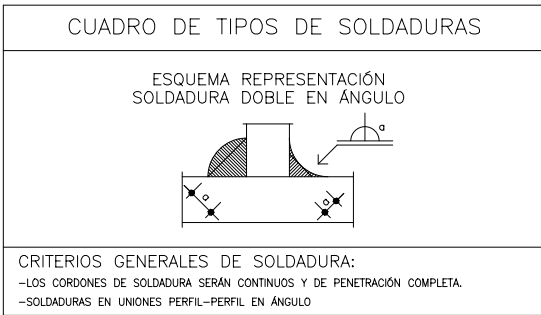


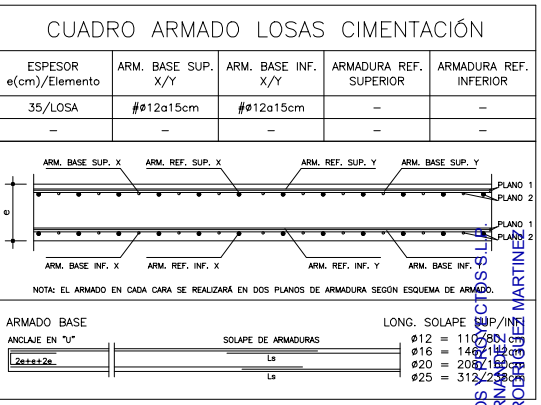
PERFIL	A/a(mm)	B/b(mm)	C(mm)	e(mm)	PERNOS n°/ø
#200.5	400/160	400/160	40	20	8/20mm
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

NOTA: EL REPLANTEO DE LA PLACA RESPECTO DEL PILAR SERÁ SEGÚN SE REPRESENTA EN LAS PLANTAS.



NOTA: Bajo el suelo seleccionado se dispondrá capa de 30cm de bolos. Esta capa minimiza los efectos de riesgo por expansividad

CUADRO CARACTERÍSTICAS MATERIALES	
PERFILES ESTRUCTURALES	S-275-JR (275 N/mm2)
PERNOS DE ANCLAJE. Pernos de anclaje	B-500-S (500 N/mm2)
HORMIGÓN EN LOSA	HA-25/B/20/XC2 (25 N/mm2)
RECUBRIMIENTO NOMINAL ACERO EN H.A.	25mm



TIPO	SECCIÓN bxb	ARMADURA BASE SUPERIOR	ARMADURA BASE INFERIOR	ARMADURA CERCOS	ARMADURA PERIMETRO
N.B.C-01	40x35	3ø16	3ø16	1cø10a15cm	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

NOTA: EN CASO DE CONTINUIDAD DEL ELEMENTO EN VANO CONTIGÜO SE DARÁ CONTINUIDAD A LAS ARMADURAS SUPERIORES E INFERIORES MEDIANTE SOLAPO DE LAS MISMAS.

EN CASO DE QUE NO EXISTA CONTINUIDAD DEL ELEMENTO EN VANO CONTIGÜO LA ARMADURA SUPERIOR SE PROLONGARÁ LA LONGITUD DE ANCLAJE EN LA CAPA DE COMPRESIÓN. LA ARMADURA INFERIOR SE ANCLARÁ EN PATILLA.

EN CASO DE VANO EXTREMO LAS ARMADURAS SUPERIORES E INFERIORES SE ANCLARÁN EN PATILLA.

EN EL CASO DE QUE SE DISPONGA ARMADURA DE PUNZONAMIENTO BAJO PILARES DEL PERIMETRO DE LA LOSA, LA ARMADURA DE CERCOS DEL NERVO DE BORDE, NÚMERO Y SEPARACIÓN SE DISPONDRÁ SEGÚN CUADRO DE ARMADO DE PUNZONAMIENTO.

