

HORMIGON C25

PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 250kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERISTICAS A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN CILINDROS NORMALIZADOS. _____

A. CONFORMADO ADN 500

PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 5000kg/cm² DE LIMITE
CONVENCIONAL DE FLUENCIA Y 5500kg/cm² DE ROTURA
A LA TRACCION: _____

REFERENCIAS

NIVEL CARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO
AL ±0 DE ALBANILLERIA. _____

PILAR QUE NACE

PILAR QUE CONT

 PILAR QUE TERMINA

RECUBRIMIENTOS

EN PILARES ($d \geq 20$) = 2.5cm. _____

EN VIGAS = 2.5cm.

EN FUNDACIONES: BASES $\approx 40\text{cm}$

WIGAS = 3.0 cm.

NOTAS


EL NIVEL DE FUNDACIÓN DEBE GARANTIZAR

$$\sigma_{\text{adm}} \gg 2 \text{ kg/cm}^2$$


EL NIVEL DE FUNDACIÓN DEBERÁ SER DE AL MENOS $-1.70m$

Ver planos Albañilería

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



TEMA: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL

CONTIENE:

PLANTA INDICE 100

PLANO N° :
PE 5411

SISTENTE A :
PLANO N° :

DEPTO. MONTEVIDEO
LOCALIDAD:-

FECHA: **ENERO 2018**

ESCALAS: **1:50**

DIBUJO	A.1 MAURICIO BAFIICO	Vº Bº	
COLABORO			
PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ		
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI		
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO		

ACHUHO, EST. Gela, S.18/Jan
 CARRETA HUMANOLOGICA, S. y B. L.YXXXXXACONO, OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN3789-2017-431

A2

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES