



NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES				TABLA DE DOBLECES Y TRASLAPES DE VARILLAS			
<p>CIMBRA :</p> <ul style="list-style-type: none">LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, A PLOMO O NIVELADA Y CON CONTRAFLECHA SI SE ESPECIFICA.EL LUBRICADO DEBERA HACERSE ANTES DE COLOCAR EL ARMADO. <p>CONCRETO :</p> <ul style="list-style-type: none">SE USARA CONCRETO CLASE 1 CON PESO VOLUMETRICO MAYOR A 2200 Kg/m³, RESISTENCIA A LA COMPRESION DE f'c=250 Kg/cm², Y DEBERA INCLUIR EN SU DOSIFICACION UN IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL.EL CONCRETO SERA PREMEZCLADO, EXCEPTO EN ZONAS RURALES DONDE UN LABORATORIO DETERMINARA EL PROPORCIONAMIENTO ADECUADO EN FUNCION DE LOS AGREGADOS EXISTENTES EN EL LUGAR.EL TAMANO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE 2 cm. (3/4").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).LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO CON f'c=100 Kg/cm², Y 6 cm. DE ESPESOREL CORTE DE COLADO SE HARA EN EL TERCIO MEDIO DEL ELEMENTO. <p>JUNTAS DE COLADO :</p> <ul style="list-style-type: none">EN JUNTAS DE COLADO SE DEBERAN ESCARIFICAR EN MAS MENOS UN CENTIMETRO LAS SUPERFICIES DE CONCRETO ENDURECIDO, DEJANDO UNA RUGOSIDAD MINIMA DE 1 cm DE PROFUNDIDAD, ESTAS SUPERFICIES DEBERAN HUMEDERSE CON AGUA ABUNDANTE DESDE 24 HORAS ANTES DE CADA COLADO, CADA 6.0 HORAS.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.				<p>NOTAS :</p> <ul style="list-style-type: none">ACOTACIONES EN CENTIMETROS Y NIVELES EN METROS.CONSULTE EL PLANO ARQUITECTONICO PARA LOCALIZACION DE CADENAS, MUROS Y NIVELES.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.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.ESTAS ESPECIFICACIONES SE COMPLEMENTAN CON LAS DEL INIFED Y LAS DEL A.C.I 318-05.NINGUN ESPACIO PODRA CAMBIAR DE USO SIN LA APROBACION DE LA GERENCIA DE PROYECTOS DEL INIFED. <p>FIGURA 1.- UNION DE VARILLA No.8 6 MAYORES</p> <p>EN VARILLAS VERTICALES</p> <p>EN VARILLAS HORIZONTALES</p>			
<p>NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES</p>				<p>TABLA DE DOBLECES Y TRASLAPES DE VARILLAS</p>			
<p>NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES</p>				<p>TABLA DE DOBLECES Y TRASLAPES DE VARILLAS</p>			