1.00 PZA

7.00 PZA



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS ACTA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS ORDEN DE TRABAJO No. AD-MXL-PRON-030-2025 T-PRON25-012

En la Ciudad de Mexicali, B. C., a las 09:00 horas del día 12 de agosto de 2025, 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 la recepción de los trabajos denominados:

"REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE ALUMBRADO PÚBLICO EN DIVERSAS VIALIDADES DE LA CIUDAD DE MEXICALI, B.C."

La cual se ejecutó al amparo de la orden de trabajo número AD-MXL-PRON-030-2025 T-PRON25-012, por el C. SALVADOR FONSECA SANCHEZ.

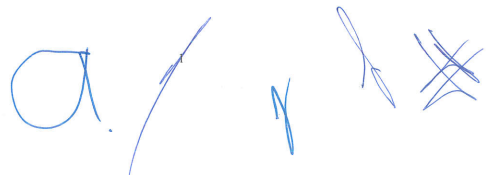
A REHABILITACIÓN DE ALUMBRADO

RETIRO DE ESTRUCTURA DE ILUMINACIÓN DAÑADA. INCLUYE: DESMONTAJE Y RETIRO DE	1.00 PZA
ARBOTANTE METÁLICO TIPO JIRAFA DE 9 M Y ACARREO A LOS PATIOS DEL DEPARTAMENTO DE	
ALUMBRADO PÚBLICO EN LA COLONIA ESPERANZA DE ESTA CIUDAD.BACHEO SUPERFICIAL DE	
PAVIMENTO, INCLUYE: CORTE, PERFILADO Y DEMOLICIÓN DE CARPETA ASFALTICA DE 5 CM DE	
ESPESOR.	

PLOMEO DE ESTRUCTURA DE ILUMINACIÓN EXISTENTE DESDE LA BASE DE CONCRETO RECTANGULAR-PIRAMIDAL, ARBOTANTE METÁLICO CIRCULAR CÓNICO, BRAZO PARA LUMINARIA DE 2.4 M Y LÁMPARA LED TIPO COBRA. INCLUYE: EXCAVACIÓN, RELLENOS COMPACTADOS Y UTILIZACIÓN DE GRÚA CON BARRENO.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIA TIPO COB DE LED DE ALTA POTENCIA DE 140 W, VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 120-277 V CON RECEPTÁCULO PARA FOTOCELDA NEMA 3 PIN, CURVA DE DISTRIBUCIÓN TIPO 2MA, COLOR DE 4000°K, 150000 HR COMO MÍNIMO DE VIDA ÚTIL, EFICACIA DE 160 Im/W, PROTECCIÓN TÉRMICA EN LEDS Y DRIVERS, ATENUACIÓN AUTOMÁTICA, SUPRESOR DE PICOS CON 10 AÑOS DE GARANTÍA, INCLUYE CALCOMANÍA INDICADORA DE WATTS, CONEXIONES, CINTA DE AISLAR, TAPÓN CACHUCHA (SHORTING CAP).

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIA LED TIPO AUTOBAHN DE 135 W, 17400 LÚMENES, 120-277V, CURVA DE DISTRIBUCIÓN II, 4000K CCT, 70 CRI Min, RECEPTÁCULO NEMA 3 PIN, 2 TORNILLOS DE SUJECIÓN, CAT.ATBM P40 MVOLT R2 MCA. AMERICAN ELECTRIC. INCLUYE: TAPÓN CACHUCHA (SHORTING CAP) 1020BB MCA. DTL.

