

[illegible]

RELACION AREA/CONTENIDO (6/6) (MTR. 37.3.2)	
DESCRIPCION	CLASE DE EXPOSICION
LATERAL EN CIMENTACION Y MUROS CONTRA TERRENO	III+X+O
INTERIOR EN CIMENTACION Y MUROS DE 50/100	0.50
DESCRIPCION	CLASE DE EXPOSICION
LATERAL EN CIMENTACION Y MUROS CONTRA TERRENO	III+X+O
INTERIOR EN CIMENTACION Y MUROS DE 50/100	0.50
CONTENIDO DE CEMENTO (MTR. 37.3.2)	
DESCRIPCION	CLASE DE EXPOSICION
LATERAL EN CIMENTACION Y MUROS CONTRA TERRENO	III+X+O
INTERIOR EN CIMENTACION Y MUROS DE 50/100	III+X+O
NOTA: EL CONTENIDO MAXIMO DE CEMENTO SERA DE 400 KG/M <sup>3</sup>	250 kg/m <sup>3</sup>

DESCRIPCION DE LOS SEPAVORES (ART. 66.2.2)		ESTIMACION DE LA DISTANCIA MAXIMA
ELIMINADO	DESCRIPCION	
DEBILITADOS, LOSAS O INCEPAS	DEBILITADO INTERIOR	50m < 100 cm
ZUMOS, LOSAS O INCEPAS	DEBILITADO SUPERIOR	50m < 50 cm
	CABA DEBILITADO	50m < 50 cm
WATERS	ENTRE DEBILITADOS	100 cm
	EN ESTIMOS	100 cm
WATERS (MAYOR O MENOR WATERS)	EN CARROS	100m < 200 cm

L'OMBRE DES BOUTS DE MOULE EN SAIN DNE									
COMBES BOUDES	HOUBON	88	910	912	916	920	925	932	
PERSON I	HA-25	20	25	30	40	60	95	160	
PERSON II	HA-25	20	40	45	60	85	135	215	
L'OMBRE DES BOUTS DE MOULE EN SAIN DNE									
COMBES BOUDES	HOUBON	88	910	912	916	920	925	932	
PERSON I	HA-25	40	45	55	75	110	170	280	
PERSON II	HA-25	55	60	80	105	135	240	380	
PERSON III	HA-25	20	25	30	40	60	90	160	
PERSON IV	HA-25	30	40	45	60	85	135	215	

POSICION 1:	PARA LAS ABAYARJAS QUE DURANTE EL HORRORIZADO FORMAN CON EL CASO DE FORMAR UN ANGULO INTERIOR 45°, ESTÁN SITUADOS EN LA MITAD INTERIOR DE LA SECCION O A UNA DISTANCIA TOTAL O MAYOR A 30 CM DE LA CABA SUPERIOR DE UNA CASA DE HORRORIZADO.
POSICION 2:	PARA LAS ABAYARJAS QUE, DURANTE EL HORRORIZADO, NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES.

CODIGO PLANO: 2SM\_GEN\_DET\_METALICAS\_01\_ET100.DWG

[illegible]

MUSEO INTERACTIVO DE  
LA HISTORIA DE LUGO

PROYECTO MODIFICADO	ALBA INFIANTA ELENA ESQUINER, CALLE RIO NARLA
PLANO	DETALLES GENERALES METALICA 01

[illegible]

ESCALA	1/100	PLANO 3
N.º PROYECTO	NS-12407	OCTUBRE 2009
		<b>E09-001</b>

[illegible]

**DETALLE 064 - PLACA DE ANCLAJE DE ARRAQUE ESCALERA 4 EN CIMENTACION**  
ESCALA 1/10 (cotas en mm)

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Placa de Anclaje) showing top and cross-section views.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 1500 mm
- Overall height: 700 mm
- Central rectangular area width: 1000 mm
- Central rectangular area height: 200 mm
- Border width: 250 mm
- Column diameter:  $\varnothing 250$

**Cross-section View Dimensions:**

- Slab thickness: 50 mm
- Reinforcement bar diameter:  $\varnothing 25$
- Reinforcement bar length:  $L=1000$
- Concrete cover (Mortero de Nivelación) thickness: 50 mm

**Labels:**

- PLACA DE ANCLAJE
- REFRIG. SÓLIDO A PLACA
- MORTERO DE NIVELACIÓN

DETALLE 088 – PLACA DE ANCLAJE DE LLEGADA ESCALERA 4 EN VISA 02  
ESCALA 1/10 (cotas en mm)

[illegible]

DETAILED 065: CERCHA TPO 1  
ESCALA: 1/50

**DETALLE 066: CERCHIA TIPO 2**  
ESCALA: 1/50

DETALE 067. CERCHIA TIPO 3  
ESCALA: 1/50

	B (mm)	H (mm)	a (mm)	L (mm)
PERIL				
HEB300, HEB320				
HEB340, HEB360	400	500	7	180
HEB400, HEB450	500	600	9	240

**DETALLE 031: CONEXION DE VIGA METALICA A MUROS**  
ESCALA: 1/10

FORADO DE CHAPA COLABORANTE

MURO

UPN

2ø12c/50cm

L=350

160

**DETALLE 033: APOYO DE FORJADO DE CHAPA COLABORANTE EN MUROS**  
ESCALA: 1/10

N.º PROYECTO	NS-124-07	OCTUBRE 2009	<b>E09-001</b>
--------------	-----------	--------------	----------------

N.º PROYECTO	NS-124-07	OCTUBRE 2009	<b>E09-001</b>
--------------	-----------	--------------	----------------