDAL, CON SECCIÓN SUPERIOR DE 45x45 CM Y SECCIÓN INFERIOR DE 55x55 CM, 55 CM DE ALTURA EN LA PARTE PIRAMIDAL Y 150 CM EN LA PARTE RECTANGULAR, f'c=250 KG/CM2, CON 4 ANCLAS DE 1"Ø.	PZA	4.00 ✓
EXT-008	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIA TIPO REFLECTOR HALCON LED SLIM 500W, 6000K, OPTICA T5X, 70IRC, COLOR NEGRO.	PZA	18.00 ✓
EXT-009	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIRCUITO ELÉCTRICO CON CABLE DE AI. FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90°C, 600 VOLTS, DESDE LA BASE DE MEDICIÓN HASTA EL CENTRO DE CARGA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN: 2-6 F; 1-6 T; PVC - 35mm.	M	101.00 ✓
EXT-010	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIRCUITO ELÉCTRICO CON CABLE DE AI. FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90°C, 600 VOLTS, DESDE LA BASE DE MEDICIÓN HASTA EL CENTRO DE CARGA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN: 4-6 F; 1-6 T; PVC - 41mm.	M	164.00 ✓
EXT-016	PINTURA VINÍLICA EN MUROS.	M2	81.17 ✓

En este acto, **Ing. Carlos Alberto Covarrubias Enríquez**, Representante Legal de la empresa **COEN CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.** responsable de la ejecución de los trabajos hace entrega a la Residencia de Supervisión de la Dirección de Obras Públicas, los documentos relativos a planos de obra terminada.

En vista de lo anteriormente consignado, el **Ing. Alberto Ibarra Ojeda**, en su carácter de **Director de Obras Públicas**, recibe de **COEN CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.** a través de su Representante Legal, **Ing. Carlos Alberto Covarrubias Enríquez**, los trabajos anteriormente descritos.

Para constancia de la misma, se levanta la presente Acta y sabedores de su alcance y contenido, firman en esta los que en ella intervinieron, siendo las 9:00 horas del día 20 de marzo de 2024 y previa lectura que se da al Acta.

ENTREGA

COEN CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

ING. CARLOS ALBERTO COVARRUBIAS ENRÍQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

RECIBE

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

ING. ALBERTO IBARRA OJEDA
DIRECTOR



TESTIGO

ING. ALEX ALBERTO ARMENTA RENDÓN
JEFE DE DEPTO. DE EJECUCIÓN
Y CONTROL DE OBRA VIAL.

TESTIGO

ING. REMIGIO ACERO ULLOA
RESIDENTE DE OBRAS PÚBLICAS