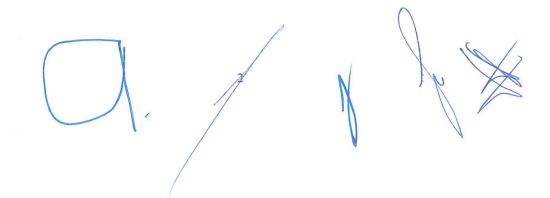


33.00 PZA



SCOTCH 33.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BASE DE CONCRETO PREFABRICADA TIPO RECTANGULAR-7.00 PZA PIRAMIDAL, CON SECCIÓN SUPERIOR DE 33x33 CM Y SECCIÓN INFERIOR DE 40x40 CM, 50 CM DE ALTURA EN LA PARTE PIRAMIDAL Y 120 CM EN LA PARTE RECTANGULAR, f'c=210 KG/CM2, CON 4 ANCLAS DE 3/4"Ø, MCA. CENMEX O SIMILAR. INCLUYE: EXCAVACIÓN Y RELLENOS REQUERIDOS, DOBLE TUERCA, DOBLE ARANDELA PLANA Y ARANDELA DE PRESIÓN. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARBOTANTE METÁLICO DE 9.0 M DE ALTURA, SECCIÓN CÓNICO 3.00 PZA CIRCULAR, CON 02 BRAZOS TIPO I DE 2.40 M, FIJADOS CON TRES TORNILLOS, MARCA POLESA, ISESA O SIMILAR, INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 8 M DE CABLE ROMEX 3x14 AWG, 600 VOLTS. PARA ALIMENTACIÓN DE LÁMPARAS. PINTURA PRIMARIA ANTICORROSIVA, ACARREOS, MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA, MORTERO GROUT ENTRE PLACA DE ARBOTANTE Y BASE DE CONCRETO. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARBOTANTE METÁLICO DE 9.0 M DE ALTURA, SECCIÓN CÓNICO 1.00 PZA CIRCULAR MODIFICADO A CUELLO TIPO JIRAFA PARA LIBERAR LINEAS DE CFE, CON 01 TRAMO DE TUBO FE NEGRO DE 2" DIAM. X 0.60M, MARCA POLESA, ISESA O SIMILAR, INCLUYE: PINTURA PRIMARIA ANTICORROSIVA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 6 M DE CABLE ROMEX 3x14 AWG, 600 VOLTS. PARA ALIMENTACIÓN DE LÁMPARA, SOLDADURA, EQUIPO DE CORTE, ACARREOS, MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARBOTANTE METÁLICO DE 9.0 M DE ALTURA, SECCIÓN CÓNICO 3.00 PZA CIRCULAR, CON 01 BRAZO TIPO I DE 2.40 M, FIJADOS CON TRES TORNILLOS, MARCA POLESA, ISESA O SIMILAR, INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 3 M DE CABLE ROMEX 3x14 AWG, 600 VOLTS, PARA ALIMENTACIÓN DE LÁMPARAS, PINTURA PRIMARIA ANTICORROSIVA, ACARREOS, MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA, MORTERO GROUT ENTRE PLACA DE ARBOTANTE Y BASE DE CONCRETO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SOLDADURA E6011 EN ANCLAS DE ARBOTANTE COMO MEDIDA 7.00 PZA ANTIVANDALISMO, APLICANDO EN JUNTA DE CADA ANCLA Y SU TUERCA HEXAGONAL UN CORDÓN DE SOLDADURA QUE CUBRA COMO MÍNIMO LA CUARTA PARTE DE LA CIRCUNFERENCIA DEL ANCLA, CONSIDERAR PARA PAGO UN JUEGO DE 4 ANCLAS POR ARBOTANTE. INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. 7.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BASTIDOR TIPO B1, INCLUYE: FLEJE Y GRAPAS. 7.00 PZA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AISLADOR DE PORCELANA 1C ANSI CAT 8075. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE MÚLTIPLE DE ALUMINIO 2+1, CAL. 6 AAC FASES Y CAL. 6 360 M ACSR NEUTRO. INCLUYE: CONSIDERAR PÉRDIDAS POR CATENARIAS, CORTES Y DESPERDICIOS.



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONECTOR DE COMPRESIÓN TIPO "6", RUN: AL & CU: 1/0-4/0

KCMIL, ASCR: 1/0-4/0, TAP: 6-2/0 AWG, ASCR: 6-1/0 CAT. YC28U26 MCA. BURNDY, INCLUYE: CINTA



En este acto, el C. Salvador Fonseca Sánchez, Representado en este acto por derecho propio, responsable de la ejecución de los trabajos, hace entrega a la residencia de supervisión de la Dirección de Obras Públicas al C. Alberto Ibarra Ojeda, en su carácter de **Director de Obras Públicas**, recibe de C. SALVADOR FONSECA SÁNCHEZ, 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 12:00 hrs. del día 12 de agosto de 2025 y previa lectura que se da al acta.

ENTREGA

C. Salvador Fonseca Sanchez

CONTRATISTA

RECIBE

C. Alberto Ibarra Ojeda

Director de Obras Públicas

TESTIGO

C. Alex Alberto Armenta Rendon

Jefe del Depto. de Èjecución y Control de Obra Vial

TESTIGO

C. Xavier Antonio Torres Ruiz

Residente de Supervisión Obras Públicas