

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 18 de julio de 2025, 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 Nocistlan 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 del servicio:

**ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE DISEÑO DE PAVIMENTO EN BLVR. SAN JUAN, DE CALLE CUARTA A AV. CERRADA DEL SOL, COLONIA RIVERA, MEXICALI, B.C.**

El cual se ejecutó al amparo de la orden de trabajo No. AD-MXL-PRON-028-2025 T-PRON25-010, a través del Ing. Carlos Daniel Sandoval Sandoval.

Estos trabajos consistieron en:

| CLAVE | CONCEPTO   | UNIDAD  | CANTIDAD |
|-------|--|---------|----------|
| A     | TRABAJOS DE EXPLORACION.   |         |          |
| 1     | SONDEO EXPLORATORIO HASTA 3.50 METROS DE PROFUNDIDAD, LLEVADO A CABO CON RETROEXCAVADORA, HERRAMIENTA MENOR, PALA, PICO, BARRA Y PALA POSTEADORA, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS ESPESORES DE LOS ESTRATOS, CONTENIDO DE AGUA, MASA VOLUMETRICA DEL LUGAR, ASI COMO EL MUESTREO ALTERADO DE DICHOS MATERIALES.   | SONDEO  | 6.00     |
| B     | PRUEBAS DE LABORATORIO.  |         |          |
| 2     | PRUEBAS DE LABORATORIO, INCLUYE: DETERMINACION DE CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELLO, ANALISIS GRANULOMETRICO, DETERMINACION DE LOS LIMITES DE CONSISTENCIA DEL SUELLO, DETERMINACION DEL VALOR RELATIVO DE SOPORTE DEL SUELLO, (CBR ESTANDAR SATURADO Y EXPANSION), DETERMINACION DE PESO VOLUMETRICO SECO MAXIMO CON EL PROCEDIMIENTO AASHTO ESTANDAR Y MODIFICADO.   | PRUEBA  | 6.00     |
| C     | INFORME DE DISEÑO DEL PAVIMENTO.   |         |          |
| 3     | 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 CONSTRUCCIÓN DE LOS PAVIMENTOS. | INFORME | 1.00     |



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 contenido todo 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 25 Ayuntamiento de Mexicali, recibe del Ing. Carlos Daniel 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 18 de julio de 2025 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 SIBRÁN CASTRO  
SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS