



NOTAS DE ESPECIFICACIONES

PLAFON DE TABLAROCA.

EJECUCION:

- SE HACE EL TRAZO DEL BASTIDOR SEGUN PLANO DEL PROYECTO.
- 2.- PASAR NIVELES DE PLAFON EN TODOS LOS ELEMENTOS VERTICALES EXISTENTES, COMO COLUMNAS Y MUROS.
- 3.- SUJETAR LOS COLGANTES A LOS SOPORTES (VER LISTA DE MATERIALES). LOS SOPORTES ESTARAN @ 90x90cm., LOS COLGANTES DEBEN INICIARSE Y TERMINARSE A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 15cms. DE LOS ELEMENTOS ES-TRUCTURALES.
- 4.- LAS CANALETAS SE AMARRARAN A LOS COLGANTES A

 © 90cm. CON UN MINIMO DE 2 VUELTAS DEL COLGANTE.
- 5.— EL CANAL LISTON SE AMARRARA A LA CANALETA CON EL ALAMBRE GALVANIZADO (VER LISTA DE MATERIALES). LOS TRASLAPES DE LA CANALETA SERAN DE 10cm. Y DE EL CANAL LISTON SERAN DE 20cm.
- 6.- EL BASTIDOR SE RIGIDIZARA CON ATIEZADORES.
- 7.- DEBEN DEJARSE JUNTAS DE CONTROL EN LOS SIGUIENTES

- EN JUNTAS CONSTRUCTIVAS, EN UNION CON ELEMENTOS ESTRUCTURALES, EN SUPERFICIES CON LONGITUDES MAYORES DE 14.40m. Y EN ESTRANGULAMIENTOS QUE SE FORMAN EN PLANTA POR LA GEOMETRIA DEL EDIFICIO.
- 8.- SE FIJARAN PLACAS DE YESO A LOS LISTONES METALICOS EN FORMA TRANSVERSAL POR MEDIO DE TORNILLOS (VER LISTA DE MATERIALES), VIGILANDO QUE LA CABEZA DEL TORNILLO NO PENETRE EN EL NUCLEO DE YESO, ROM-PIENDO EL CARTONCILLO.
- 9.- SE REMATARA EL PLAFON CON MOLDURA DE REBORDE.
- 10.- LOS HUECOS PARA SALIDA DE INSTALACIONES DEBEN REFORZARSE.
- 11.— LAS JUNTAS DE CONTROL SE SELLARAN, APLICANDO UNA CAPA DE 15cm. DEL COMPUESTO PARA JUNTAS, SOBRE ESTE SE COLOCA LA CINTA DE REFUERZO PARA CUBRIR TORNILLOS Y RESANES.

TOLERANCIAS:

EL DESNIVEL MAXIMO TOLERABLE EN PLAFONES HORIZONTALES SERA 1/600 DE LA LONGITUD MENOR O MEDIO CENTIMETRO, NO SE ADMITIRAN PROTUBERANCIAS, NI DEPRESIONES MAYORES DE 1mm./m. SE RECHAZARAN LAS PIEZAS QUE SUFRAN IRREGULARIDADES, FISURAS O DESPOSTILLADURAS.