



NORMA COLOCACION DE PASAMUROS

NOTA:Los agujeros pasantes nunca deben coincidir en los ejes vertical y horizontal de la brida. La figura indica la posicion de los agujeros, pero no el numero.

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 CAMBIAR LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.

CU	CUADRO DE ANCLAJES Y SOLAPES									
HA-25	ANCLA. [c	JE (Lb) m]	SOLAPE (Ls) [cm]							
ø	LbI	LbII	Lsl	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:

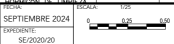
- -POSICIÓN I: (BUENA ADHERENCIA) BARRAS VERTICALES BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA INFERIOR DE LOSAS Y VIGAS
- -POSICIÓN II: (MALA ADHERENCIA) BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA SUPERIOR DE LOSAS Y VIGAS
- -SOLAPE: SOLAPE DE 2 BARRAS DE ACERO -ANCLAJE: ANCLAJE DE UNA BARRA EN EL HORMIGÓN

	CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021											
HORMIGONES			ACERO				CONTROL					
	TIPO	CONTROL	TIPO	CONTROL	γs	RECUBRIMIENTO	CONTROL	γf				
	HORMICÓN DE LIMPIEZA											



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





ARQUETA DE VÁLVULAS RED DE FANGOS

8.12