**CONSTRUCCIÓN DE BARDA PERIMETRAL EN EL JARDIN DE NIÑOS ¨LEONA VICARIO¨ CCT: 20DCC0861K**

**BARDA PERIMETRAL.**

**CIMENTACIÓN.**

· DETERMINAR EL NIVEL QUE VA A SERVIR DE REFERENCIA, TENIENDO COMO BASE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL PORTICO DE ACCESO PRINCIPAL, MISMO QUE DETERMINARA EL NIVEL DE LA CANDENA DE DESPLANTE DE LA BARDA.

**BARDA**

· PARA LOS MUROS DE TABICON CUYA ALTURA SEA MAYOR O IGUAL A 2.00 SE MODULARÁ EN TRAMOS NO MAYORES 9 MT Y ENTRE CADA MODULO DEBERA EXISTIR UNA JUNTA CONSTRUCTIVA ENTRE CASTILLO Y CASTILLO LA CUAL SE HARA CON UNICEL DE ½”.

· ´TODOS LOS CASTILLOS DE CADENAS DEBERAN SER CON ACABADO APARENTE Y CHAFLAN EN SUS ESQUINAS.

· EL CONCRETO A USAR SERÁ UN CONCRETO HECHO EN OBRA CON UNA RESISTENCIA DE F'C=200 KG/CM2

. LOS ARMADO DE CADENAS Y CASTILLO SERA DE ACUERDO A LO INDICADO EN EL PROYECTO.

**REJAS**

. LAS REJAS DE PERFILES ESTRUCTURALES DEBERAN CONTAR CON UNA CAPA DE PRIMER ANTES DE APLICAR LA PINTURA ESMALTE, EL COLOR SE DETERMINARÁ CONJUNTAMENTE CON EL COMITÉ DE LA OBRA.

. LAS REJAS SERAN CON MÓDULOS DE 2.50 DE LARGO EXCEPTO EN LOS REMATES DE LAS ESQUINAS EN DONDE SE AJUSTARÁ A LA MEDIDA SOBRANTE Y SE FIJARAN CON SOLDADURA A LA PLACA EMPOTRADA A LOS CASTILLOS.

. TODOS LOS PERFILES DEBERAN LLEVAR UNA TAPA DE LAMINA EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR PARA IMPEDIR QUE SE LLENEN DE AGUA.

. EN EL CASO DE ELABORAR EN EL SITIO DE LA OBRA TODAS LAS REJAS, LA EMPRESA DEBERA REALIZAR SU BAJADA DE ELECTRICIDAD O ACOMETIDA CON EL PERMISO DE CFE Y PAGAR EL CONSUMO DE ENERGÍA GENERADO.

**PORTICO DE ACCESO.**

. TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SE ARMARÁN DE ACUERDO A LO ESPECIFICADO EN EL PROYECTO.

**MURALES**

. LOS MURALES A PINTAR SE HARAN CON TEMAS ALUSIVOS PARA ALUMNOS DE PREESCOLAR CON COLORES VARIADOS Y VISTOSOS.