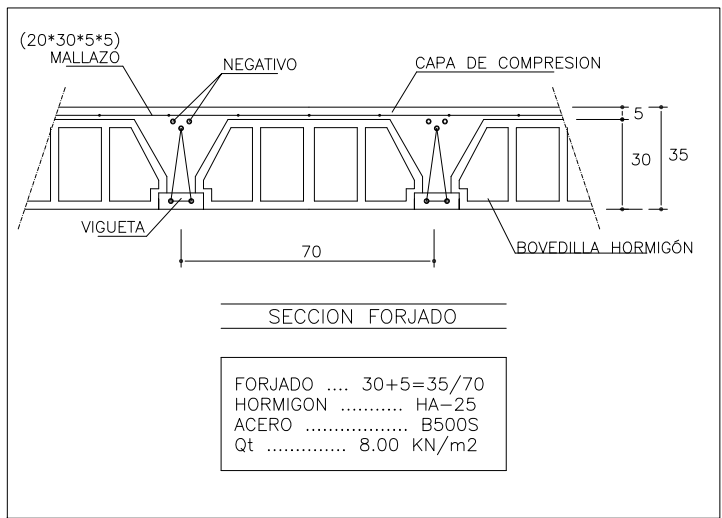
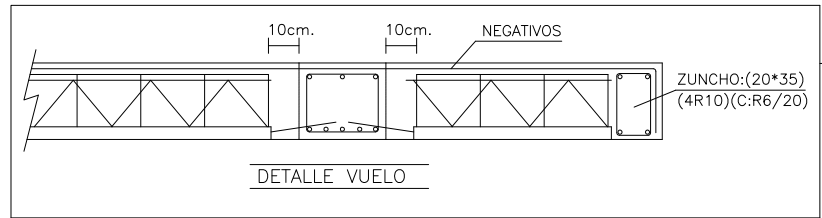


GOUJON CRET 122, 124 ó 128

DETALLE TIPO APOYO LOSA EN DILATACION A BASE
DE GOUJON-CRET: (2.0 T/m.l.: CRET-122/1m.)



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE-08"					
HORMICON					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGON	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD	RESISTENCIA CARACTERISTICA	RECURSIVIDAD MINIMO (mm)
CIMENTACION	HA-25/8/20/10	ESTADISTICO	1.50	25 N/mm2	35
ELE. EXTERIORES	HA-25/8/20/10	ESTADISTICO	1.50	25 N/mm2	35
RESTO ESTRUCTURA	HA-25/8/20/1	ESTADISTICO	1.50	25 N/mm2	30
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD	RESISTENCIA CARACTERISTICA	
CIMENT. Y PILARES	B500S	NORMAL	1.15	500 N/mm2	
RESTO ESTRUCTURA	B500S	NORMAL	1.15	500 N/mm2	
EJECUCION					
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD (para E.L.U.)			
		EFECTO FAVORABLE	EFECTO DESFAVORABLE		
PERMANENTE	NORMAL	$\gamma = 1.00$	1.50		
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	$\gamma = 1.00$	1.60		
VARIABLE	NORMAL	$\gamma = 0.00$	1.60		
OBSERVACIONES: ACERO LAMINADO S.275-JR (EN ESTRUCTURA METALICA)					

LONGITUD DE ANCLAJE DE BARRAS EN PILARES					LONGITUD DE SOLAPO	
HORMIGON: HA-25			ACERO: B 500 S		HORMIGON: HA-25	ACERO: B 500 S
DIAMETRO (mm.)	D=12	D=16	D=20	D=25	ARMADURAS EN TRACCION	Is = 2 * lb
LONGITUD (cm.)	31	41	60	94	MALLAS ELECTROSOLDADAS	≥ 30 cm.

FORJADO CUBIERTA
BLOQUE B

CANTO = $30+5=35/70$
 $Q_t = 8.00 \text{ KN/m}^2$
 HORMIGON: HA-25
 ACERO: B500S

CARGAS

PESO PROPIO:	400 Kg/m ²
SOBREC. DE USO:	200 Kg/m ²
CARGAS MUERTAS:	200 Kg/m ²
CARGA TOTAL:	800 Kg/m ²

IMPORTANTE:

PREVER RESERVAS PARA PASO DE INSTALACIONES
REPLANTEAR PASOS RESERVAS EN COORDINACIÓN PROYECTOS INSTALACIONES