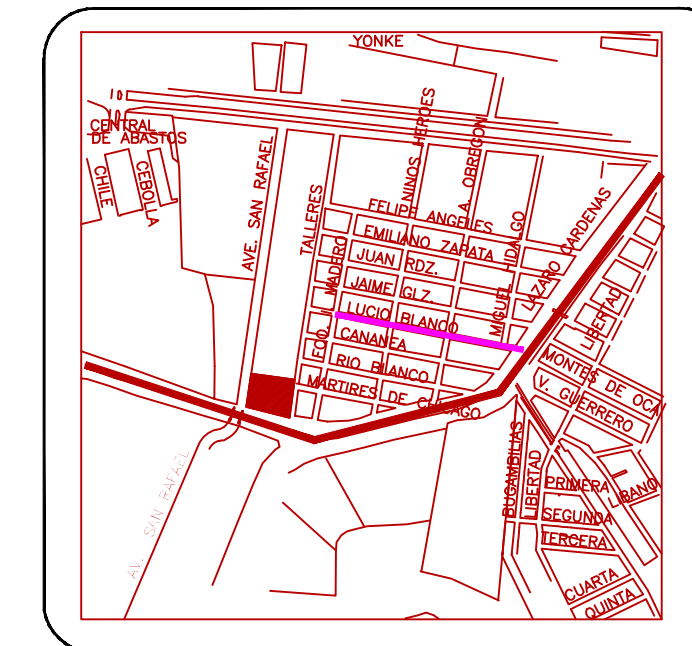


**UBICACIÓN**



**SIMBOLOGIA**

- TERRENO NATURAL
- RASANTE
- SUBRASANTE

**ESPECIFICACIONES PARA PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO**

LA EXCAVACION PARA APERTURA O CORTE DE CAJA SERA CON MOTOCONFORMADORA DE ACUERDO A NIVELES DEL PROYECTO. SE DEBERA CONSIDERAR UN SOBRE ANCHO DE 20 CM. A CADA LADO DEL ARROYO PARA EL DESPLANTE DE LAS GUARNICIONES.

EL VOLUMEN DE CORTE APROVECHABLE EN LA FORMACION DE TERRAPLENES PARA ALCANZAR NIVEL DE SUB-RASANTE SERA CLASIFICADO POR EL LABORATORIO.

EN LA FORMACION DE TERRAPLENES, LAS DISTANCIAS DE ACARREOS Y SOBRE ACARREOS, SERAN AUTORIZADOS POR LA SUPERVISION Y REGISTRADAS EN BITACORA.

LA FORMACION DE BASE SE HARA CON MATERIAL DE BANCO

DE LA NORMATIVIDAD DE LA S. C. T.)

LA GUARNICION SERA TIPO TRAPEZOIDAL CON CONCRETO PREMEZCLADO DE  $f'c=150$  kg/cm<sup>2</sup> AGREGADO MAX. DE 19 mm.

LA BANQUETA SERA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE  $f'c=150$  kg/cm<sup>2</sup> AGREGADO MAX. DE 19 mm, DE 8 cm. DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO CON JUNTAS FRIAS A CADA 3.00 m.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE 12 cm. DE ESPESOR CON CONCRETO MR=42 KG/CM<sup>3</sup> Y FO=300 KG/CM<sup>3</sup> Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 19 CM. EL COLADO SERA POR RECUADROS A TOPE, NO MAYORES DE 4.80 X 4.20 M. LA RELACION LARGO / ANCHO NO DEBERA SER MAYOR A 1.15. SE DEBERA COLOCAR JUNTAS DE EXPANSION EN LOS EJES DE LAS LOSAS.

**R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.**  
**SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE**

OBRA:	PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE LUCIO BLANCO 0+000.00-0+270.78	PLANO:	SECC-002	FECHA:	-
PLANO:	SECCIONES DE PROYECTO	ESC:	1:100	ENTRE COLONIAS EN ACCION Y CALLE LAZARO ORDENAS COLONIA: JACINTO LOPEZ 1 CD: REYNOSA, TAMAULIPAS	

SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LOPEZ ARIAS  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, Y CONSTRUCCION

ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTO
ING. CINTHIA PEREZ SOSA	ING. JOSE MANUEL BERNAL

