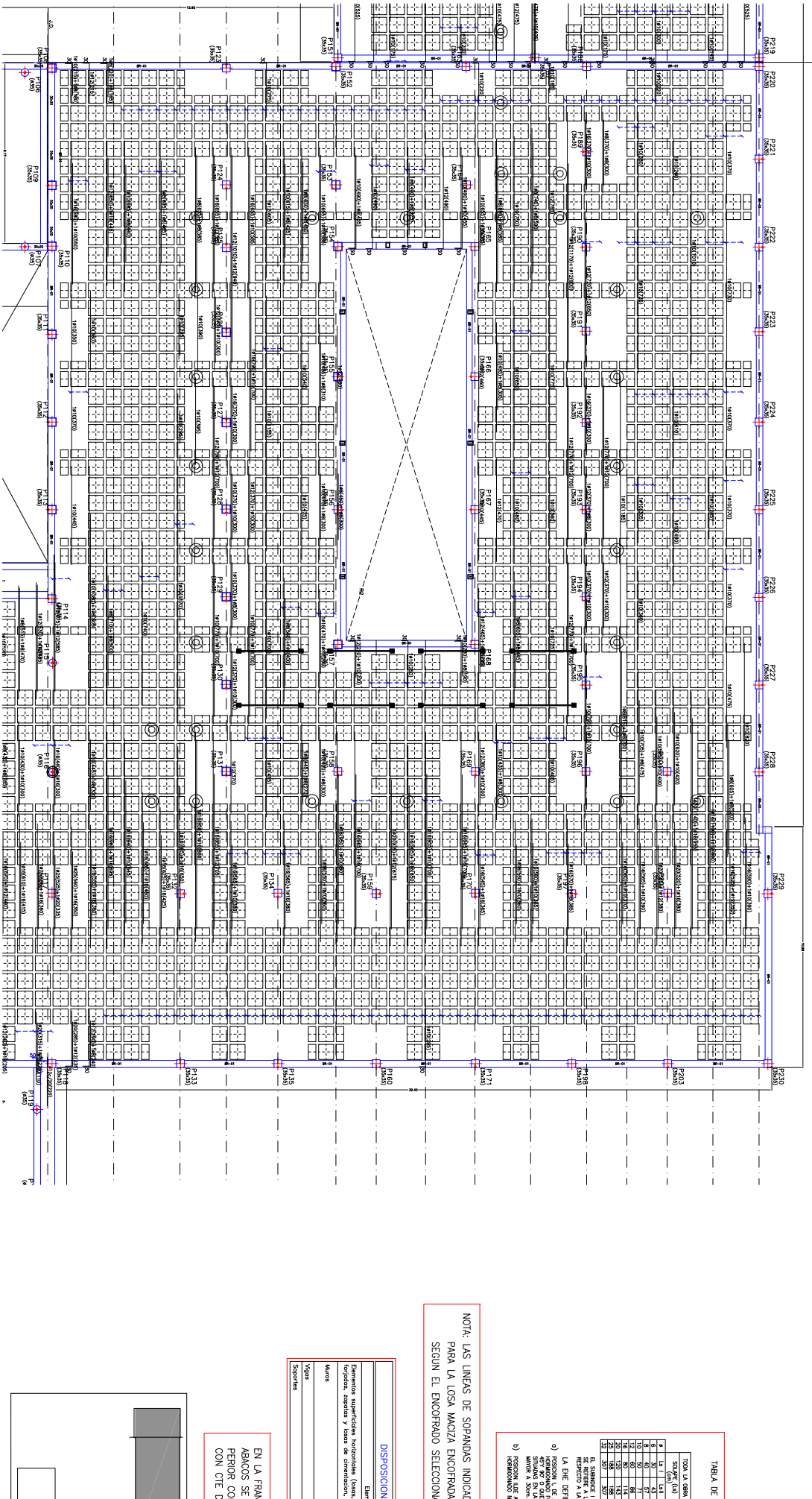


ARMADO LONGITUDINAL SUPERIOR TECHO DE PLANTA BAJA ZONA 1



ARMADO LONGITUDINAL SUPERIOR TECHO DE PLANTA BAJA ZONA 2

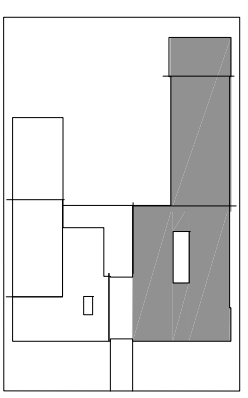
NOTA: LAS LINEAS DE SOPANDAS INDICADAS SON PARA EL FORJADO RETIPILAC PARA LA LOSA MACIZA ENCOFRADA "IN SITU" DEBERA REALIZARSE SEGUN EL ENCOFRADO SELECCIONADO.

TABLA DE LONGITUDES DE SOLARE Y ANCLAJE PARA H4-25 SIN ACCIONES ENVIASAS		EN PAREDES	
SO (cm)	LA (cm)	SO (cm)	LA (cm)
10	30	10	30
15	45	15	45
20	60	20	60
25	75	25	75
30	90	30	90
35	105	35	105
40	120	40	120
45	135	45	135
50	150	50	150
55	165	55	165
60	180	60	180
65	195	65	195
70	210	70	210
75	225	75	225
80	240	80	240
85	255	85	255
90	270	90	270
95	285	95	285
100	300	100	300

EN LA FRAMA DE NERVOS QUE LLEGAN A ABACOS SE COLOCARÁ UNA ARMADURA SUP- PERIOR CORRIIDA DE 2#12 PARA CUMPLIR CON CTE DBSI (C.2.3.4)

DISPOSICION DE SEPARADORES

Elemento	Empotrado inferior	Distancia entre
Elemento superficial horizontal (barras, etc.)	50 # 6, 100cm	50 # 6, 100cm
Elemento vertical	50 # 6, 50cm	50 # 6, 50cm
Elemento horizontal (barras, etc.)	100cm	100cm
Elemento vertical	100 # 8, 200cm	100 # 8, 200cm



ACCIONES ADOPTADAS EN EL CALCULO

DESCRIPCION	COTA 44.67	COTA 44.67	COTA 44.77	VENTAJAS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS
TECHO P.B.												
TIPO DE PERFILES	CUBIERTA	CHUBERTA	CHUBERTA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA
REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45	REPLAC. 30x45
4.78 N/M ²	7.20 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²	4.78 N/M ²
3.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²	1.00 N/M ²
1.50 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²	0.80 N/M ²
10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²	10.00 N/M ²
9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²	9.98 N/M ²

CUADRO DE ESPECIFICACIONES SEGUN EHE

REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS	REQUISITOS
TIPO DE	REQUISITO	CONSTRUCCION	TIPO DE	REQUISITO	CONSTRUCCION	TIPO DE	REQUISITO	CONSTRUCCION	TIPO DE	REQUISITO	CONSTRUCCION	TIPO DE
REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO
REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO