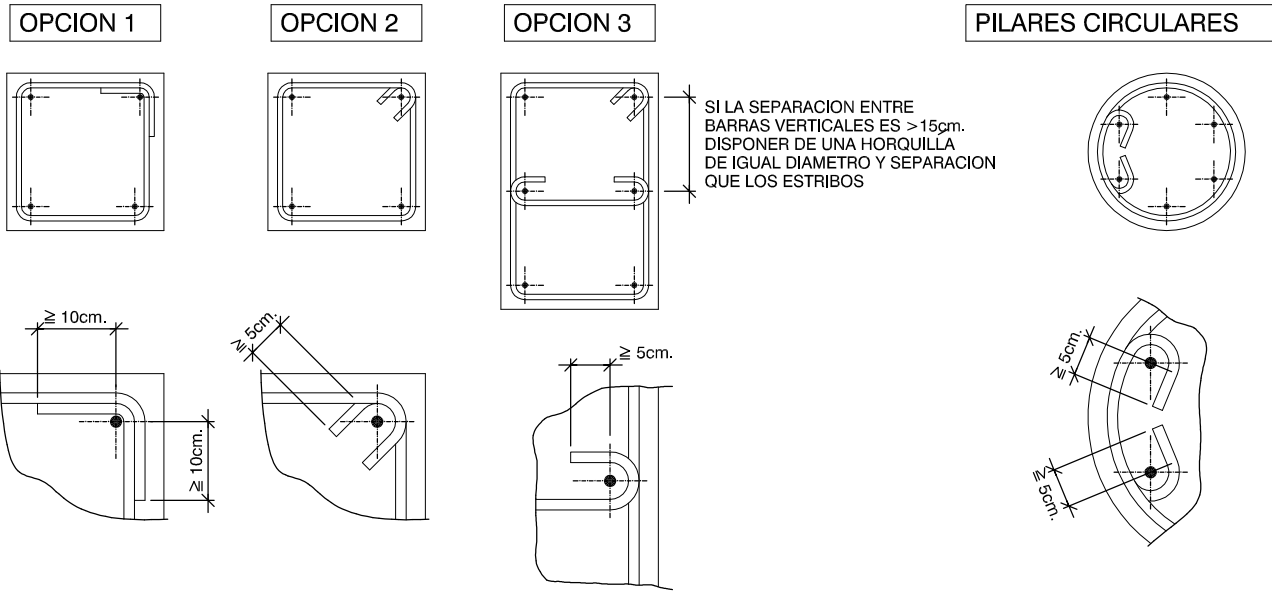


ESTRIBOS PARA PILARES



SEPARADORES

Elemento		Distancia maxima
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentacion, etc.)	Emparrillado inferior	50Ø o 100cm.
	Emparrillado superior	50Ø o 50cm.
Muros	Cada emparrillado	50Ø o 50cm.
	Separacion entre emparrillados	100cm.
Vigas ⁽¹⁾		100cm.
Soportes ⁽¹⁾		100Ø o 200cm.

NOTAS

- (1) Se dispondran, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de las vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cercos o estribos.
- Ø Diametro de la armadura a la que se acople el separador

CUADRO DE PILARES

1=7=8=9=10	2	3	4	5	6	11	12	13	14	15	ap1=ap1'	ap2=ap3=ap4 ap5=ap6=ap7 ap8=ap9	
											Ø CDC 100x5		FORJADO 4ºb nivel +11.38
	Ø CDC 100x5					Ø CDC 100x5	Ø CDC 100x5	Ø CDC 100x5		Ø CDC 100x5	Ø CDC 100x5	Ø CDC 100x5	FORJADO 4ºa nivel +10.38
													FORJADO 3º nivel +7.51
													FORJADO 2º (existente) nivel +4.26
													FORJADO 1º (existente) nivel +0.00
													CIMENTACIÓN nivel -4.82

