

HIPOTESIS DE CALCULO (NORMA EHE)

HIPOTESIS DE CONTROL	COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
CONTROL DE LA EJECUCION A NIVEL NORMAL	$\gamma_{m1}=1.50$	$\gamma_{m1}=1.60$
CONTROL ESTADISTICO DEL HORMIGON	$\gamma_{m1}=1.50$	$\gamma_{m1}=1.50$
CONTROL DEL ACERO A NIVEL NORMAL	$\gamma_{m1}=1.50$	$\gamma_{m1}=1.50$

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

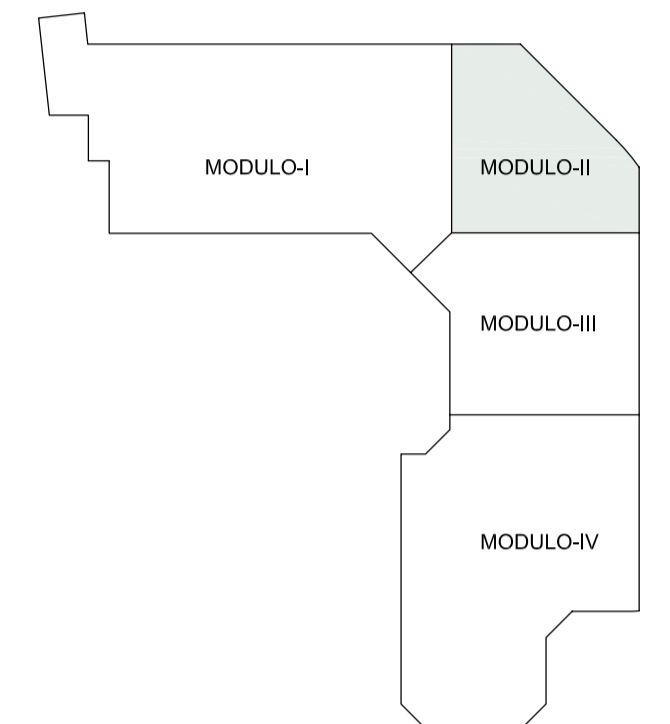
HORMIGON				
ELEMENTOS	TIPO	CONTENIDO MINIMO CEMENTO	MAXIMA RELACION A/C	RECUBRIMIENTO NOMINAL mm.
CIMENTACION	HA-25/B/20/IIa	275 kg/m ³	0.60	35/70
MUROS	HA-25/B/20/IIb	300 kg/m ³	0.55	40/70
PILOTES	HA-25/F/20/IIa	275 kg/m ³	0.60	35
PLARES	HA-35/B/20/I	250 kg/m ³	0.65	40
ALIBE*	HA-35/B/20/IV	325 kg/m ³	0.50	45
ESTRUCTURA INTERIOR	HA-25/B/20/I	250 kg/m ³	0.65	30
ESTRUCTURA EXTERIOR	HA-25/B/20/IIb	300 kg/m ³	0.55	40
LOSA e=40cm MOD.2 PL. SOTANO-I	HA-35/B/20/IIb	300 kg/m ³	0.55	40

