



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI
DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS
ACTA DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS
CONTRATO No. IS-MXL-PP-044-2023 T-PP/010/2023

En la Ciudad de Mexicali, B. C., a las 10:00 horas del día 07 de marzo del 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:

“RECONSTRUCCIÓN DE AV. 16 DE SEPTIEMBRE (B), DE CALLE SEXTA A CALLE NOVENA, LOS ALGODONES, B.C.”

La cual se ejecutó al amparo del Contrato de Obra Pública número IS-MXL-PRON-044-2022 T-PP/010/2023, por COLORADO INDUSTRIAL DEVELOPMENT, S. A. DE C.V.

ESTOS TRABAJOS CONSISTIERON EN:

<p>FRESADO CON EQUIPO MECÁNICO DE LA CARPETA ASFÁLTICA EXISTENTE (VOLUMEN COMPACTO). INCLUYE PERFILADO, CARGA Y ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DEL FRESADO EN SU PRIMER KILÓMETRO, ACAMELLONADO, TENDIDO, MOVIMIENTOS LOCALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.</p>	<p>376.31 M3.</p>
<p>ACARREO EN KILÓMETROS SUBSECUENTES AL PRIMERO DEL MATERIAL DE DESPERDICIO PRODUCTO DEL FRESADO A BANCO DE TIRO AUTORIZADO POR LA SUPERVISIÓN, MEDIDO EN SECCIÓN, INCLUYE: MANO DE OBRA Y EQUIPO.</p>	<p>376.31 M3/KM.</p>

1 B A

<p>EXCAVACIÓN EN CORTE EN MATERIAL TIPO "A" PARA FORMACIÓN DE TERRACERÍAS. INCLUYE: CORTE, CARGA Y ACARREO EN EL PRIMER KILÓMETRO, ACAMELLONAMIENTO DEL MATERIAL, CONFINAMIENTO, MANO DE OBRA Y EQUIPO, (VOLUMEN MEDIDO EN SECCIÓN).</p>	<p>1,506.05 M3.</p>
<p>ACARREO EN KILÓMETROS SUBSECUENTES AL PRIMERO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES Y CORTES A BANCO DE TIRO AUTORIZADO POR LA SUPERVISIÓN, MEDIDO EN SECCIÓN, INCLUYE: MANO DE OBRA Y EQUIPO.</p>	<p>1,372.23 M3/km.</p>
<p>FORMACIÓN DE TERRAPLÉN CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN. INCLUYE: INCORPORACIÓN DE HUMEDAD, SELECCIÓN DEL MATERIAL, HOMOGENIZADO, TENDIDO, AFINE Y COMPACTADO AL 95% DE LA PRUEBA AASHTO ESTÁNDAR EN CAPAS DE 20 CM COMPACTOS, MANO DE OBRA Y EQUIPO.</p>	<p>4.51 M3.</p>
<p>TRATAMIENTO DEL TERRENO NATURAL EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 30 CM COMPACTO, INCLUYE: ESCARIFICADO, INCORPORACIÓN DE HUMEDAD, HOMOGENIZADO, TENDIDO, AFINE, COMPACTADO AL 95% DE LA PRUEBA AASHTO ESTÁNDAR, MANO DE OBRA Y EQUIPO.</p>	<p>7,478.33 M2.</p>
<p>CONSTRUCCIÓN DE BASE HIDRÁULICA DE 25 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. INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREO HASTA EL SITIO DE LOS TRABAJOS, INCORPORACIÓN DE HUMEDAD, HOMOGENIZADO, TENDIDO, AFINE, COMPACTADO, 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.</p>	<p>7,478.33 M2.</p>
<p>RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CATIONICA, EN PROPORCIÓN DE 1.30 LT/M2. INCLUYE: ADQUISICIÓN, CARGA Y ACARREO DEL MATERIAL AL LUGAR DE LA OBRA, CALENTAMIENTO, BOMBEO, APLICACIÓN CON CAMIÓN PETROLIZADORA, LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE, PROTECCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS, MANO DE OBRA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN PARA QUE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES DE PROYECTO Y LAS NORMAS TÉCNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN PARA OBRAS DE VIALIDADES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.</p>	<p>7,478.33 M2.</p>
<p>RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO RÁPIDO ECR-60 EN PROPORCIÓN DE 0.50 LT/M2. INCLUYE: ADQUISICIÓN, CARGA Y ACARREO DEL MATERIAL AL LUGAR DE LA OBRA, CALENTAMIENTO, BOMBEO, APLICACIÓN CON CAMIÓN PETROLIZADORA, LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE, PROTECCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS, MANO DE OBRA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN PARA QUE CUMPLA CON LAS NORMAS TÉCNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN PARA OBRAS DE VIALIDADES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.</p>	<p>7,169.45 M2.</p>



2



<p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM DE ESPESOR COMPACTO, CON MEZCLA ELABORADA EN PLANTA Y EN CALIENTE CON MATERIAL PÉTRICO TRITURADO DE TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO DE 3/4" Y CEMENTO ASFÁLTICO MODIFICADO CON POLÍMERO TIPO I, GRADO PG 76-22. INCLUYE: SUMINISTROS, ELABORACIÓN, CARGA Y ACARREO DEL MATERIAL AL SITIO DE LOS TRABAJOS, TENDIDO EN UNA CAPA, COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.M. CON RODILLO Y NEUMÁTICOS, PERFILADO Y DEMOLICIÓN EN CADA INICIO DE CARPETA, CARGA Y ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN Y SOBRESANTES A LUGAR DE TIRO AUTORIZADO EN EJIDO HIPÓLITO RENTERÍA, LIMPIEZA DEL ÁREA DEL TRABAJO, 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.</p>	<p>7,169.45 M2.</p>
---	---------------------

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 12:15 hrs. del día **07 de marzo de 2024** y previa lectura que se da al acta.

<p style="text-align: center;">ENTREGA</p> <p style="text-align: center;">COLORADO INDUSTRIAL DEVELOPMENT, S.A. DE C.V.</p> <p style="text-align: center;"> ING. JAVIER BAHENA MÉNDEZ REPRESENTANTE LEGAL</p>	<p style="text-align: center;">RECIBE</p> <p style="text-align: center;">DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS</p> <p style="text-align: center;"> ING. ALBERTO IBARRA OJEDA DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS</p>
---	--

<p style="text-align: center;">TESTIGO</p> <p style="text-align: center;"> ING. ALEX ALBERTO ARMENTA RENDÓN</p> <p style="text-align: center;">JEFE DEL DEPTO. DE EJECUCIÓN Y CONTROL DE OBRA VIAL</p>	<p style="text-align: center;">TESTIGO</p> <p style="text-align: center;"> ING. JULIO CESAR VIGO PADILLA</p> <p style="text-align: center;">RESIDENTE DE SUPERVISIÓN OBRAS PÚBLICAS</p>
--	---