



ANCLAJES

SOLAPES

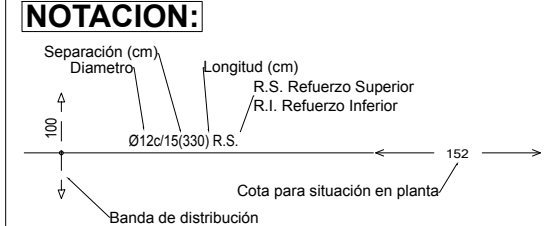
NOTAS GENERALES:

1°. SE CONSIDERA ESTRUCTURA EXTERIOR AQUÍ EN QUE LOS ELEMENTOS DE HORMIGÓN (PILARES, VIGAS, LOSAS, ETC...) NO TENGAN NINGUN TIPO DE REVESTIMIENTO O PROTECCIÓN.

2°. EN SOTANOS CON RF-120 EL RECURRIMIENTO NOMINAL SERÁ DE 30mm.

3°. INDEPENDIENTE DE LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE PROYECTO EL HORMIGÓN DEBERÁ CUMPLIR CON LAS LIMITACIONES A LA RELACION AGUACEMENTO Y CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO INDICADO EN EL CUADRO 37.3.2 DE LA

INSTRUCCIONES DE DESENCOFARRO:
NO SE DESENCOFARARÁ NINGÚN ELEMENTO QUE HAYA SUFRIDO LOS SIGUIENTES PLAZOS CON
TEMPERATURA SUPERIOR A 5°C:
-ENCOFARROS LATERALES DE VIGAS Y MUROS 14 DÍAS.
-ENCOFARROS DE VIGAS Y FORJADOS 10 DÍAS.
-ENCOFARROS DE FONDOS DE VIGAS 21 DÍAS.
SE DEJARAN APOYOS DE RESERVA EN LOS DISTINTOS PISOS DURANTE 14 DÍAS DESPUÉS DEL DESENCOFARRO.
ADVERTENCIA:
SI A LAS NUEVE DE LA MAÑANA, HORA SOLAR, EL TERMÓMETRO SEÑALA 4°C SOBRE CERO, ES UN INDICIO DE QUE DENTRO
DE LAS HORAS SIGUIENTES SE PRESENTA EL RIESGO DE QUE SE SUSPENDA EL HORMIGONADO.
LOS PASOS PARA LOS CONDUCTOS SE COMPROBARAN A PIE DE OBRA Y SE HARÁN CON EL DIÁMETRO INMEDIATAMENTE
SUPERIOR AL INDICADO.



PROYECTO DE EJECUCIÓN
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.
IES VÍA DE LA PLANTA
SITUACIÓN
CALLE ZAMORA, GUIJUELO, SALAMANCA

UTE VZG IES VIA DE LA PLATA

ARQUITECTOS

RICARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
ENRIQUE VILLAR PAGOLA
RODRIGO ZAPARAÍN HERNÁNDEZ

CALLE CAMPANAS 4, 3A. 47001 VALLADOLID
Teléfono: 983 33 64 94, Email: estudio@vzgartitectos.com

PLANO
FORJADO PLANTA INSTALACIONES
 NIVEL 04 - REFUERZOS INFERIORES
 BLOQUE A

ESCALA
 1/75

PLANO N°
E04_02

SUSTITUYE A
 MAYO 2021_V2