





ESQUEMA DE POLIPASTOS

PLANTA ESCALA: 1/50

NOTA:

- ESTA ESTRUCTURA SE HA CONCEBIDO 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 CAMBURA LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.

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

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021										
HORMIGONES		ACERO				CONTROL				
TIPO	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			



ÁGÈNCIÁ BALEAR ÁIGUÁ I QUÁLITÁT ÁMBIENTÁL [™]enildmo

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



SEPTIEMBRE 2024

EXPEDIENTE:
SE/2020/20

EXPEDIENTE:
SE/2020/20

0.50 L00 DESIGNACIÓN DEL PLANO:
TRATAMIENTO DE FOSAS SEPTICAS
ARMADURAS

SEPTICAS

NÚMERO DE PLANO:
8.13.3

HOJAS:
HOJAS: