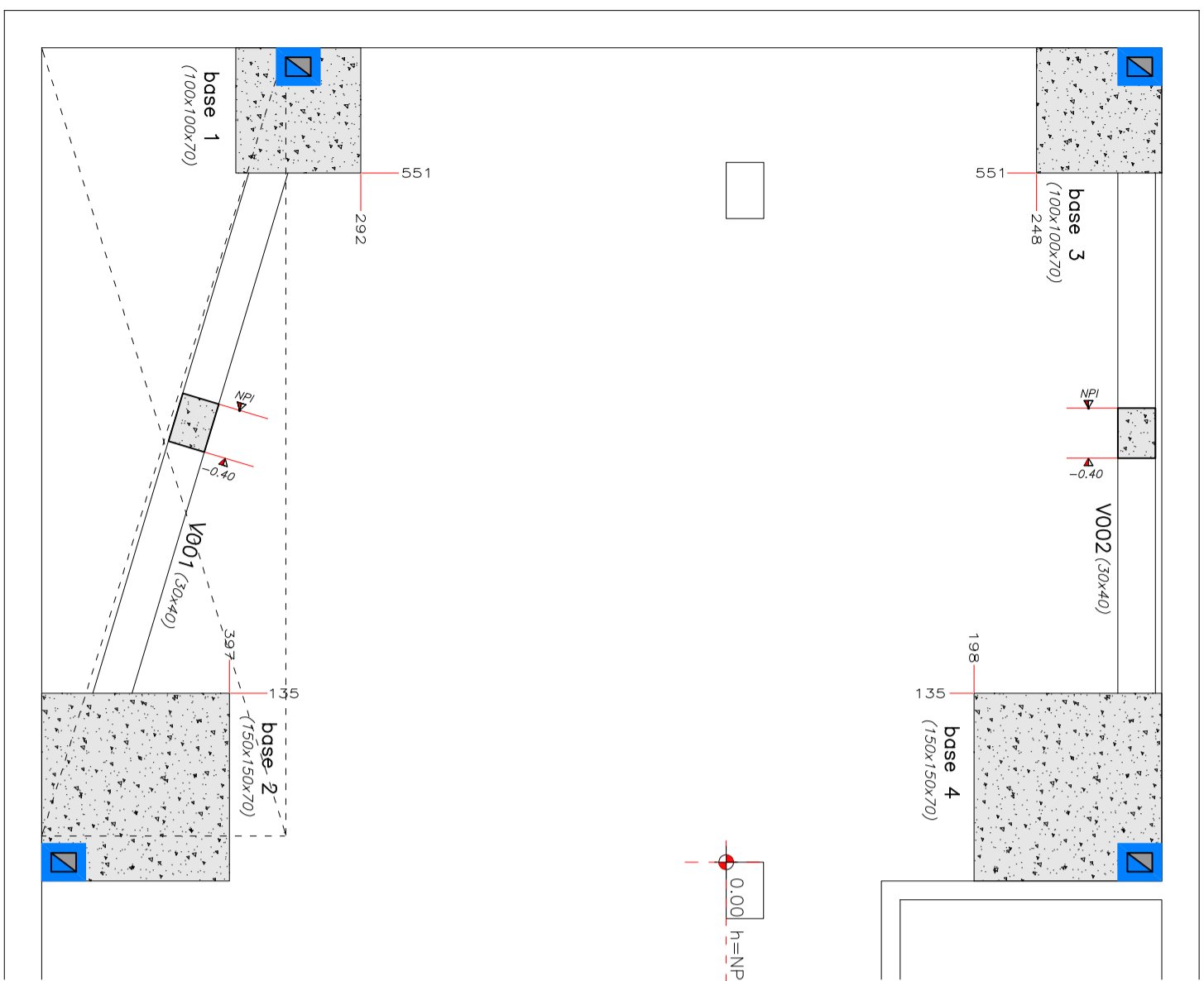
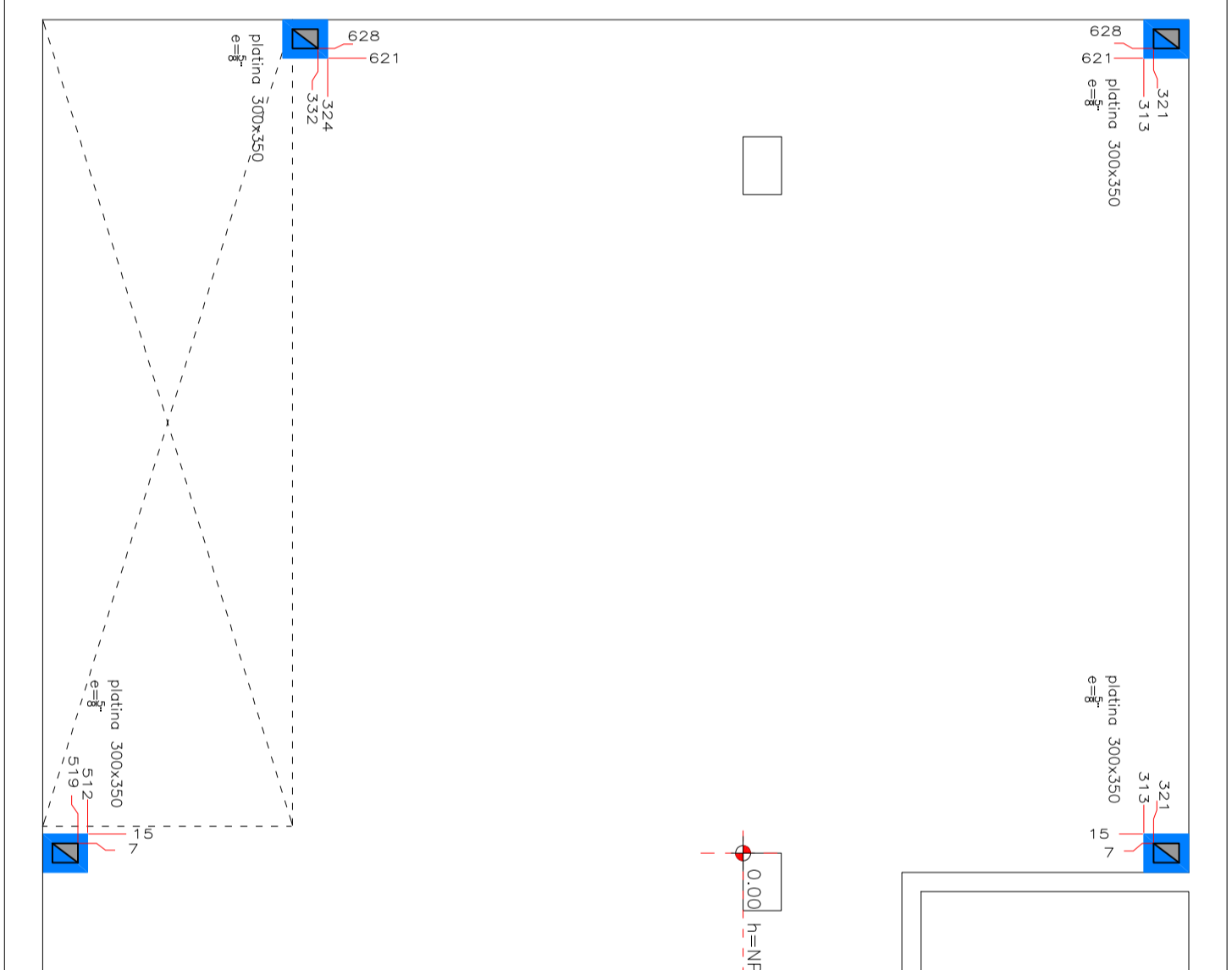


