



NOTA MATERIALES

HORMIGÓN C20:

De 200Kg/cm2 de resistencia característica para la totalidad de los elementos estructurales.
ACERO CONFORMADO (Φ): De 5000 Kg/cm2 de tensión de fluencia convencional y 5500 Kg/cm2 de tensión a la rotura.

C A R L O S P I Ñ A
S A N T I A G O H A M
E S T R U C T U R A – F U N D A C I O N – I 1 0 0
O B R A : E N T R E P I S O C E N T R O C U L T U R A L P A N D O
E S C A L A : 1 / 5 0 – 1 / 2 0 F E C H A : M A R Z O 2 0 1 4