

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 $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$ AGREGADO MAX. DE 19 mm. LA BANQUETA SERA DE CONCRETO PREMEZCLADO DE $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$ AGREGADO MAX. DE 19 mm, DE 8 cm. DE ESPESOR, ACABADO ESCOBIILLADO CON JUNTAS FRIAS A CADA 3.00 m. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE 12 cm. DE ESPESOR CON CONCRETO $MW=42 \text{ KG/CM}^3$ Y $FO=300 \text{ KG/CM}^3$ Y REVENIMIENTO DE ENTRE 8 Y 19 CM. EL COLADO SERA POR RECTANGULOS 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.
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA:	PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE PLATA	PLANO:	SECC-001	FECHA:	-
PLANO:	SECCIONES DE PROYECTO	ESC:	1:100	ENTRE VILLA ESMERALDA Y CALLE MINAS DE ESMERALDA COLONIA-FRACC.VILLA ESMERALDA CD: REYNOSA, TAMAULIPAS	

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTO
ING. CINTHIA PEREZ SOSA	ARQ. EFRÁIN SANCHEZ REYNA

