



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

ACTA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS

CONTRATO NO. LP-MXL-PRON-001-2024 T-PRON24-001

En la ciudad de Mexicali, B. C., a las 11:00 horas del día 11 de junio de 2024, 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:

**"REHABILITACIÓN DE CALLE NOVENA, DE CALZ. CETYS A TERMINACIÓN DE OBRA REALIZADA POR EL ESTADO, MEXICALI, B.C."**

La cual se ejecutó al amparo del Contrato de Obra Pública No. LP-MXL-PRON-001-2024 T-PRON24-001, por ASFALTOS TÉCNICOS DE LA BAJA, S.A. DE C.V.

Los cuales consistieron principalmente en:

**REHABILITACIÓN DE CALLE NOVENA, DE CALZ. CETYS A TERMINACIÓN DE OBRA REALIZADA POR EL ESTADO, MEXICALI, B.C.**

| A PRELIMINARES  |  |       |           |
|-----------------|--|-------|-----------|
|                 | DEMOLICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO SIMPLE, ARMADO, TABIQUE Y/O MAMPOSTERÍA EN DIFERENTES ESPESORES CON EQUIPO MECÁNICO, DE ELEMENTOS TALES COMO CORDONES, BANQUETAS, BOCAS DE TORMENTA Y ESTRUCTURAS DIVERSAS   | M3    | 2.89      |
|                 | ACARREO EN KILÓMETROS SUBSECUENTES AL PRIMERO DE MATERIAL DE DESPERDICIO PRODUCTO DE DEMOLICIONES A BANCO DE TIRO AUTORIZADO EN EL EJIDO HIPÓLITO RENTERÍA.  | M3 KM | 85.26     |
|                 | LIMPIEZA Y DESAZOLVE DE BOCA DE TORMENTA EXISTENTE   | PZA   | 9.00      |
|                 | LIMPIEZA Y DESAZOLVE DE POZOS DE VISITA EN USO DE ALCANTARILLADO DE DIFERENTES DIMENSIONES   | PZA   | 6.00      |
|                 | LIMPIEZA Y DESAZOLVE DE REGISTRO DE VÁLVULA DE AGUA POTABLE EXISTENTE  | PZA   | 6.00      |
|                 | RETIRO DE SEÑAL VIAL INSTALADA, DE TIPO Y DIMENSIONES DIVERSAS   | PZA   | 7.00      |
|                 | RETIRO DE BOYA DE ACERO EXISTENTE CON RECUPERACIÓN DEL MATERIAL,   | PZA   | 150.00    |
| B PAVIMENTACIÓN |  |       |           |
|                 | RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO RÁPIDO ECR-60 EN PROPORCIÓN DE 0.50 LT/M2  | M2    | 83,291.50 |
|                 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 1.50 CM DE ESPESOR PROMEDIO COMPACTOS (CAPA NIVELADORA), CON MEZCLA ELABORADA EN PLANTA Y EN CALIENTE CON PÉTREO TRITURADO TAMAÑO MÁXIMO DE 3/8" Y CEMENTO ASFÁLTICO MODIFICADO CON POLÍMERO TIPO I, GRADO PG 76-22. | M2    | 41,432.69 |
|                 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CM DE ESPESOR COMPACTO, CON MEZCLA ELABORADA EN PLANTA Y EN CALIENTE CON MATERIAL PÉTREO TRITURADO DE TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO DE 1/2" Y CEMENTO ASFÁLTICO MODIFICADO CON POLÍMERO TIPO I, GRADO PG 76-22..                 | M2    | 41,858.81 |



