



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

**ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN**

En la ciudad de Mexicali, B.C., siendo las 10:00 horas del día 09 de enero de 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 las Mismas del Estado de Baja California, se reunieron en la Dirección de Obras Públicas Municipales (Calle Nochistlan y Zacatecana S/N en la Colonia Ex. Ejido Zacatecas), las personas cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al final de la presente acta, con motivo de formalizar la recepción de los servicios:

**“ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE DISEÑO DE PAVIMENTO EN AVENIDA CORREGIDORA NORTE, DE CALLE ALAMO PIRAMIDAL A CALLE EL PORVENIR, COLONIA CORREGIDORA, MEXICALI, B.C.”**

El cual se ejecutó al amparo de la orden de trabajo No. AD-MXL-PRON-055-2023 T-PRON23-017, a través del Ing. Carlos Daniel Sandoval Sandoval.

Estos trabajos consistieron en:

CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
A	INFORME DE DISEÑO DE PAVIMENTO		
1	SONDEO EXPLORATORIO HASTA 1.50 METROS DE PROFUNDIDAD, LLEVADO A CABO CON HERRAMIENTA MENOR, PALA, PICO, BARRA Y PALA POSTEADORA, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS ESPESORES DE LAS CAPAS DE PAVIMENTO Y TERRACERÍAS, ASÍ COMO EL MUESTREO ALTERADO DE DICHS MATERIALES.	SONDEO	5.00
2	PRUEBAS DE LABORATORIO, INCLUYE: DETERMINACION DE CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO, ANALISIS GRANULOMETRICO, DETERMINACION DE LIMITES DE CONSISTENCIA DEL SUELO, VALOR RELATIVO DE SOPORTE DEL SUELO, (CBR CALIFORNIA ), GRANULOMETRIA Y LIMITES DE PLASTICIDAD).	PRUEBA	5.00
3	DETERMINACIÓN DEL TDPA Y CLASIFICACIÓN VEHICULAR MEDIANTE METODOLOGÍA SIMPLIFICADA, REALIZANDO AFOROS DIARIOS, INCLUYE AFORAR 3 HORAS POR LA MAÑANA Y 3 HORAS POR LA TARDE, 3 DÍAS A LA SEMANA, EN DONDE SE DETERMINARÁ LA AFLUENCIA VEHICULAR DIARIA EN HORAS DE MÁXIMA DEMANDA. SE ANEXA GENERADORES Y MEMORIA DE CÁLCULO PARA EL TDPA Y CLASIFICACIÓN VEHICULAR.	ESTUDIO	1.00
4	ELABORACIÓN DEL INFORME GEOTÉCNICO, DONDE SE INCLUYEN LOS RESULTADOS DE LA EXPLORACIÓN EN CAMPO, DESCRIPCIÓN DE LA ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO, PRUEBAS DE LABORATORIO, PERFILES ESTRATIGRÁFICOS, LOCALIZACIÓN DEL NIVEL DE AGUAS FREÁTICAS, RECONOCIMIENTO GEOLÓGICO DE LA ZONA, DISEÑO DE PAVIMENTOS CON 3 ALTERNATIVAS, REPORTE FOTOGRÁFICO, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE CONSTRUCCION DE LOS PAVIMENTOS.	INFORME	1.00

1



En este acto, el Ing. Carlos Daniel Sandoval Sandoval, responsable de la ejecución de los trabajos hace entrega a la dependencia contratante del estudio de diseño de estructura de pavimento resultante para el tipo de vialidad solicitada, en forma impresa y un cd conteniendo toda la información de manera digital.

En vista de lo anteriormente consignado, el Ing. Alberto Ibarra Ojeda, en su carácter de Director de Obras Públicas del 24 Ayuntamiento de Mexicali, recibe del Ing. Carlos Daniel Sandoval Sandoval los trabajos anteriormente descritos.

Para constancia de la misma, se levanta la presente acta y sabedores de su alcance y contenido, firman en esta acta los que en ella intervinieron, siendo las 10:30 horas del día 09 de enero de 2024 y previa lectura que se da al acta.

ENTREGA

  
ING. CARLOS DANIEL SANDOVAL  
SANDOVAL  
EL CONTRATISTA

RECIBE

  
ING. ALBERTO IBARRA OJEDA  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS  
MUNICIPALES

TESTIGO

  
ING. JAIME SIBRIAN CASTRO  
SUPERVISOR DE OBRAS  
PÚBLICAS