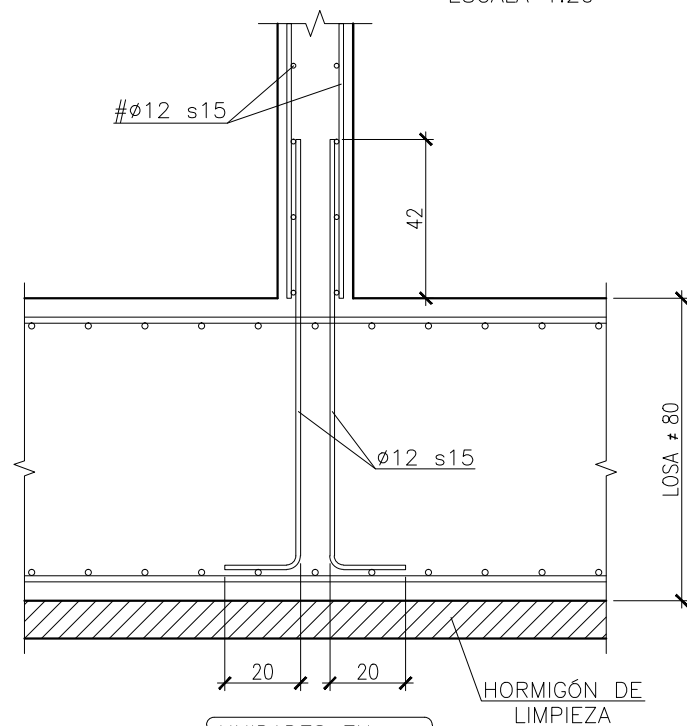


UNIDADES EN cm
PANTALLA DE ASCENSOR. PLANTA
ESCALA 1:20



UNIDADES EN cm
ANCLAJE PANTALLA A LOSA
ESCALA 1:20

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES (EHE-08)

	HORMIGON								ACERO		EJECUCIÓN
	CONTROL			CARACTERISTICAS					CARACTERISTICAS		CONTROL
Elemento	Nivel Control 86.5	Coef. Pond.	Tipo art. 39.2	CEMENTO	CONSISTENCIA	Tipo/Tamaño max. arido	Resist. característica específica fck N/mm2		Coef. Pond.	Tipo art. 32	Nivel Control art. 92.3
				DESIGNACION art. 26	ASIENTO CONO ABRAMS UNE-EN 12350-2		A 7 DIAS	A 28 DIAS			
Cimentaciones	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/IIa	CEM II/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γs=1,15	B 500 S	Normal
Pilares	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/I	CEM II/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γs=1,15	B 500 S	Normal
Forjados	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/I	CEM II/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γs=1,15	B 500 S	Normal

NOTAS

- El acero de las armaduras debe estar garantizado con la Marca N de AENOR.
- El acero en las mallas electrosoldadas será B 500 T.
- ANCLAJE DE ARMADURAS: Será de acuerdo el Art. 69.5.
- EMPALME DE ARMADURAS: Será de acuerdo al Art. 69.5.2
- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS:
 - Cimentaciones: 5cm.
 - Muros: 3cm ó 5cm si se hormigona contra terreno.
 - Pilares: Forjado sanitario 3cm; En Forjado 2,5cm.
 - Zunchos/Vigas: Forjado sanitario 3cm; Forjados 2,5cm
 - Reticular: Forjado sanitario (+0) 4cm; Forjados (Resto) 2,5cm

LONGITUD DE ANCLAJE (ARTICULO 69.5 EHE-08)

BARRA MAYOR Ø ACERO B 500 S	8	10	12	16	20	25	HORMIGON	
lb EN cms.	20	25	30	40	60	94	HA-25	POSICION-I
	29	36	43	57	84	132	HA-25	POSICION-II

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

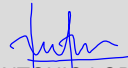
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD :

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA


PLANO : PANTALLAS DE ASCENSOR EDIFICIO ADMINISTRATIVO

ARQUITECTO REDACTOR :


ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

UNIDAD TECNICA :

ARQUITECTO TECNICO :


LUIS MINGARRO MONTORI

CÓDIGO :

16-005 CST

EXPTA :

Nº PLANO :

REV. A
15436-290

FECHA :

JULIO 2016

ESCALA :

1:100