



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS  
ACTA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS  
CONTRATO NO. LP-MXL-PP-032-2024 T-PP/001/2024

En la ciudad de Mexicali, B. C., a las 09:00 horas del día 17 de marzo de 2025, y en base a lo estipulado 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:

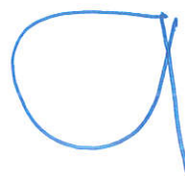
**"RECONSTRUCCIÓN DE CALLE GRAL. EMILIANO ZAPATA, DE CARRETERA ESTATAL NO. 6 A AV. LEONARDO GUILLÉN, CIUDAD MORELOS, B.C."**

Los cuales consistieron principalmente en:

| CLAVE    | CONCEPTO  | UNIDAD | CANT     |
|----------|---|--------|----------|
| <b>A</b> | <b>PAVIMENTACIÓN</b>  |        |          |
| A 08     | TRATAMIENTO DEL TERRENO NATURAL EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 30 CM COMPACTO.   | M2     | 6,374.34 |
| A 09     | CONSTRUCCIÓN DE BASE HIDRÁULICA DE 25 CM DE ESPESOR COMPACTO.   | M2     | 6,162.37 |
| A 10     | RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIÓNICA IMPREMAX 400.  | M2     | 6,162.37 |
| A 11     | RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO RÁPIDO ECR-60.  | M2     | 6,014.30 |
| A 12     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM DE ESPESOR COMPACTO, CON MEZCLA ELABORADA EN PLANTA Y EN CALIENTE CON MATERIAL PÉTREO TRITURADO DE TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO DE 3/4" Y CEMENTO ASFÁLTICO MODIFICADO CON POLÍMERO TIPO I, GRADO PG 76-22. | M2     | 6,014.30 |
| <b>B</b> | <b>OBRA COMPLEMENTARIA</b>  |        |          |
| B 04     | CONSTRUCCIÓN DE ANILLO DE CONCRETO OCTAGONAL PARA BROCAL DE 24"Ø, DE 20 CM DE ESPESOR CON CONCRETO f'c=250 KG/CM2.  | PZA    | 12.00    |
| B 05     | CONSTRUCCIÓN DE CUADRO DE CONCRETO DE 85x85x20 CM Y RENIVELACIÓN DE REGISTRO DE VÁLVULA DE 4" A 12"Ø.   | PZA    | 1.00     |
| B 06     | CONSTRUCCIÓN DE ANILLO PERIMETRAL EN BOCA DE TORMENTA ARMADO CON ACERO DE REFUERZO CON 3 VARILLAS DE 3/8"Ø Y ESTRIBOS 1/4"Ø @15 CM CON CONCRETO f'c=250 KG/CM2 CON MICROFIBRA DE POLIPROPILENO DE 1/2" - 3/4".  | PZA    | 4.00     |

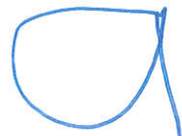


|          |  |     |       |
|----------|--|-----|-------|
| B 07     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE BROCAL Y TAPA DE 24"Ø DE FoFo.   | PZA | 12.00 |
| B 08     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE BROCAL Y TAPA DE 14"Ø DE CONCRETO POLIMÉRICO.  | PZA | 1.00  |
| B 09     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE MARCO Y REJILLA DE FoFo PARA BOCA DE TORMENTA DE DRENAJE PLUVIAL.  | PZA | 4.00  |
|          |  |     |       |
| <b>C</b> | <b>REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO SANITARIO</b>  |     |       |
| C 07     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA P.V.C. SANITARIA DE 8"Ø, CON COPLE INTEGRAL, UNIÓN ESPIGA-CAMPANA, SDR-35 SEGÚN ESPECIFICACIÓN ASTM D-3034 CON LIGA Y LUBRICANTE.  | M   | 66.00 |
| C 08     | RELLENO ACOSTILLADO CON MATERIAL FINO GRANULAR (SM), HASTA 30 CM SOBRE EL LOMO DEL TUBO O REBASAR EL NIVEL FREÁTICO, COMPACTADO AL 90% DE SU PVSM.   | M3  | 22.88 |
| C 10     | RELLENO COMPACTADO AL 95% DE SU PVSM, CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, EN CAPAS DE 20 CM DE ESPESOR, HASTA NIVEL INFERIOR DE CAPA SUBRASANTE.   | M3  | 17.33 |
| C 11     | RELLENO A VOLTEO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.   | M3  | 14.85 |
| C 15     | CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN CON UNA PROFUNDIDAD DE 1.26 A 1.50 M Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1.20 M, CIMENTACIÓN DE CONCRETO $f_c=200$ KG/CM <sup>2</sup> CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL HASTA 10 CM SOBRE LOMO DE TUBERÍA INFLUENTE. | PZA | 1.00  |
| C 17     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA DE 6"Ø DE HASTA 8.00 M DE LONGITUD.  | PZA | 6.00  |
|          |  |     |       |
| <b>D</b> | <b>REPOSICIÓN DE AGUA POTABLE</b>  |     |       |
| D 05     | SUMINISTRO, ACARREO, DESCARGA, INSTALACIÓN, JUNTEO Y PRUEBA HIDROSTÁTICA DE TUBERÍA PVC HIDRÁULICO DE 4"Ø, TIPO RING TITE, CLASE 165, DR-25, SEGÚN ESPECIFICACIÓN AWWA C900.   | M   | 90.00 |
| D 06     | SUMINISTRO, ACARREO, DESCARGA, INSTALACIÓN, JUNTEO Y PRUEBA HIDROSTÁTICA DE TUBERÍA PVC HIDRÁULICO DE 6"Ø, TIPO RING TITE, CLASE 165, DR-25, SEGÚN ESPECIFICACIÓN AWWA C900.   | M   | 18.00 |
| D 07     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COPLE ROMAC STYLE 501 DE 4"Ø, HIDRÁULICA DR-18 CLASE 150 RING-TITE AWWA C907 PARA AGUA POTABLE.  | PZA | 13.00 |
| D 08     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COPLE ROMAC STYLE 501 DE 6"Ø, HIDRÁULICA DR-18 CLASE 150 RING-TITE AWWA C907 PARA AGUA POTABLE.  | PZA | 2.00  |
| D 12     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA DE 4"Ø, VASTAGO FIJO CON OPERADOR DE CUBO 2"x2", CON EXTREMOS SLIP ON, COMPLETA CON EMPAQUES ANSI AWWA C-509, CON RECUBRIMIENTO EPÓXICO, MARCA MUELLER.                   | PZA | 2.00  |
| D 16     | RELLENO ACOSTILLADO CON MATERIAL FINO GRANULAR (SM), HASTA 30 CM SOBRE EL LOMO DEL TUBO O REBASAR EL NIVEL FREÁTICO, COMPACTADO AL 90% DE SU PVSM.   | M3  | 31.05 |





