

- ARCILLA
- TENSION ADMISIBLE = 1.2 Kg/cm^2
- PROFUNDIDAD DE FUNDACION = -2.40
MEDIDO RESPECTO AL NIVEL ± 0.00
DE ALBAÑILERIA.

HORMIGON • C 30.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97 EN GENERAL.

- C 35.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97 EN LOSAS HUECAS PRETENSADAS
- C 20.0 SEGUN NORMA UNIT 972:97 EN CONTRAPISOS, VEREDAS Y ESPACIOS EXTERIORES.

ACERO EN HORMIGÓN ARMADO

- LIMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA 5000 kg/cm² SEGUN NORMAS UNIT 968:95 (ADM 500) O 843:95 (ADN 500) (CONFORMADO)

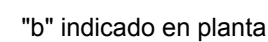
ACERO PARA PRETENSADO EN LOSAS HUECAS

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA
SERÁ DE TIPO ST 37.
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA: 2200 kg/cm2
UNIONES SOLDADAS

SOLDADORES CERTIFICADOS POR UNA INSTITUCION COMPETENTE.

CONTROL RADIOGRAFICO DE SOLDADURAS.

TODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA ESTRUCTURA METALICA DEBERAN PROTEGERSE CON UN TRATAMIENTO ANTIOXIDO.



| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| A.N.E.P | | P.A.E.P.U | |
| COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS | | LAMINA E03 TIPOS - | |
| OBRA | ESCUELA N°129 -- HIPODROMO MONTEVIDEO | FECHA | 04/2020 Indicada |
| EDIFICIO COMEDOR ESTRUCTURA-VIGAS FUNDACION 2 | | | |
| ARCHIVO - - - - | | CORRO. PROYECTO MG. ARO. PEDRO BARAH - - - - - | |
| PROYECTISTA ROSA. RODRIGO MEDIZA - - - - - | | COLABORADOR ROSA. MAZZIOTTI | |
| PROYECTISTA ESTRUCTURA: ING.VIRGINIA TRAVERSO PAGOLA | | | |