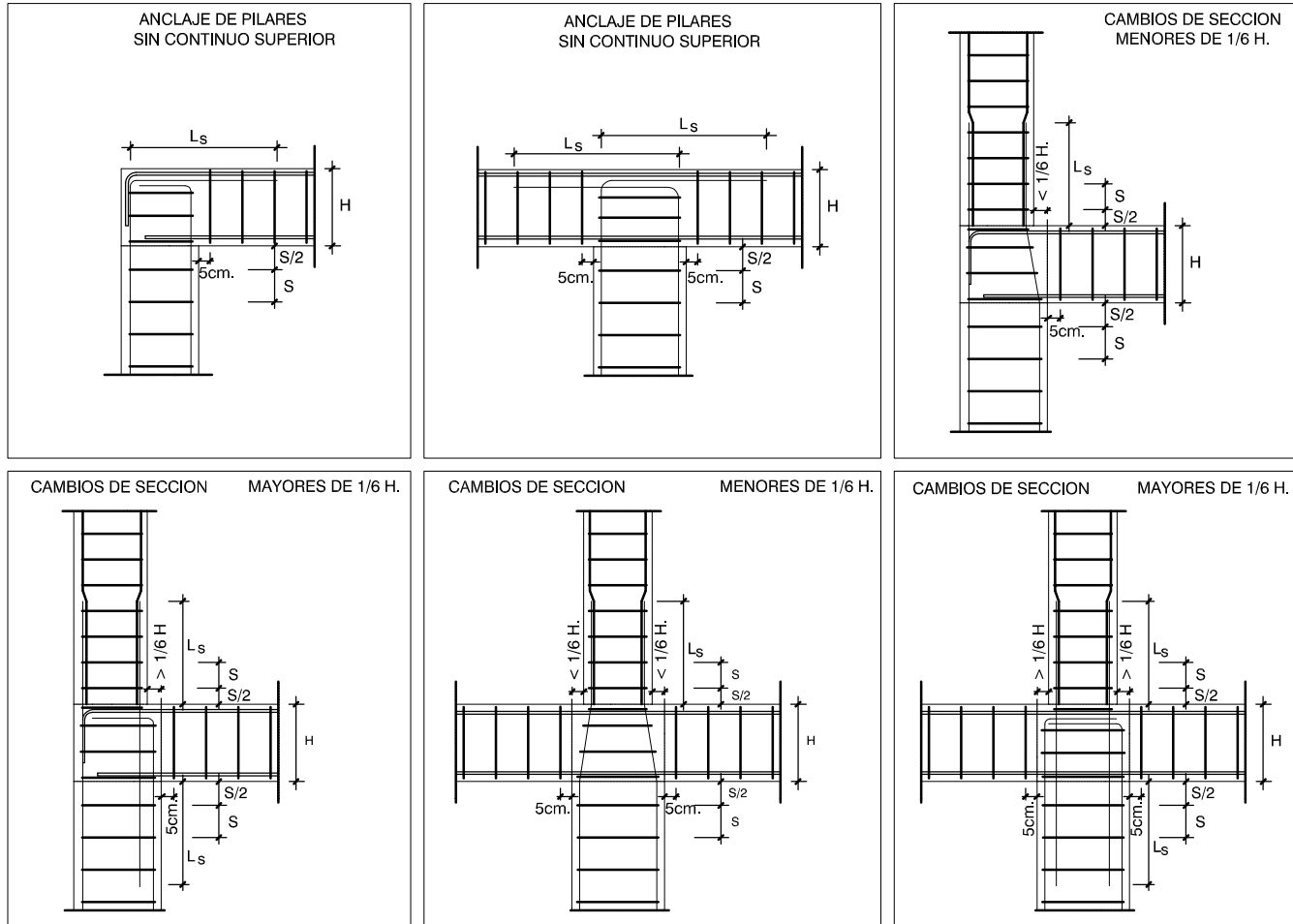
CUADRO DE SOLAPES Y GRIFADOS:

H: CANTO DE LA VIGA SEGUN PLANO DE ARMADO

S: SEPARACION ESTRIBOS SEGUN CUADRO DE PILARES

Ls: LONGITUDES DE SOLAPES MINIMAS	Ø12	Ls= 40 cm.
	Ø16	Ls= 50 cm.
	Ø20	Ls= 70 cm.
	Ø25	Ls=100 cm.

NOTA: LAS LONGITUDES DE LAS BARRAS, SE AJUSTARAN EN OBRA RESPETANDO SIEMPRE LAS LONGITUDES DE SOLAPES MINIMAS INDICADAS.



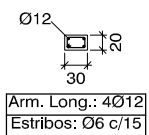
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08

ESTRUCTURA	HORMIGON	ACERO	RECUBRIMIENTOS
CIMENTACION	HA-25/B/20/IIa	B 500 S	30 + 10=40mm
ESTRUCTURA	HA-30/B/20/IIIa	B 500 S	Ver cuadro recubrimientos
CONTROL DE EJECUCION		NIVEL NORMAL	
TIPO DE CEMENTO		CEM I 42,5 R	

DB SE-A
ACERO ESTRUCTURAL
PERFILES NORMALIZADOS
TIPO S275
fu (tensión de rotura) = 410 N/mm²
CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO
tensión 0.20 MPa
ductilidad baja $\mu = 2$

PILARETES

P1=P2=P3



FIRMA:

ARQUITECTA:
LAURA SUÁREZ RODRÍGUEZ

SITUACIÓN:
C/ CURA CABALLERO Nº 15 - VALLESECO

FECHA:
OCT- 2013

PLANO:

ESCALA:
1:100

ESTRUCTURAS 1

PROYECTO:

OBRAS DE ADECUACIÓN Y AMPLIACIÓN EN EDIFICIO PARA CENTRO OCUPACIONAL

16