

CUADRO DE CARACTERISTICAS

MATERIAL	ELEMENTO	TIPO	RECUBRIMIENTO	EJECUCION	CONTROL	COEFICIENTE
HORMIGON	EN LIMPIEZA	HM-20/P/20	-----	-----	-----	-----
	SOLERA Y ZAPATAS	HA-30/B/20/IV+Qb	50 mm	NORMAL	ESTADISTICO	1.50
	MUROS	HA-30/B/20/IV+Qb	50 mm	NORMAL		

- ANTES DE PROCEDER A LA EJECUCION DE LOS MUROS Y DE LA LOSA SE COMPROBARA SOBRE EL TERRENO LA VALIDEZ DEL REPLANTEO INDICADO.
 - LA CAPACIDAD PORTANTE DEL TERRENO A LA COTA DE CIMENTACION SERA SUPERIOR A 1,50 kp/cm². LA COTA DE CIMENTACION SERA LA INDICADA EN LOS PLANOS INICIALMENTE.
- RECUBRIMIENTOS NOMINALES:
 SOLERA: 50mm; MUROS: 50mm.
 - BAJO LA SOLERA SE EXTENDERÁ UNA CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20 DE 10cm.

CUADRO DE CARACTERISTICAS

ARMADURAS	TIPO DE ACERO	B-500 S	B-500 S	B-500 S
ENSAYOS DE CONTROL	NIVEL	ESTADISTICO	ESTADISTICO	ESTADISTICO
	EDAD DE ROTURA	28 DIAS	28 DIAS	28 DIAS
	FRECUENCIA DE ENSAYOS (EXTEN. OBRA POR ENSAYO)	1 CADA 100 M3	1 CADA 100 M3	1 CADA 100 M3
	N. SERIES DE PROBETAS POR ENSAYO CORRESPONDIENTE A DISTINTAS AMASADAS	3	3	3
	N. DE PROBETAS POR CADA SERIE	5	5	5
OTROS ENSAYOS (REALIZACION SEGUN EHE)		DE INFORMACION EN CASO NECESARIO ART. 71.5.3.72,86.7 Y 86.8, EHE		
CONTROL DEL ACERO		SEGUN ART. 87, NORMA EHE		

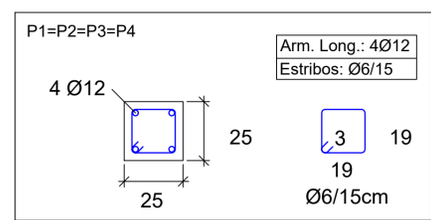


Tabla de características de placas aligeradas

Placa hormigón prefabricado 20+5/120

Canto total del forjado: 25 cm

Espesor de la capa de compresión: 5 cm

Ancho de la placa: 1200 mm

Entrega mínima: 7 cm

Hormigón de la placa: HA-40, Yc=1.5

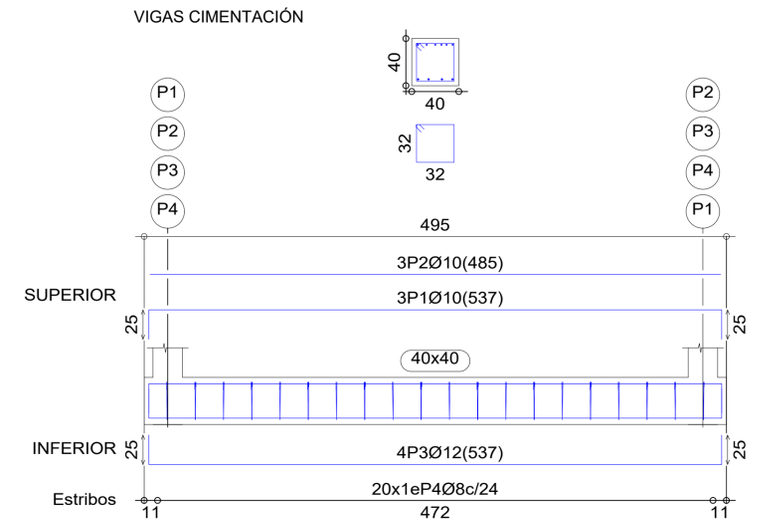
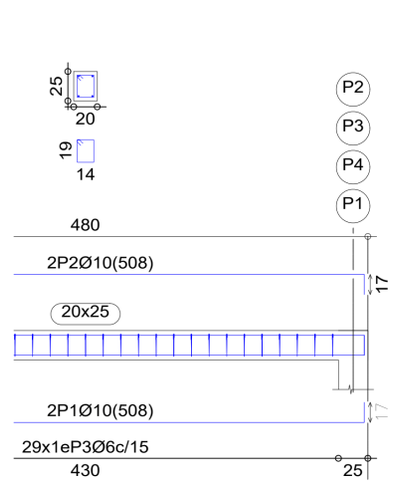
Hormigón de la capa y juntas: HA-25, Yc=1.5

Acero de negativos: B 500 S, Ys=1.15

Peso propio: 4.2183 kN/m²

Nota1: El fabricante indicará los apuntalados necesarios y la separación entre sopandas.

Nota2: Consulte los detalles referentes a enlaces con forjados de la estructura principal y de las zonas macizadas.



DETALLE MURO BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO

