



SANEAMIENTO

ARQUETA SIFONICA	<input checked="" type="checkbox"/>
CANALIZACION COLGADA	<input checked="" type="checkbox"/>
CANALIZACION ENTERRADA	<input checked="" type="checkbox"/>
BAJANTE DE FECALES	<input checked="" type="checkbox"/>
BAJANTE DE PLUVIALES	<input checked="" type="checkbox"/>

BOITE SIFONICO	<input checked="" type="checkbox"/>
ARQUETA DE PASO	<input checked="" type="checkbox"/>
CAVALETA	<input checked="" type="checkbox"/>
SLIMIDERO SIFONICO (PTES 2%)	<input checked="" type="checkbox"/>
ARQUETA A PIE DE BAJANTE	<input checked="" type="checkbox"/>
ARQUETA DE BOMBEO Y GRASAS	<input checked="" type="checkbox"/>

TOODOS LOS APARATOS DEBERAN LLEVAR SIFON INDIVIDUAL

LONGITUDES DE SOLABE Lb.

ARMADURA	LbI	LbII	LbIII	LbIV	LbV	NOTA: VALIDO PARA HORMIGON
5Ø10	25cm.	35cm.	40cm.	45cm.	45cm.	Fck > 29 N/mm ²
Ø12	30cm.	45cm.	40cm.	55cm.	55cm.	Si Fck > 30 N/mm ² PROGRAM
Ø14	35cm.	50cm.	50cm.	60cm.	60cm.	REDUCIRSE MUCHAS LONGITUDES,
Ø16	40cm.	60cm.	55cm.	70cm.	70cm.	ART. 86 (EHE)
Ø20	60cm.	85cm.	75cm.	100cm.	100cm.	
Ø25	100cm.	135cm.	110cm.	145cm.	145cm.	

Armadura de Reparto

Se dispondra una armadura de reparto de acuerdo con la Instruccion EHE

ART 20*

Mf: Momento flector de cálculo por metro de ancho (mkp/m)

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES - ESTRUCTURA DE HORMIGON

MATERIALES	CONTROL	HORMIGON	CARACTERISTICAS	CONTROL	ACERO	CARACT.
Elemento	Nivel	Conf	Exposición	Nivel	Conf	Tipo
Zona/Punto	Control	Pond	Max. Ardo	Control	Pond.	
Zapatas y Vigas	Estado	f _{ck} = 130	H.A.-25 (f _{ck} =15 cm ³)	Normal	f _{yk} = 115	B-500 S
Muros	Estado	f _{ck} = 130	H.A.-25 (f _{ck} =15 cm ³)	Normal	f _{yk} = 115	B-500 S
Ferropisos y pilares	Estado	f _{ck} = 130	H.A.-25 (f _{ck} =15 cm ³)	Normal	f _{yk} = 115	B-500 S
Ejecución/acciones)	Normal	f _{ck} = 130	H.A.-25 (f _{ck} =15 cm ³)	Normal	f _{yk} = 115	B-500 S
Exposición/Ambiente	Terrazo	Terrazo protegido	u. Exposición/Ambiente	I	IIa	IIa
Requisitos (normales/nm.)	80	Ver Exposición/Ambiente		30	35	40
						45

-Control Estadístico en EHE: equivoce a control normal

-Solapes según EHE

-El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido, salvo C193D, CC-EHE, ...

PROYECTO DE NAVE PARA OCIO JOVEN

MODIFICA AL No. MODIFICADO POR ESCALAS PLANO

PLANO DE CIMENTACION

SITUACION RECINTO FERIA CLAVE 08/33

JUAN JESUS VERA CARRASCO
arquitecto

VILLAFRANCA DE LOS BARROS
E.M.O. AXUNTAMIENTO
Promotor