



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONTROL SEGÚN DB-S-6									
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN				TIPIFICACIÓN ELEMENTO art. 4.2	COEFICIENTE DE SEGURIDAD art. 2.3.3			
ACERO LAMINADO EN PERFILES	PLACAS Y VIGAS				S-275-R	1,05	1,25		
ACERO LAMINADO EN CHAPALAS	PLACAS DE ANCLAJE				S-355-R	1,05	1,25		

LONGITUD DE EMPALME POR SOLAPE: IS de ARMAZURAS									
HORIZONAL: HA=25 ACERO B: S300 S2									
DIÁMETRO (mm)	#8	#10	#12	#16	#20	#25			
VIGAS (cm)	40	50	60	80	100	154			
PLACAS (cm)	57	71	86	114	143	227			
Nota: El desarrollo a pulled longitudinall de la sección anclaje a la barra correspondiente en función del tipo de anclaje y el tipo de acero.									

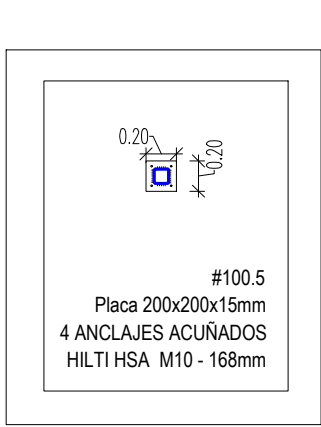
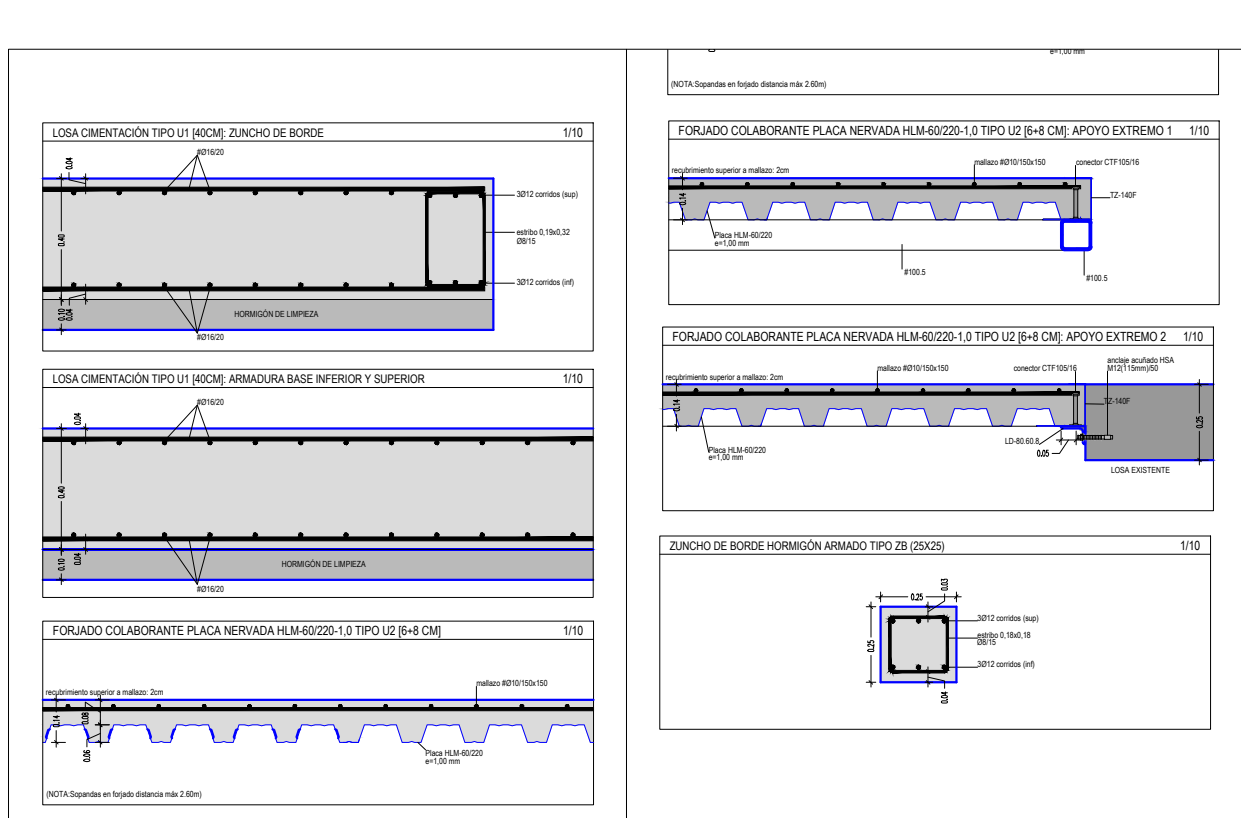
LONGITUD ANCLAJE lb de ARMAZURAS									
HORIZONAL: HA=25 ACERO B: S300 S2									
DIÁMETRO (mm)	#8	#10	#12	#16	#20	#25			
POSICIÓN I (cm)	21	26	31	41	52	81			
POSICIÓN II (cm)	29	36	43	58	73	114			

ACCIONES DB-S-6 EN LOSA DE COMBUSTION U1				
ZONA	CARGA PERMANENTE	SOBRECARGA DE USO		
ASCENSOR	9,50 kN/m ²	3,00 kN/m ²	14,64 kN/m ²	12,50 kN/m ²

CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO				
TENSION	M. BAUSTO	DEFORM. APARENTE	ROZAMIENTO	COHESION
MPq	= MPq(MPa)	= Δεq(%)	= τ(MPa)	= c(MPa)

[illegible]

P01-P02-P03-P04	
TECHO ASCENSOR	TECHO ASCENSOR
TECHO PLANTA SEGUNDA	TECHO PLANTA SEGUNDA
TECHO PLANTA PRIMERA	TECHO PLANTA PRIMERA
TECHO PLANTA BAJA	TECHO PLANTA BAJA
SUELO PLANTA BAJA	SUELO PLANTA BAJA
<p>ORIENTACIÓN</p> <p>LOS PLANEOS METALICOS UNIRAN DOSO PLANTAO (mirar imagen de trazo)</p> <p>EXIGENCIA DEL DISEÑO</p> <p>PARA GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD DE LOS PLANEOS METALICOS EN CASO DE INCENDIO, ESTOS DEBERAN IR RESISTIDOS CON ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE GARANTICEN UNA PROTECCION DE 90 MIN. EN UNO DE LOS LADOS DE LA PLANTA PARA INTERVENCION O DESMONTAJE PROTECCION NADA SATISFACER LA EXIGENCIA.</p>	<p>ORIENTACIÓN</p>



PROYECTO B. y de EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN DE
ASCENSOR EN CEIP M^a TERESA ÍÑIGO DE TORO.

C/ MORENA 11 VALLADOLID

E.2 ESTRUCTURAS. ESTADO REFORMADO ESCALA 1:50

FECHA: NOVIEMBRE DE 2022

PROPIEDAD: DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN DE VALLADOLID

ARQUITECTO: BUENAVENTURA CONDE SALAZAR