ACERO PARA ARMAR

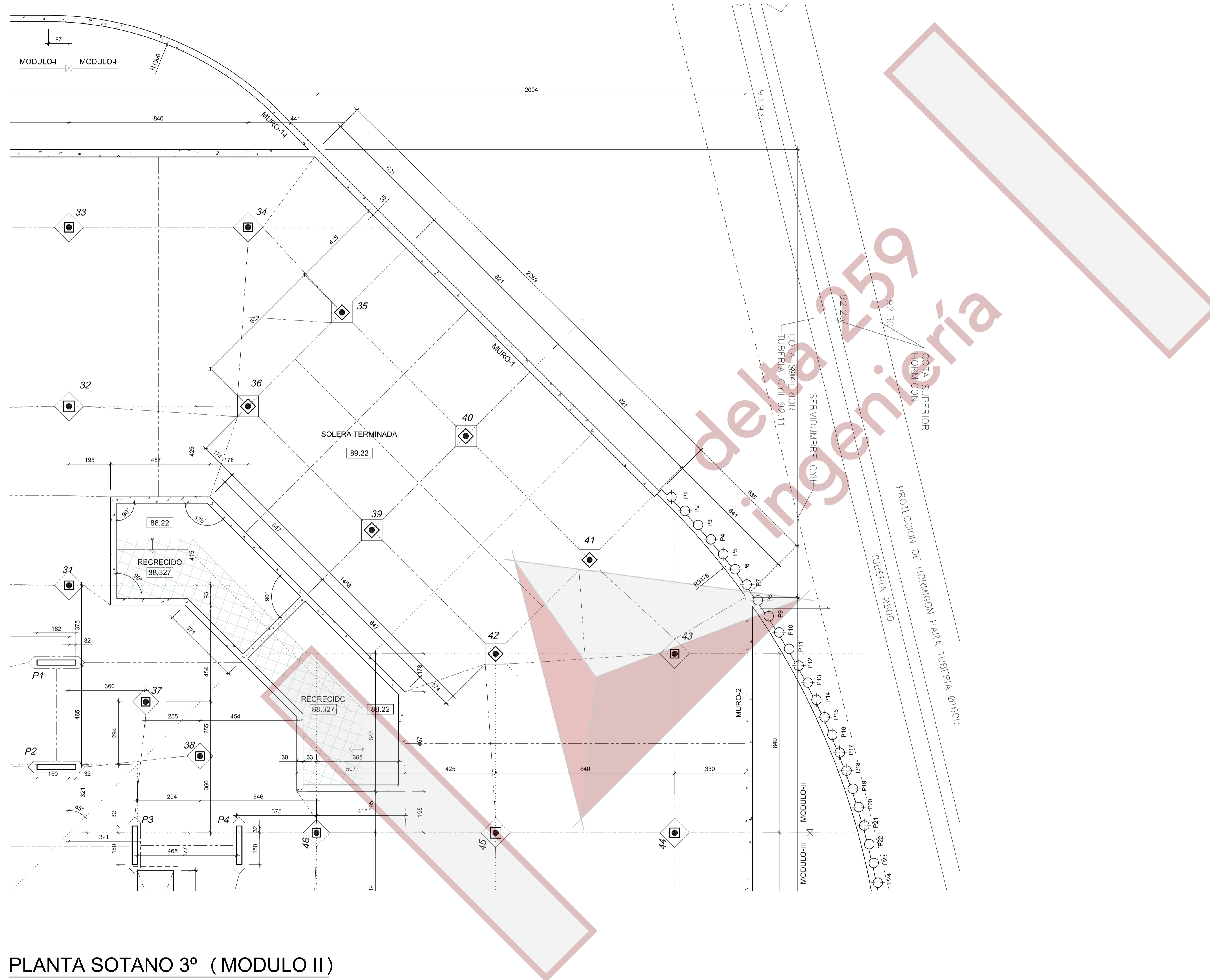
ELEMENTOS	TIPO	LIMITE ELASTICO N/mm ²
TODOS	B-500S	500

ACERO ESTRUCTURAL

ELEMENTOS	TIPO	LIMITE ELASTICO N/mm ²
TODOS	S275JR	275



PLANTA CLAVE



PLANTA SOTANO 3º (MODULO II)

-SOLERA-

ESCALA 1:100
ESPESOR SOLERA=20cm.

REFERENCIA:
E-002
ESCALA:
1/100
FECHA:
ENE. 2010
ANULA AL:

MANUEL DE LORENZO

ARQUITECTO:
JULIAN ROMERO S.F.
28003 MADRID

CONFORME EL PROMOTOR:



PROYECTO DE EJECUCION DE EDIFICIO DE OFICINAS Y APARCAMIENTO
CARRETERA DE POZUELO DE ALARCON Nº 48
MAJADAHONDA (MADRID)
PLANTA SOTANO 3º - SOLERA - MODULO-II

Queda reservada la propiedad intelectual de este plano y está prohibida sin autorización escrita, la reproducción total o parcial del mismo así como su puesta a disposición de terceras personas o su utilización para otro fin que no sea el específico para el que ha sido realizado.