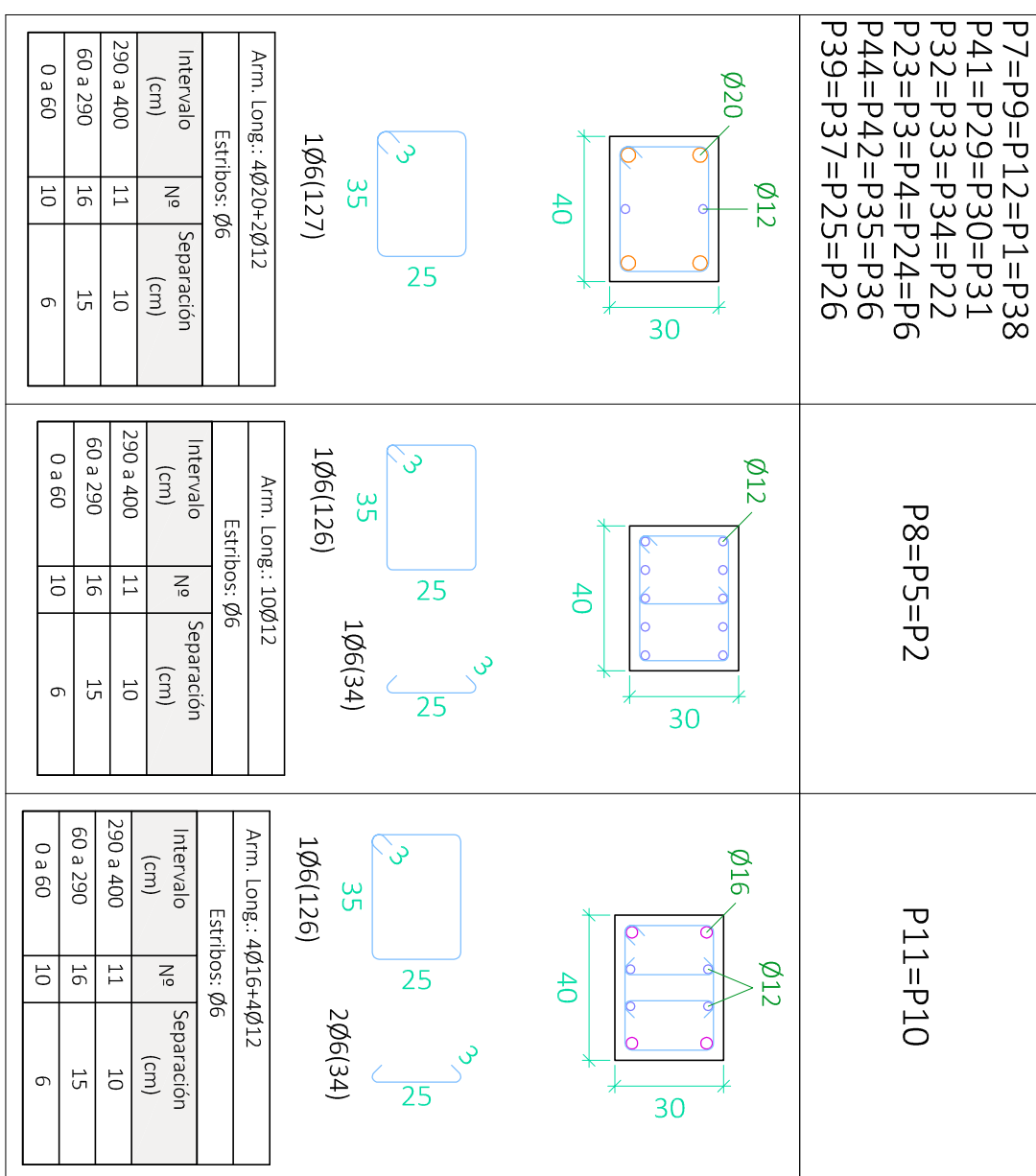


P7=P9=P12=P1=P38
 P41=P29=P30=P31
 P32=P33=P34=P22
 P23=P3=P4=P24=P6
 P44=P42=P35=P36
 P39=P37=P25=P26

P8=P5=P2

P11=P10



Arm. Long.: 4Ø20+2Ø12		
Estríbos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
290 a 400	11	10
60 a 290	16	15
0 a 60	10	6

Arm. Long.: 10Ø12		
Estríbos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
290 a 400	11	10
60 a 290	16	15
0 a 60	10	6

Arm. Long.: 4Ø16+4Ø12		
Estríbos: Ø6		
Intervalo (cm)	Nº	Separación (cm)
290 a 400	11	10
60 a 290	16	15
0 a 60	10	6

P.B.

CUADRO DE MATERIALES					
HORMIGÓN	Elemento Estructural	Tipo	coef. parcial de seguridad	Resistencia de cálculo	
Cimentación	HA-25/B/15/IIa	1,5	16,7 N/m ²		
Estructura	HA-30/B/15/I	1,5	20 N/m ²		
ACERO	Elemento Estructural	Tipo	coef. parcial de seguridad	Resistencia de cálculo	
	Cimentación	B-500S	1,15	434,78 N/m ²	
	Pilares	B-500S	1,15	434,78 N/m ²	
	Vigas Y Forjados	B-500S	1,15	434,78 N/m ²	
	Cercha	S275/R	1,15	239,13 N/m ²	

Resumen Acero	Long total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Cuadro de pilares			
B 500 S, Y5=1.15	Ø6	11900.9	2905
	Ø8	274.1	119
	Ø12	3299.1	3222
	Ø16	1257.5	2183
	Ø20	3017.4	8186
	Ø25	169.2	717
			17332

Título del Proyecto :

Diseno de la estructura de un edificio del Centro Socio Cultural del barrio del Cabañal, situado en la esquina de las calles Eugenia Viñes y Doctor

Marcos Sopena (Valencia).

Cuadro de Pilares

Planta Primera (I)

Escala : 1/20

Fecha : Sept. 2016

Plano nº : 4.4

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

G.I.O.P : Grado en Ingeniería de Obras Públicas

CURSO: 20015-2016

