



ACTA DE RECEPCIÓN  
CONTRATO N° LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010

**H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI**  
**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**  
**ACTA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS**  
**CONTRATO N° LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010**

En la ciudad de Mexicali, B.C., a las 10:15 horas del día **06 de enero de 2026**, 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:

**“CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DEL FRACC. SAN MIGUEL, MEXICALI, B.C.”**

La cual se ejecutó al amparo del contrato de obra pública número: LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010, por **CONSTRUCTORA CADENA, S.A. DE C.V.:**

Estos trabajos consistieron en:

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
<b>A</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
A 01	DEMOLICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE, ARMADO, TABIQUE Y/O MAMPOSTERÍA EN DIFERENTES ESPESORES CON EQUIPO MECÁNICO EQUIPO MECÁNICO.	M3	<b>51.16</b>
A 02	ACARREO EN KILÓMETROS SUBSECUENTES AL PRIMERO DE MATERIAL DE DESPERDICIO PRODUCTO DE DEMOLICIONES A BANCO DE TIRO AUTORIZADO EN EL EJIDO HIPÓLITO RENTERÍA.	M3KM	<b>1,790.60</b>
A 03	PERFILADO DE CARPETA ASFÁLTICA EN ZONA DE ZANJA, DE HASTA 7 CM DE ESPESOR.	M	<b>2,980.83</b>
A 04	RUPTURA DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN ZONA DE ZANJA, CON EQUIPO MECÁNICO.	M3	<b>139.02</b>
A 06	LIMPIEZA, RECTIFICACIÓN Y RETIRO DE AZOLVE EXISTENTE EN EL DREN INTERNACIONAL AGUAS ARRIBA (15 M) Y ABAJO (15 M) DEL PUNTO DE DESCARGA Y HASTA 1.00 M DE ESPESOR.	M	<b>200.00</b>



ACTA DE RECEPCIÓN  
CONTRATO N° LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010

A 07	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LETRERO DE IDENTIFICACIÓN DE OBRA DE 4' X 8'.	PZA	1.00
<b>B</b>	<b>ALCANTARILLADO PLUVIAL</b>		
B 01	SONDEO DE LÍNEAS EXISTENTES DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO, PLUVIAL, GAS, TELÉFONO U OTROS, PARA SU LOCALIZACIÓN Y REFERENCIA.	PZA	28.00
B 02	EXCAVACIÓN CON MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL TIPO "A", EN SECO, DE 0.0 A 5.0 M DE PROFUNDIDAD, EN ZONA URBANA.	M3	10,417.13
B 05	BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 6"Ø.	HR	58.00
B 07	FORMACIÓN DE PLANTILLA 10 CM DE ESPESOR CON MATERIAL DE BANCO (GRAVA 3/4").	M2	2,263.33
B 09	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) DE 8"Ø, PARA ALCANTARILLADO PLUVIAL.	M	101.30
B 10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) DE 18"Ø, PARA ALCANTARILLADO PLUVIAL.	M	431.47
B 11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) DE 42"Ø, PARA ALCANTARILLADO PLUVIAL.	M	514.18
B 12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) DE 48"Ø, PARA ALCANTARILLADO PLUVIAL.	M	303.85
B 13	RELLENO ACOSTILLADO CON GRAVA 3/4" (GW) HASTA COLCHÓN PROTECTOR DEL TUBO.	M	1,932.08
B 14	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BANDA INDICATIVA DE PVC PARA SEÑALAR TUBERÍA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL CON LA LEYENDA "PRECAUCIÓN LINEA DE DRENAJE PLUVIAL".	M	1,346.80
B 15	RELLENO COMPACTADO AL 95% DE SU PVSM, CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, EN CAPAS DE 20 CM DE ESPESOR.	M3	6,171.17
B 16	MOVIMIENTOS INTERNOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN HASTA 1.0 KM DE DISTANCIA.	M3	4,696.19
B 17	CARGA Y ACARREO EN SU PRIMER KILÓMETRO DEL MATERIAL DE DESPERDICIO PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN.	M3	2,162.50
B 18	ACARREO EN KILÓMETROS SUBSECUENTES AL PRIMERO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN.	M3KM	45,412.50
B 20	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN CON UNA PROFUNDIDAD DE 1.50 A 1.75 M Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1.20 M, CIMENTACIÓN DE CONCRETO f'c=200 KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL HASTA 10 CM SOBRE LOMO DE TUBERÍA INFLUENTE.	PZA	2.00
B 21	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN CON UNA PROFUNDIDAD DE 1.75 A 2.00 M Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1.20 M, CIMENTACIÓN DE CONCRETO f'c=200 KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL HASTA 10 CM SOBRE LOMO DE TUBERÍA INFLUENTE.	PZA	1.00
B 22	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN CON UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 A 2.25 M Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1.20 M, CIMENTACIÓN DE CONCRETO f'c=200 KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL HASTA 10 CM SOBRE LOMO DE TUBERÍA INFLUENTE.	PZA	1.00



ACTA DE RECEPCIÓN  
CONTRATO N° LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010

B 23	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO COMÚN CON UNA PROFUNDIDAD DE 2.51 A 2.75 M Y DIÁMETRO INTERIOR DE 1.20 M, CIMENTACIÓN DE CONCRETO $f'c=200$ KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL HASTA 10 CM SOBRE LOMO DE TUBERÍA INFLUENTE.	PZA	1.00
B 24	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO CAJA, CON UNA PROFUNDIDAD DE 3.76 A 4.00 M DE TAPA A PLANTILLA HIDRÁULICA, CIMENTACIÓN, MURO Y LOSA DE CAJA A BASE DE CONCRETO $f'c=250$ KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRADO.	PZA	3.00
B 25	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO CAJA, CON UNA PROFUNDIDAD DE 3.76 A 4.00 M DE TAPA A PLANTILLA HIDRÁULICA, CIMENTACIÓN, MURO Y LOSA DE CAJA A BASE DE CONCRETO $f'c=250$ KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRADO.	PZA	4.00
B 26	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE DESCARGA DE DRENAJE PLUVIAL, PISO, DENTELLONES, MUROS Y LOSAS A BASE DE CONCRETO $f'c=250$ KG/CM2 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRADO Y ARMADO CON VARILLA DE REFUERZO $f_y=4200$ KG/CM2.	PZA	1.00

### PAVIMENTACIÓN

C 01	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO EN BREÑA EN VIALIDADES.	M3	558.45
C 02	CONSTRUCCIÓN DE BASE HIDRÁULICA DE 25 CM DE ESPESOR COMPACTO, CON RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIONICA IMPREMAX 400, EN PROPORCIÓN DE 1.30 LT/M2.	M2	1,410.20
C 03	CONSTRUCCIÓN DE BASE HIDRÁULICA DE 25 CM DE ESPESOR COMPACTO, CON RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIONICA IMPREMAX 400, EN PROPORCIÓN DE 1.30 LT/M2.	M2	1,410.20
C 04	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO RÁPIDO ECR-60 EN PROPORCIÓN DE 0.50 LT/M2.	M2	2,780.47
C 05	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	2,780.47

### OBRA COMPLEMENTARIA

D 01	CONSTRUCCIÓN DE ANILLO DE CONCRETO OCTAGONAL PARA BROCAL DE 24"Ø, DE 20 CM DE ESPESOR.	PZA	5.00
D 02	CONSTRUCCIÓN DE ANILLO DE CONCRETO OCTAGONAL PARA BROCAL DE 36"Ø, DE 20 CM DE ESPESOR.	PZA	9.00
D 03	CONSTRUCCIÓN DE ANILLO PERIMETRAL EN BOCA DE TORMENTA.	PZA	10.00
D 04	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE BROCAL Y TAPA DE 24"Ø DE Fo.Fo. PARA POZO DE VISITA DE DRENAJE SANITARIO O PLUVIAL.	PZA	5.00
D 05	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE BROCAL Y TAPA DE 24"Ø DE Fo.Fo. PARA POZO DE VISITA DE DRENAJE SANITARIO O PLUVIAL.	PZA	9.00
D 06	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE MARCO Y REJILLA DE Fo.Fo PARA BOCA DE TORMENTA DE DRENAJE PLUVIAL.	PZA	10.00



ACTA DE RECEPCIÓN  
CONTRATO N° LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010

D 09	CONSTRUCCIÓN DE BOCA DE TORMENTA A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO $f'c=200$ KG/CM2 CON MICROFIBRA DE POLIPROPILENO DE 1/2" - 3/4" EN PROP. DE 300 GR/M3 E IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL.	PZA	5.00
D 10	CONSTRUCCIÓN DE CUNETA A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO $f'c=250$ KG/CM2 CON FIBRA DE 20 CM DE ESPESOR.	M2	76.26
<b>EXTRAORDINARIOS</b>			
EXT-01	PODA DE ÁRBOL POR OBSTRUCCIÓN DE ARROYO DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE EXCAVACIÓN E INSTALACIÓN DE TUBERÍA.	PZA	5.00
EXT-02	CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE 10 cm DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO NORMAL $f'c=200$ kg/cm2, ACABADO PULIDO Y ESCOBILLADO FINO.	M2	45.43
EXT-03	RETIRO DE MATERIAL SATURADO EN ZANJA PROVOCADO POR LLUVIAS.	M3	122.19
EXT-04	CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA TIPO CAJA DEFLEXIÓN 45º, DE CONCRETO REFORZADO PARA INFLUENTE Y EFLUENTE DE TUBO DE 42" 107 cm DE DIÁMETRO, CONCRETO $f'c=210$ kg/cm2 COLADO MONOLITICO EN SITIO Y CHIMENEA DE LADRILLO 7 X 14 X 28 cm.	PZA	2.00
EXT-06	REPARACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE POLIETILENO DE 3/4" Ø POR NO ENCONTRARSE EN PLANOS Y DAÑARSE DURANTE LA EXCAVACIÓN.	PZA	1.00
EXT-07	RELLENO A VOLTEO EN ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.	M3	455.13
EXT-08	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES SEGÚN PROYECTO DE CONCRETO HIDRÁULICO $f'c=200$ KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR.	PZA	2.00
EXT-09	CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN TIPO "L" DE 92 LT/M DE CONCRETO PREMEZCLADO NORMAL $f'c=200$ KG/CM2.	PZA	10.80
EXT-10	CONSTRUCCIÓN DE BOCA DE TORMENTA (ALTURA 1.20M) A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO $f'c=200$ KG/CM2 CON MICROFIBRA DE POLIPROPILENO DE 1/2" - 3/4".	PZA	1.00
EXT-11	CONSTRUCCIÓN DE BOCA DE TORMENTA (ALTURA 1.30) A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO $f'c=200$ KG/CM2 CON MICROFIBRA DE POLIPROPILENO DE 1/2" - 3/4".	PZA	3.00
EXT-12	CONSTRUCCIÓN DE BOCA DE TORMENTA (ALTURA 1.60M) A BASE DE CONCRETO PREMEZCLADO $f'c=200$ KG/CM2 CON MICROFIBRA DE POLIPROPILENO DE 1/2" - 3/4".	PZA	1.00

En este acto, el **ING. EMILIO ENRIQUE DAGDUG PAREDES**, Apoderado Legal de la empresa **CONSTRUCTORA CADENA, 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.



ACTA DE RECEPCIÓN  
CONTRATO N° LP-MXL-FAISMUN-025-2025 T-FAISMUN25-010

En vista de lo anteriormente consignado, el **ING. ALBERTO IBARRA OJEDA**, en su carácter de **DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS**, recibe de **CONSTRUCTORA CADENA, S.A. DE C.V.**, a través de su Apoderado Legal el **ING. EMILIO ENRIQUE DAGDUG PAREDES**, 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 11:45 hrs. del día **06 de enero de 2026** y previa lectura que se da al acta.

**ENTREGA**

**CONSTRUCTORA CADENA, S.A. DE C.V.**

  
**ING. EMILIO ENRIQUE DAGDUG PAREDES**  
APODERADO LEGAL

**TESTIGO**

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

**RECIBE**

**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**

  
**ING. ALBERTO IBARRA OJEDA**  
DIRECTOR

**TESTIGO**

  
**ING. MARTIN ONOR ESPINOZA ROMERO**  
RESIDENTE DE SUPERVISIÓN DE OBRAS  
PÚBLICAS