| C OBRA COMPLEMENTARIA |  |     |          |
|-----------------------|--|-----|----------|
|                       | RECONSTRUCCIÓN DE ANILLO DE CONCRETO OCTAGONAL PARA BROCAL DE 24"Ø, DE 20 CM DE ESPESOR  | PZA | 6.00     |
|                       | RECONSTRUCCIÓN DE CUADRO DE CONCRETO DE 85x85x20 CM PARA REGISTRO DE VÁLVULA DE 4" A 12"Ø  | PZA | 6.00     |
|                       | RECONSTRUCCIÓN DE ANILLO PERIMETRAL EN BOCA DE TORMENTA  | PZA | 9.00     |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE BROCAL Y TAPA DE 24"Ø DE FoFo, PARA POZO DE VISITA DE DRENAJE SANITARIO O PLUVIAL  | PZA | 6.00     |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE BROCAL Y TAPA DE 14"Ø DE CONCRETO POLIMÉRICO, PARA REGISTRO DE VÁLVULA DE AGUA POTABLE   | PZA | 6.00     |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUEGO DE MARCO Y REJILLA DE FoFo PARA BOCA DE TORMENTA DE DRENAJE PLUVIAL   | PZA | 9.00     |
|                       | CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN TIPO "I" DE 70 LT/M DE CONCRETO PREMEZCLADO NORMAL $f_c=200$ KG/CM2.  | M   | 25.27    |
|                       | 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  | 10.61    |
| D SEÑALAMIENTO VIAL   |  |     |          |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL RESTRICTIVA SR-09 "LÍMITE MÁXIMO DE VELOCIDAD" DE 71x71 CM, FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA GAUGE 0.08", ACABADO REFLECTIVO SERIE T6500 AVERY.  | PZA | 21.00    |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL RESTRICTIVA SR-22 "PROHIBIDO ESTACIONAR" DE 71x71 CM, FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA GAUGE 0.08", ACABADO REFLECTIVO SERIE T6500 AVERY.  | PZA | 1.00     |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL PREVENTIVA SR-25a "RETORNO PERMITIDO" DE 71x71 CM, FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA GAUGE 0.08", ACABADO REFLECTIVO SERIE T6500 AVERY.   | PZA | 4.00     |
|                       | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL PREVENTIVA SP-13 "ENTRONQUE EN DELTA" DE 71x71 CM, FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA GAUGE 0.08", ACABADO REFLECTIVO SERIE T6500 AVERY  | PZA | 5.00     |
|                       | 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, APLICACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y MEZCLADO CON MICROESFERA EN RELACIÓN DE 480 GR/M2. | M   | 5,262.36 |
|                       | 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, APLICACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y MEZCLADO CON MICROESFERA EN RELACIÓN DE 480 GR/M2.  | M   | 17.19    |
|                       | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO TIPO M-8 "RAYA PARA CRUCE DE PEATONES" DE 40 CM DE ANCHO, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA, APLICACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y MEZCLADO CON MICROESFERA EN RELACIÓN DE 480 GR/M2.   | M   | 164.48   |
|                       | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO "RAYA PARA ZONA NEUTRAL O ISLETA (CEBREADO)" DE 20 CM DE ANCHO, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA, APLICACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y MEZCLADO CON MICROESFERA EN RELACIÓN DE 480 GR/M2.   | M   | 32.78    |
|                       | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO DE FLECHAS O LEYENDAS, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA, APLICACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y MEZCLADO CON MICROESFERA EN RELACIÓN DE 480 GR/M2.  | PZA | 61.00    |
|                       | SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MARCA EN EL PAVIMENTO DE SÍMBOLO "XX Km/h", CON PINTURA TERMOPLÁSTICA COLOR AMARILLA O BLANCA, APLICACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y MEZCLADO CON MICROESFERA EN RELACIÓN DE 480 GR/M2.   | PZA | 39.00    |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
|   | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIALETA MARCA ENNIS-FLINT STIMSONITE MODELO C80 DE UNA CARA REFLEJANTE DE 11.6x8.1x1.8 CM, DE 71 GRAMOS, COLOR BLANCO O AMARILLO, PARA FIJAR CON PEGAMENTO EPÓXICO O BITUMINOSO, DE ACUERDO A FICHA TÉCNICA.   | PZA | 1,120.00 |
|   | 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, DE ACUERDO A FICHA TÉCNICA.   | PZA | 78.00    |
|   | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOYA DE LÁMINA CAL. 10 DE 21.7x21.7x6.8 CM, ACABADO EN PINTURA POLIESTER MICROPULVERIZADA, HORNEADA, MARCA PRO-TECH MOD. TR-BM02  | PZA | 187.00   |
| F | TRABAJOS EXTRAORDINARIOS  |     |          |
|   | SUMINISTRO E INSTALACION DE LETRERO DE OBRA A BASE DE MELAMINA BLANCA DE DOS CARAS DE 8' X 4', IMPRESION DIGITAL Y BARROTES DE MADERA DE 4" X 4" X 14'.   | PZA | 2.00     |
|   | BACHEO SUPERFICIAL DE PAVIMENTO, INCLUYE: FRESADO DE CARPETA ASFALTICA DE 5 CM DE ESPESOR, BARRIDO Y RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO RÁPIDO ECR-60 EN PROPORCIÓN DE 0.50 LT/M2; CONSTRUCCIÓN 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, TENDIDO Y COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.M. CON EQUIPO; LIMPIEZA DEL ÁREA DEL TRABAJO; CARGAS Y ACARREOS DE TODOS LOS MATERIALES AL SITIO DE LOS TRABAJOS; CARGA Y ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN Y SOBANTES A LUGAR DE TIRO AUTORIZADO EN EJIDO HIPÓLITO RENTERÍA; MANO DE OBRA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN DE ACUERDO A LAS NORMAS TÉCNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN PARA OBRAS DE VIALIDADES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA. | M2  | 4,388.15 |
|   | SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTOPEROL CERAMICO, COLOR BLANCO O AMARILLO, PARA FIJAR CON PEGAMENTO EPOXICO O BITUMINOSO DE ACUERDO A FICHA TÉCNICA  | PZA | 2,040.00 |
|   | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑAL DE OBSTÁCULO O BIFURCACIÓN DE 61 X 90 CM, FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA GAUGE 0.08", ACABADO REFLECTIVO SERIE T6500 AVERY, FRANJAS INCLINADAS BLANCO Y NEGRO.  | PZA | 1.00     |

En este acto, el **Ing. Emilio Enrique Dagdug Paredes**, representante legal de la empresa **ASFALTOS TÉCNICOS DE LA BAJA, 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 **ASFALTOS TÉCNICOS DE LA BAJA, S.A. DE C.V.**, a través de su representante legal, **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 12:00 hrs. del día 11 de junio de 2024 y previa lectura que se da al acta.



**ENTREGA**

ASFALTOS TÉCNICOS DE LA BAJA, S.A.  
DE C.V.

\_\_\_\_\_  
ING. EMILIO ENRIQUE DAGDUG PAREDES  
REPRESENTANTE LEGAL

**RECIBE**

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

\_\_\_\_\_  
ING. ALBERTO IBARRA OJEDA  
DIRECTOR

**TESTIGO**

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

**TESTIGO**

\_\_\_\_\_  
ING. BENJAMÍN CHÁVEZ LÓPEZ  
RESIDENTE DE SUPERVISIÓN