



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DADES:

EXISTENCIA DEL HORMIGÓN:

DETECCIÓN DE LA FUERZA DEL ACERO:

DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO:

REQUISITOS:

CONDICIONES PREVALENCIAS SOBRE LAS MEDIDAS A ESCALA.

MATERIALES NO SE CONSIDERA DEFECTUOSO.

REQUISITO MÍNIMO DE VARILLAS SER DE 7.00 cm EN TODO LO QUE CORRESPONDE A CIMENTACIÓN Y 4.00 cm EN EL RESTO DE ESTRUCTURA.

LAS VARILLAS DE LOSA EXPUESTAS A LA INTemperIE SE COLOCARÁ UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE 106mm/cm² EN LA SUPERFICIE DE LOSA.

VARILLAS QUE CRUZAN DUCTOS SE DOBLARÁN EN 90° SIN CORTARLAS.

VARILLAS INFERIORES SERÁN CONTINUAS ENTRE VIGAS. SE TRASLAPARÁN EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 1.00 m.

VARILLAS EN LOS SITIOS EN QUE CRUZEN VIGAS.

VARILLAS SUPERIORES DE VIGAS SE TRASLAPARÁN EN EL TERCIO MEDIO DEL VANO Y EN UNA LONGITUD NO MENOR DE 1.00 m.

EL PERÍMETRO DE LOS DUCTOS SE COLOCARÁ UNA CADENA DE AMARRE CON CUATRO VARILLAS (DOS SUPERIORES Y DOS INFERIORES) DE Ø10 Y ESTRIBOS DE 10/100cm/15cm, CON EXCEPCIÓN DE LOS SITIOS EN DONDE LOS PLANOS SEAN NO REFUERZO.

SE DEBE VERIFICAR LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO. SI NO CUMPLE CON LO ESPECIFICADO EN ESTOS PLANOS, EL INGENIERO RESPONSABLE DE REDISEÑAR LA CIMENTACIÓN.

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LA PLANILLA DE HIERROS ANTES DE SU FABRICACIÓN.