|          |   |     |        |
|----------|---|-----|--------|
| D 17     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA INDICATIVA DE PVC DE COLOR AZUL CON LA LEYENDA "PRECAUCIÓN AGUA POTABLE CESP".   | M   | 108.00 |
| D 18     | RELLENO COMPACTADO AL 95% DE SU PVSM, CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, EN CAPAS DE 20 CM DE ESPESOR, HASTA NIVEL INFERIOR DE CAPA SUBRASANTE.  | M3  | 20.54  |
| D 19     | RELLENO A VOLTEO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  | M3  | 22.68  |
| D 24     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE 3/4"Ø Y DE HASTA 10.00 M DE LONGITUD, CON CONEXIÓN A LÍNEA DE 4"Ø HASTA LÍMITE DE PROPIEDAD DEL PREDIO.  | PZA | 5.00   |
| <b>E</b> | <b>ALCANTARILLADO PLUVIAL</b>   |     |        |
| E 04     | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD (PEAD) DE 8"Ø, PARA ALCANTARILLADO PLUVIAL.  | M   | 17.40  |
| E 05     | RELLENO ACOSTILLADO CON GRAVA 3/4" (GW) HASTA 30 CM SOBRE LOMO DEL TUBO.  | M3  | 6.68   |
| E 06     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA INDICATIVA DE PVC PARA SEÑALAR TUBERÍA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL CON LA LEYENDA "PRECAUCIÓN LINEA DE DRENAJE PLUVIAL".   | M   | 17.40  |
| E 08     | RELLENO A VOLTEO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  | M3  | 1.62   |
| <b>F</b> | <b>SEÑALAMIENTO VIAL</b>  |     |        |
| F 01     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL RESTRICTIVA SR-06 "ALTO" DE 61x61 CM.  | PZA | 12.00  |
| F 02     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL INFORMATIVA SII-6 "NOMENCLATURA" CON 4 TABLEROS DE UN SOLO LADO DE 20x90 CM Y SEÑAL RESTRICTIVA SR-06 "ALTO" DE 61x61 CM.  | PZA | 17.00  |
| F 03     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL RESTRICTIVA SR-09 "LÍMITE MÁXIMO DE VELOCIDAD" DE 61x61 CM.  | PZA | 6.00   |
| F 04     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL RESTRICTIVA SR-32 "PROHIBIDO EL PASO A VEHÍCULOS PESADOS" DE 61x61 CM.   | PZA | 6.00   |
| F 05     | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO TIPO M-1 "RAYA SENCILLA CONTINUA O DISCONTINUA SEPARADORA DE CARRIL O ACOTAMIENTO O ESTACIONAMIENTO" DE 10 CM DE ANCHO, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA. | M   | 617.20 |
| F 06     | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO TIPO M-7 "RAYA DE ALTO O DE PARADA" DE 40 CM DE ANCHO, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA.  | M   | 79.85  |
| F 07     | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO TIPO M-8 "RAYA PARA CRUCE DE PEATONES" DE 20 CM DE ANCHO, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA.   | M   | 338.10 |
| F 09     | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIALETA MARCA ENNIS-FLINT STIMSONITE MODELO C80 DE DOS CARAS REFLEJANTES DE 11.6x8.1x1.8 CM, DE 71 GRAMOS, COLOR BLANCO O AMARILLO, PARA FIJAR CON PEGAMENTO EPÓXICO O BITUMINOSO.               | PZA | 379.00 |



B



En este acto, el **Ing. Javier Bahena Méndez**, representante legal de la empresa **Colorado Industrial Development, 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 **Colorado Industrial Development, S.A. de C.V.**, a través de su representante legal, **Ing. Javier Bahena Méndez** 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 10:00 hrs. del día 17 de marzo de 2025 y previa lectura que se da al acta.

ENTREGA

COLORADO INDUSTRIAL DEVELOPMENT,  
S.A. DE C.V.

ING. ING. JAVIER BAHENA MÉNDEZ

REPRESENTANTE LEGAL

RECIBE

DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS

ING. ALBERTO IBARRA OJEDA

DIRECTOR

TESTIGO

ING. ALEX ALBERTO ARMENTA RENDON  
JEFE DEPTO. DE EJECUCION Y CONTROL  
DE OBRA VIAL

TESTIGO

ING. EDWAR GUEVARA LEÓN  
RESIDENTE DE SUPERVISION