

TIPO DE HIERROS

- | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---------------------------------|---|
| • RESISTENCIA DEL HORMIGÓN: | $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ |
| • LIMITE DE FLECUJA DEL ACERO: | $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ 270 gr 50 |
| • CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO: | $q = 940 \text{ T/m}^2$ |
| • PERFILES METÁLICOS | Acero A572 G50 / $f_y = 3500 \text{ kg/cm}^2$ |
| • CODIGO | NEC 15 |
- NOTAS IMPORTANTES:**
- LOS ACOTADOS PREVALECIEN SOBRE LAS MEDIDAS A ESCALA.
 - EN MATERIALES NO SE CONSIDERA DESPERDICIO.
 - EL REQUISITO MÍNIMO DE VALLAS SERÁ DE 5.00 y 3.00 cm EN TODO LO QUE CORRESPONDE A CIMENTACIÓN Y 4.00cm EN EL RESTO DE ESTRUCTURA.
 - LAS VALLAS QUE CRUZAN DUCTOS SE DOLARÁN EN SITO SIN CORTARLAS.
 - LAS VALLAS INFERIORES SERÁN CONTINUAS ENTRE VIGAS. SE TRASLAPARAN EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 1.00m y SOLAMENTE EN LOS SITIOS EN QUE CRUZAN VIGAS.
 - LAS VALLAS SUPERIORES DE VIGAS SE TRASLAPARAN EN EL TERCIER MEDIO DEL VANO Y EN UNA LONGITUD NO MENOR DE 1.00 m.
 - EN EL PERÍMETRO DE LOS DUCTOS SE COLOCARÁ UNA CADERA DE AMBIRE CON CUATRO VALLAS (DOS SUPERIORES Y DOS INFERIORES) DE Ø10 Y ESTRIBOS DE 1010x 15cm. CON EXCEPCIÓN DE LOS SITIOS EN DONDE LOS PLANOS SEÑALE OTRO REFUERZO.
 - EN LOS CIMENTOS LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO. SI NO CUMPLE CON LO ESPECIFICADO EN ESTOS PLANOS INDISPENSABLEMENTE SE REDISEÑARÁ LA CIMENTACIÓN.
 - EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LA PLANILLA DE HIERROS ANTES DE SU FABRICACION.

ES-02-05