



COMPONENTES DE LA ARMADURA PARA NERVO IN SITU (*Pretendido)

- ESCALERON-FLADOR
- SEPARADOR
- BOVEDILLA

NOTA: Este plano es valido para el montaje de la estructura no para replanteo

SEPARACION MAX ENTRE SEPARADORES: 150

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES

TIPO DE	TIPO DE	TIPO DE	TIPO DE
HORMIGON	CEMENTO	ESCALERON	SEPARADOR
SEPARADOR	BOVEDILLA	CANTONERA	BOVEDILLA
BOVEDILLA	BOVEDILLA	BOVEDILLA	BOVEDILLA

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE

CLASE	RESISTENCIA A LA COMPRESION (f _{cd})	RESISTENCIA A LA TRACCION (f _{td})
C15	15	1.15
C20	20	1.50
C25	25	1.90
C30	30	2.30
C35	35	2.70
C40	40	3.10
C45	45	3.50
C50	50	3.90
C55	55	4.30
C60	60	4.70
C65	65	5.10
C70	70	5.50
C75	75	5.90
C80	80	6.30

NOTA: En todas las fotos se debe especificar el tipo de hormigón y el tipo de acero que se utiliza en cada elemento de la estructura. En caso de no especificarse se entenderá que se utiliza el tipo de hormigón y el tipo de acero que se indica en este plano.

SITIO: BETA

PROYECTO: BETA

FECHA: 10/08/2022

ESCALA: 1:50

DISEÑADO POR: [Nombre]

REVISADO POR: [Nombre]