



NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES					TABLA DE DOBLECES Y TRASLAPES DE VARILLAS				
<p><b>CIMBRA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, A PLOMO O NIVELADA Y CON CONTRAFLECHA SI SE ESPECIFICA.</li><li>- EL LUBRICADO DEBERA HACERSE ANTES DE COLOCAR EL ARMADO.</li></ul> <p><b>CONCRETO :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SE USARA CONCRETO CLASE 1 CON PESO VOLUMETRICO MAYOR A 2200 Kg/m<sup>3</sup>, RESISTENCIA A LA COMPRESION DE f'c=250 Kg/cm<sup>2</sup>, Y DEBERA INCLUIR EN SU DOSIFICACION UN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL.</li><li>- EL CONCRETO SERA PREMEZCLADO, EXCEPTO EN ZONAS RURALES DONDE UN LABORATORIO DETERMINARA EL PROPORCIONAMIENTO ADECUADO EN FUNCION DE LOS AGREGADOS EXISTENTES EN EL LUGAR.</li><li>- EL TAMARO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE 2 cm. (3/4").</li><li>- RECUBRIMIENTOS LIBRES (EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA COSA): CASTILLOS, CADENAS Y LOSAS 1.5 cm., MUROS 2.0 cm., TRABES Y CONTRATABES 2.5 cm., COLUMNAS 3 cm. Y ZAPATAS 4 cm., DEBERAN SER VERIFICADOS ANTES Y DURANTE EL COLADO (USAR SILETAS ADECUADAS).</li><li>- LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO CON f'c=100 Kg/cm<sup>2</sup>, Y 6 cm. DE ESPESOR</li><li>- EL CORTE DE COLADO SE HARA EN EL TERCIO MEDIO DEL ELEMENTO.</li></ul> <p><b>JUNTAS DE COLADO :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EN JUNTAS DE COLADO SE DEBERAN ESCARIFICAR EN MAS MENOS UN CENTIMETRO LAS SUPERFICIES DE CONCRETO ENDURECIDO, DEJANDO UNA RUOSIDAD MINIMA DE 1 cm DE PROFUNDIDAD, ESTAS SUPERFICIES DEBERAN HUMEDERSE CON AGUA ABUNDANTE DESDE 24 HORAS ANTES DE CADA COLADO, CADA 6.0 HORAS.</li><li>- LAS SUPERFICIES DE CONCRETO ENDURECIDO DEBERAN ESTAR LIBRES DE MATERIAL SUELTO O MAL ADHERIDO, DE LECHADA, MORTERO SUPERFICIAL, O DE CUALQUIER MATERIAL EXTRAÑO QUE PUEDA AFECTAR LA LIGA CON EL CONCRETO FRESCO.</li></ul>					<p><b>NOTAS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ACOTACIONES EN CENTIMETROS Y NIVELES EN METROS.</li><li>- CONSULTAR EL PLANO ARQUITECTONICO PARA LOCALIZACION DE CADENAS, MUROS Y NIVELES.</li><li>- LOS ENRASES EN CIMENTACION SE HARAN CON BLOCK CEMENTO-ARENA 15X20X40 cm., TIPO PESADO, JUNTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 PARA RECIBIR LAS CONTRATABES O EL FIRME CUANDO EL NIVEL DE DESPLANTE LO REQUIERA.</li><li>- UTILICE ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA, EN CASO DE QUE NO CONCUERDE CON LAS DIMENSIONES GENERALES DEL PLANO ARQUITECTONICO CORRESPONDIENTE, CONSULTE A LA SUBGERENCIA DE INGENIERIA DE LA GERENCIA DE PROYECTOS DEL INIFED.</li><li>- ESTAS ESPECIFICACIONES SE COMPLEMENTAN CON LAS DEL INIFED Y LAS DEL A.C.I 318-05.</li><li>- NINGUN ESPACIO PODRA CAMBIAR DE USO SIN LA APROBACION DE LA GERENCIA DE PROYECTOS DEL INIFED.</li></ul> <p><b>FIGURA 1.- UNIÓN DE VARILLA No.8 6 MAYORES</b></p> <p>EN VARILLAS VERTICALES</p> <p>EN VARILLAS HORIZONTALES</p>				
<p><b>NOTA IMPORTANTE</b></p> <p>- ESTOS PLANOS ANULAN A TODOS LOS DE FECHA ANTERIOR</p>					<p><b>NOTA IMPORTANTE</b></p> <p>- ESTOS PLANOS ANULAN A TODOS LOS DE FECHA ANTERIOR</p>				