



NOTAS

- EXISTE DUCTO DE 6.00X2.00 MTS. CON ANCHO INSUFICIENTE, POR LO QUE SE AMPLIARA A LA DERECHA 5.44 MTS.
- LOS ARRASTRES PODRAN MODIFICARSE A JUICIO DEL INGENIERO RESIDENTE.
- SE USARA CONCRETO $F_c = 250 \text{ Kg/Cm}^2$ EN EL DUCTO, EN ALERO, EN GUARNICION, BANQUETAS Y DENTELLON.
- ACERO DE REFUERZO $F_y = 4200 \text{ Kg/Cm}^2$
- ACOTACIONES EN MTS. EXCEPTO DONDE SE MARQUE OTRA UNIDAD
- LA LONGITUD Y ANGULO DE LOS ALEROS PODRA MODIFICARSE A JUICIO DEL ING. RESIDENTE DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL TERRENO NATURAL

SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO
Secretaría de Obras Públicas

Arq. José Manuel Acosta Bernal
Director de Estudios y Proyectos

Ing. Fco. Roberto Soto Osuna
Jefe de Proyectos de Viabilidad

Localización

Estado de Sinaloa

Fecha	Nombre	Concepto

OBRA: BLVD. DE ACCESO A MESILLAS

MUNICIPIO: CONCORDIA

CONTENIDO: PLANO DE DUCTO DE 6.00X2.00 MTS. KM 1+181.00

DIBUJO: DEPTO VIALIDADES

ESCALA: INDICADA

FECHA: ABRIL 2022 PLANO: 1 DE 1