

MATERIALES, NIVEL DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD:

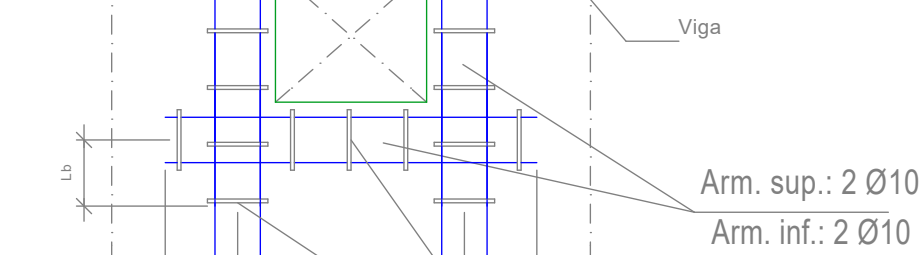
NOTA: EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA SERÁ DEL TIPO HM-20/B40
ACERO ESTRUCTURAL: S275. LÍMITE ELÁSTICO 275N/mm²

DESCRIPCIÓN	CLASE DE EXPOSICIÓN	RESISTENCIA AL FUEGO	RECUBRIMIENTO NOMINAL	MÁXIMA DEL AG	MÍNIMO DEL AG
-------------	---------------------	----------------------	-----------------------	---------------	---------------

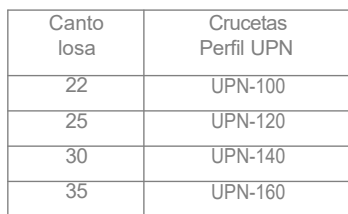
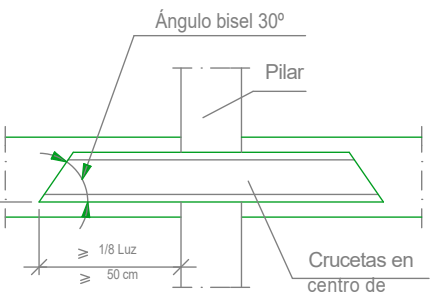
DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (ART. 66.2):

NOTA: Ø ES EL DIÁMETRO DE LA ARMADURA A LA QUE SE ACOPLA EL SEPARADOR
SE HA DISEÑADO LA ESTRUCTURA PARA UNA RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN CTE, DB-SI, EI-60.

EL SUBÍNDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRA, A ANCLAR O SOLAPAR, EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGONADO.



Unión de viga plana continua de hormigón sobre pilar metálico continuo superior e inferior.



ESCALA:

1/100 1/50