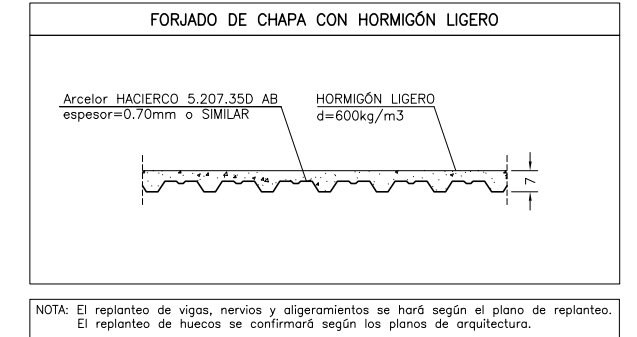


UNIDADES DE ACTUACIÓN	
-UD 1-	FORMACIÓN DE ANFITEATRO SOBRE VIGAS EXISTENTES
-UD 2-	SUSTITUCIÓN DE VIGAS DE MADERA POR PÓRICO DE VIGAS METÁLICAS
-UD 3-	ACTUACIÓN SOBRE VIGAS IPN-180 EN FORJADO PLANO
-UD 4-	ACTUACIÓN SOBRE VIGAS IPN-180 EN FORJADO PLANO. REFUERZO DE ÚLTIMO PÓRICO INCLINADO
-UD 5-	EJECUCIÓN DE SUBESTRUCTURA DE CUBIERTA PARA MÁQUINA DE INSTALACIONES
-UD 6-	EJECUCIÓN DE NUEVO FOSO DE ASCENSOR Y HUECO EN PLANTA PRIMERA
-UD 7-	GALERÍA DE ACCESO A PATIO DE BUTACAS
-UD 8-	REFUERZO DE PERFILES IPN-100 EN VESTÍBULO DE ACCESO EN PLANTA PRIMERA
-UD 9-	EJECUCIÓN DE NUEVO FORJADO INCLINADO

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08			
ELEMENTO	HORMIGÓN	ARMAZONES PASIVAS	EJECUCIÓN
HORMIGÓN MASA SOLERA	HA-25/B/20/26	B-500-S	n=1,35 n=1,90
CONTROLES MURIS	HA-25/B/20/26	B-500-S	
PLACAS, PANTALLAS	HA-25/B/20/26	B-500-S	
VIGAS, LANTAS, FORJADOS	HA-25/B/20/26	B-500-S	
VALORES ELECTRODINÁMICOS	HA-25/B/20/26	B-500-S	
NIVEL DE CONTROL	ESTADÍSTICO	NORMAL	NORMAL
HORMIGONES	ARDO	CEMENTO	CONSISTENCIA
HA-25/B/20/26	CEM	CEM	CEM
HA-25/B/20/26	CEM	CEM	CEM
HA-25/B/20/26	CEM	CEM	CEM
HA-25/B/20/26	CEM	CEM	CEM
ARMAZURAS	CLASE	Unión Elástica	Coeficiente de
B-500-S	SOLUBLE	1000	1,05
B-500-S	SOLUBLE	1000	1,05
ACERO/CTE-DB-SE-A	Colabor	Unión Elástica	Coeficiente de
LAMINADOS	S275-JR o superior	275	n=1,05
TUBULARES CP	± 8mm	S275-JR o superior	275
según UNE-EN 10210	± 8mm	S275-JR o superior	275
SOLAPADOS	según UNE-EN 10210	S275-JR o superior	275
BLOQUES DE HORMIGÓN Y CEMENTO / CTE-DB-SE-F			
BLOQUE	AUSADO	n=10	resistencia térmica n=3
MORTERO	M5	n=3	resistencia térmica n=3
CARGAS			
ANFITEATRO			
FOSO: MORTERO FORJADO...			
CARGAS MUERTAS			
SOLAPADOS			
DUCTILIDAD SEGÚN NCSE-2002			
VIDA ÚTIL: 50 AÑOS			
AMBIENTE: I			
RECUBRIMIENTO NOMINAL ESTRUCTURA: 30mm			



NOTA: El replanteo de vigas, nervios y aligeramientos se hará según el plano de replanteo. El replanteo de huecos se confirmará según los planos de arquitectura.

