







NORMA COLOCACION DE PASAMUROS

8.1.1

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.

- 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 HORMICÓN ARMADO "IN SITU".
 EN CASO DE CAMBIJAS LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.

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+XA2	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6
ALZADOS Y MUROS HA-30/B/20/XD2+XA2	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6
PILARES HA-30/B/20/XD2+XA2	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6

ambling"

SEPTIEMBRE 2024 SE/2020/20

OBRA DE LLEGADA **FORMAS**