









DETALLE

ENLACE MURO-LOSA

PLANTA ESCALA: 1/50

CL	CUADRO DE ANCLAJES Y SOLAPES						
HA-30	ANCLA. [c	JE (Lb) m]	SOLAPE (Ls) [cm]				
ø	Lbl	LbII	LsI	LsII			
6	15	25	30	50			
8	20	30	40	60			
10	25	40	50	80			
12	30	45	60	90			
16	40	60	80	120			
20	55	75	110	150			
25	85	115	170	230			
32	135	190	270	380			

LONGITUDES ANCLAJE Y SOLAPE: -POSICIÓN I: (BUENA ADHERENCIA) - BARRAS VERTICALES - BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA INFERIOR DE LOSAS Y VIGAS -POSICIÓN II: (MALA ADHERENCIA) - BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA SUPERIOR DE LOSAS Y VIGAS -SOLAPE: SOLAPE DE 2 BARRAS DE ACERO -ANCLAJE: ANCLAJE DE UNA BARRA EN EL HORMIGÓN

JUNTA DE ESTANQUEIDAD

		CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021									
٦	HORMIGONES		ACERO				CONTROL				
+	TIP0	CONTROL	TIPO	CONTROL	γs	RECUBRIMIENTO	CONTROL	γf			
	HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/F/20	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6			
	HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/X0	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL				
	SOLERAS Y CIMENTACIONES HA-30/B/20/XD2+XA3	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6			
	ALZADOS Y MUROS HA-30/B/20/XD2+XA3	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6			

DETALLE

REFUERZO PASAMUROS

AGÈNCIA BALEAR AIGUA I QUALITAT AMBIENTAL

ambling"

ESTA ESTRUCTURA SE HA CONCEDIDO COMO ESTRUCTURA EJECUTADA "IN SITU", DEBIENDO CUMPLIR LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL PARA LA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO "IN SITU".
EN CASO DE CAMBIAR LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.

"AMPLIACIÓN Y MEJORA DEL TRATAMIENTO DE LA EDAR DE FORMENTERA"



SEPTIEMBRE 2024 SE/2020/20



BOMBEO RECIRCULACIÓN, FANGO EXCESO Y FLOTANTES. LÍNEA N°3. ARMADURAS

8.8.3