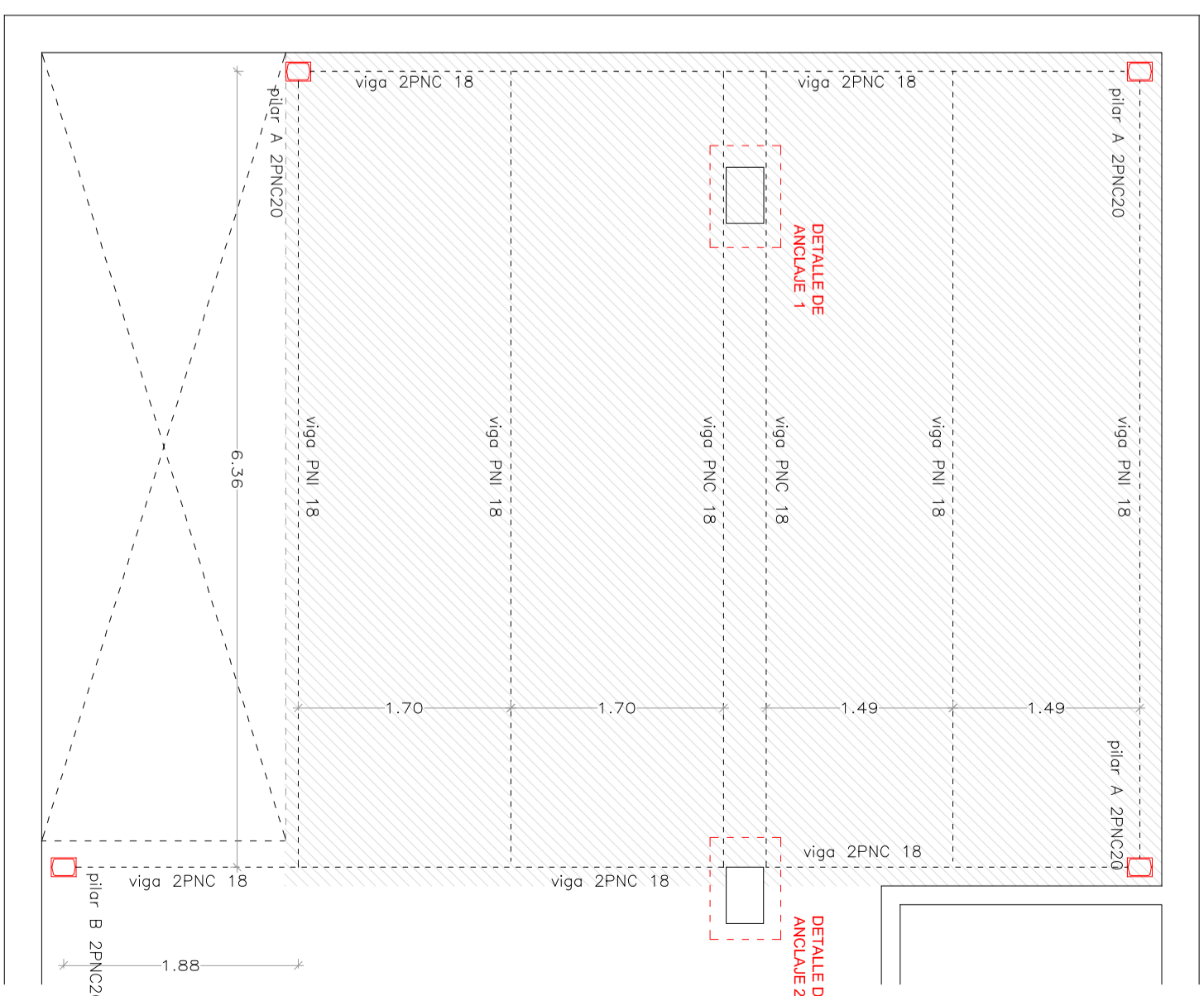
planta FUNDACION



planta PISO

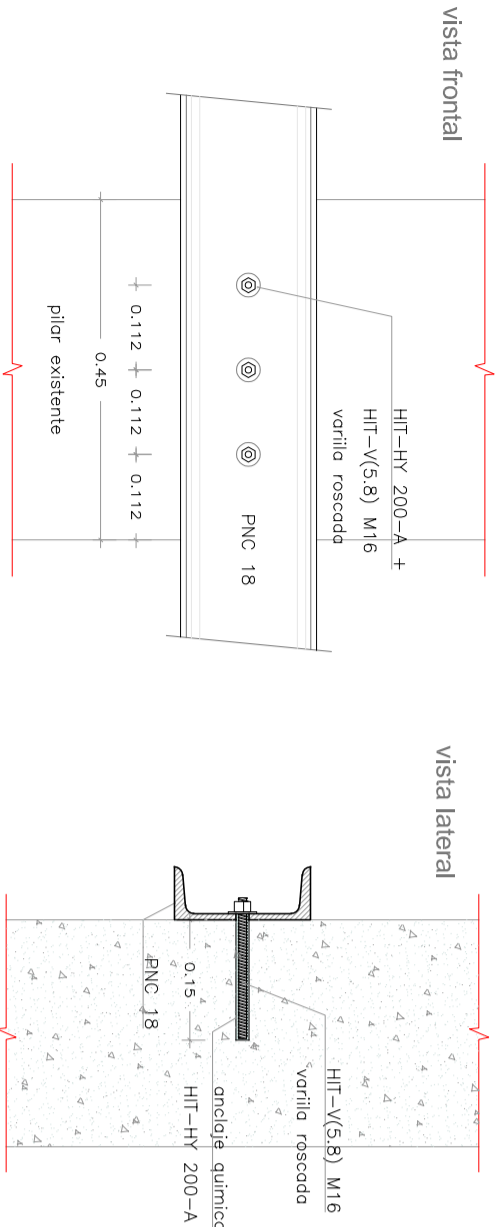


planta ENTREPISO

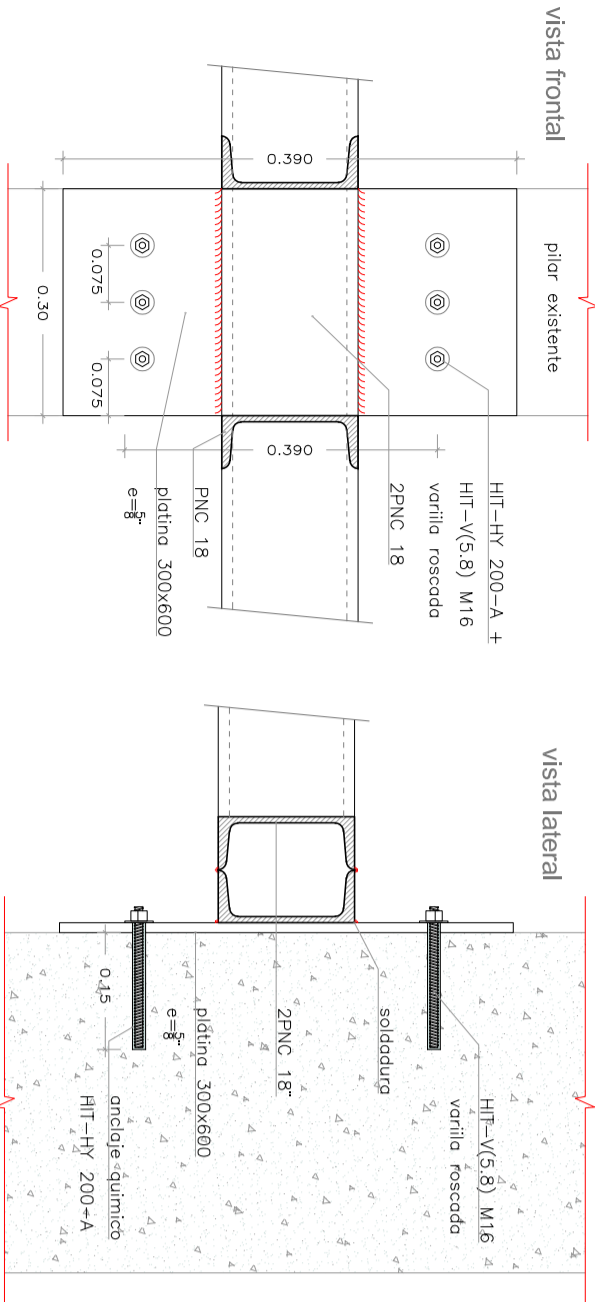


detalle ANCLAJE VIGAS - PILAR

DETALLE 1

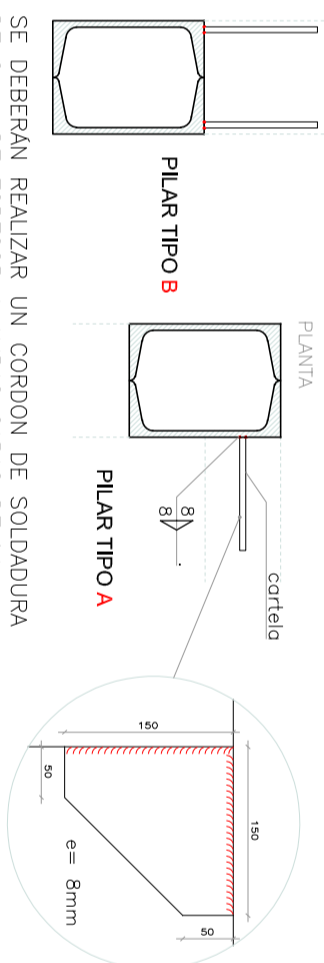


DETALLE 2



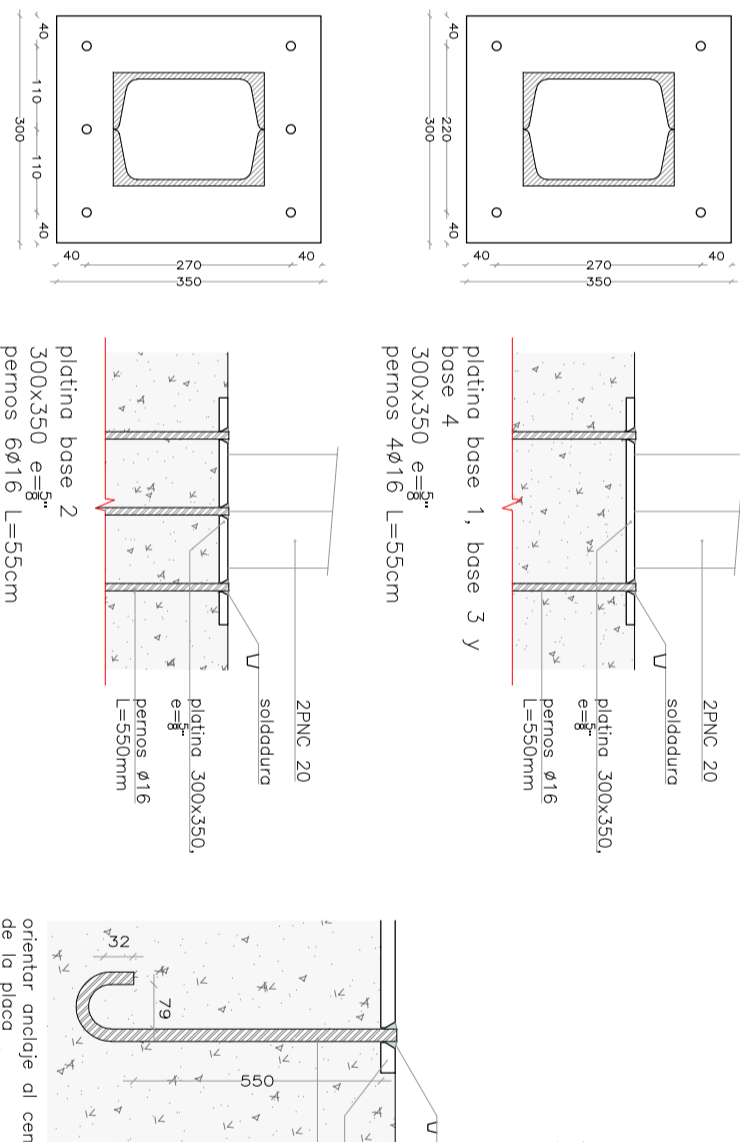
detaile CARTELAS

PLANTA



SE DEBERÁN REALIZAR UN CORDON DE SOLDADURA DE 8mm DE ESPESOR A AMBAS CARAS DE LA CARTELA

detalle PLATINAS



NOTA: Todas las medidas son tomadas a eje de estructura

 Losa de Steel Deck

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.

ACERO ESTRUCTURAL A36

TENSION DE FLUENCIA 2500kg/cm²
TENSION DE ROTURA 4100kg/cm²

SOLDADURA

MATERIAL DE APORTE TIPO E60

NOTA


SALVO INDICACION CONTRARIA, TODAS LAS UNIONES ENTRE PERFILES, SEAN SOLDADAS. SOLDADURA DE CORDON CONTINUO EN TODO EL PERIMETRO, CON ESPESOR IGUAL AL ESPESOR MINIMO DE LOS ELEMENTOS SOLDADOS.

EL NIVEL DE FUNDACIÓN DEBE GARANTIZAR


$\sigma_{adm} \geq 2 \text{ Kg/cm}^2$

REFERIDO AL NIVEL DEL PISO TERMINADO(± 0.00),
Ver planos Albañilería.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



ITEMA: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL

CONTIENE: PLANTA ENTREPIESO

PLANO N°: PE 5407

SUSTITUYE A: PLANO N° :

LOCALIDAD: DEPTO. MONTEVIDEO

FECHA: FEB. 2018

ESCALAS: 1:10
1:75

DIBUJO	A.T MAURICIO BAFIICO	Vº Bº	FECHA:	ESCALAS:
COLABORO			FEB. 2018	1:10
PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ			1:75
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI			
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO			

ARCHIVO: EST. GEA. SYBIAJING
CARPETA: H1M-AMM-QCDA, S. Y B. I.-XXXXXX-ACOND. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN19796-017-631

A2

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES