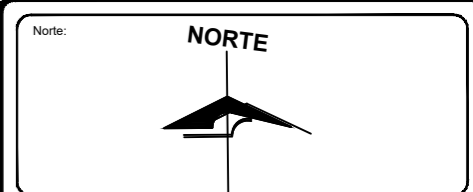
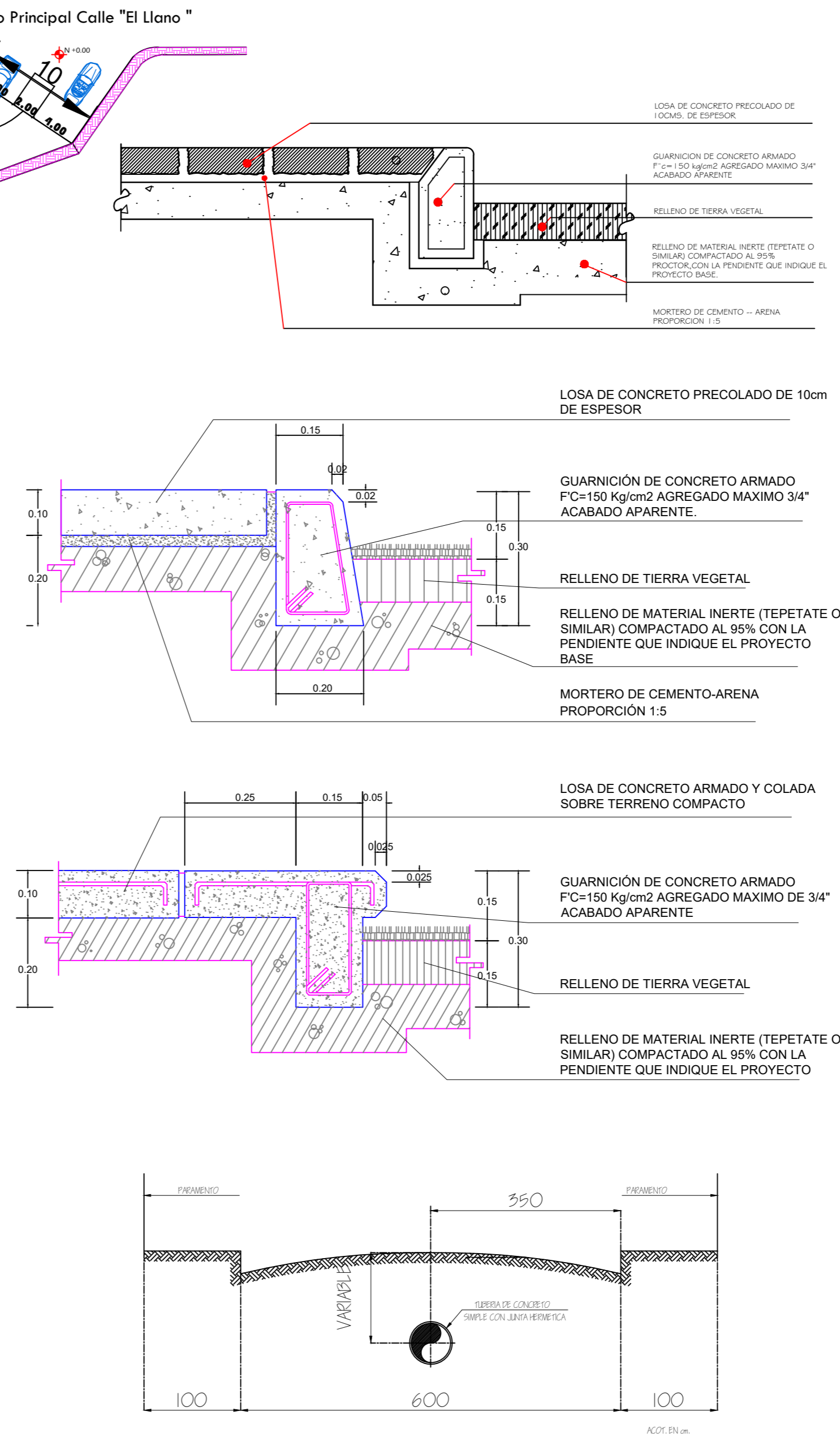
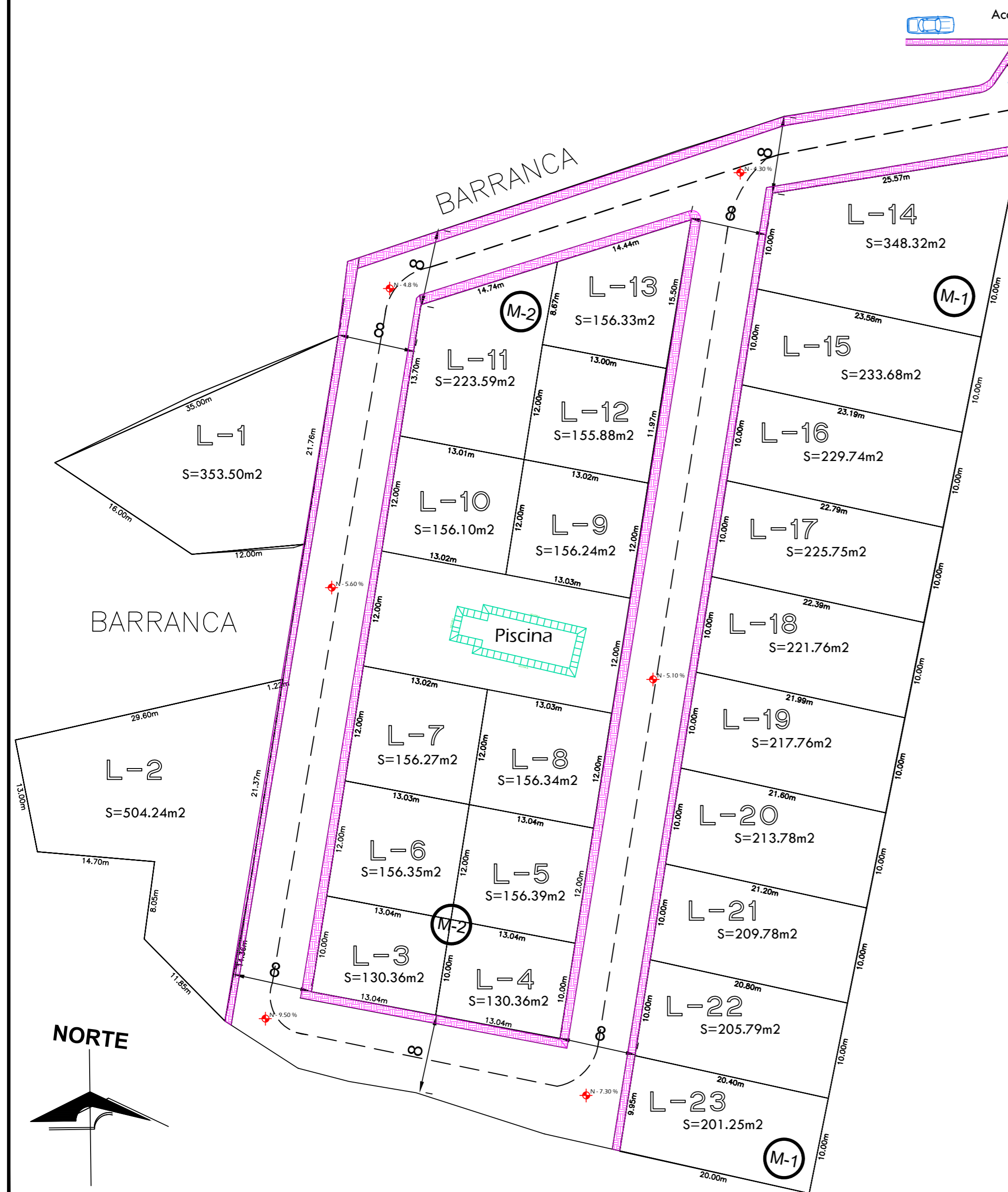


DISEÑO URBANO & ARQUITECTURA



SIMBOLOGIA	
	GUARNICION
	GUARNICION PROYECTO
	TERRENO

NOTAS DE ESPECIFICACIONES

GUARNICIONES.

LAS GUARNICIONES TIENEN MULTIPLES FUNCIONES Y ENTRE LAS MAS IMPORTANTES ESTA EL PROTEGER LAS ORILLAS DE LA SUPERFICIE PAVIMENTADA Y EVITAR QUE SE DESLICE LA BASE DEL PAVIMENTO; EN OCASIONES FUNCIONA COMO PEQUEÑO MURO DE CONTENCIÓN O COMO JUNTA CONSTRUCTIVA; MARCA CAMBIOS DE NIVEL Y FUNCIONA COMO ESCALON.

1.- CUANDO LAS GUARNICIONES SE CONSTRUYEN DE CONCRETO HIDRAULICO TENDRAN UNA RESISTENCIA CON UN F'c= 150 kg/cm². CON AGREGADO EXPUESTO CON UN TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO DE 40MM.

2.- LOS MOLDES PARA LAS GUARNICIONES COLADAS EN SITO SERAN METALICOS FIJOS Y CON EL ESPESOR ADECUADO QUE PROPORCIONE SUPERFICIE, RIGIDEZ Y RESISTENCIA PARA NO DEFORMARSE DURANTE EL VACIADO Y VIBRADO.

3.- LOS MOLDES DEBERAN QUEDAR FIRMEMENTE SUJETOS A LA BASE DE APOYO, PARA CONSERVAR EL ALINEAMIENTO, PENDIENTE Y NIVELES DEL PROYECTO.

4.- ANTES DE VACIAR EL CONCRETO EN LOS MOLDES, DEBERA HUMEDecerSE LA BASE AL COLAR, SE EJECUTARA EN DOS CAPAS DE APROXIMADAMENTE 25CM. CADA UNA Y SE COMPACTARAN CON VIBRADOR DE INMERSION.

5.- SE DEJARAN JUNTAS DE CONSTRUCCION, EN RANGOS DE 15 A 20 MTS, Y ANTES DE CONTINUAR EL VACIADO, DEBERA PINTARSE LA CARA VERTICAL DE LA JUNTA CON CEMENTO ASFALTICO NO. 6 Y CON UN ESPESOR NO MENOR DE 2MM.

6.- LOS MOLDES SE REMOVERAN UNA VEZ QUE SE HAYA ENDURECIDO EL CONCRETO.

7.- SE MARCARA EN LOS PAÑOS EXTERIORES DE LAS GUARNICIONES, LOS NIVELES DE LAS DIFERENTES CAPAS DE LOS PAVIMENTOS, QUE SERVIRAN PARA VERIFICAR ESPESORES Y NIVELES DEL PROYECTO.

8.- DESPUES DE HABER PULIDO Y TERMINADO LA CORONA DE LA GUARNICION, SE PROCEDERA AL CURADO APLICANDO RIEGOS DE AGUA.

CONSTRUCTORA

Proyecto: " LOTIFICACION COAXOMULCO TLAX. "

Plano: Guarniciones No. Plano: 1

Ubicación:

AUTORIZAN:

PROPIETARIOS:

Gerente de Proyecto: **URB. JOSÉ ISAÍAS PÉREZ RAMÍREZ**

NOMBRE Y FIRMA AUTORIZACION

Escala: 1:300 Fecha: JULIO 2019 Dibujo: DUARG