



NOTA:

Terminación Hormigon visto sin rebordos ni aqueadodes.

CALIDAD DEL HORMIGON ARMADO

HORMIGON C-200
Para la estructura de 200Kg/cm², de resistencia media y 130 Kg/cm², de resistencia característico a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados.
Densificación sugerida : 1 bolsa Cemento Portland
3 1/2 tochos arena
7 tochos pedregullo
1 1/2 tochos agua

CALIDAD DE ACERO
TODO ES ACERO TRAJADO de 4200Kg/cm², de tensión de fluencia convencional y 5000Kg/cm², de tensión de rotura a la tracción indicado 2.

DISTANCIAS ENTRE PERNOS

Para resistencia de 4 Ω

A: 80

B: 105

Perno Ø12

Para resistencia de 8 Ω

A: 119

B: 138

Perno Ø19

PROYECTO

BASE PARA RESISTENCIA DE
PUESTA A TIERRA (UCC 29143)

CONTIENE

DETALLE DE ARMADURA

Nº PLANO 13-1
ESCALA 1/20

FECHA

06/01

TECNICO

JICARALLO

DIBUJANTE

SUPERVISOR ING.C.CARMINATI

ARCHIVO

PC102150/X/PLANERA/PLANOS TIPO/13-1