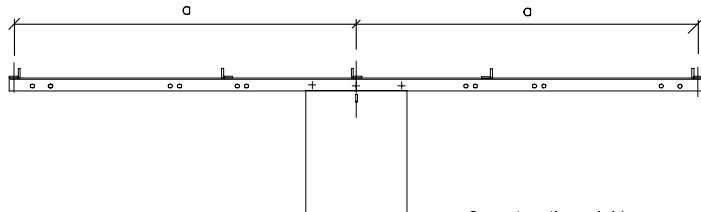
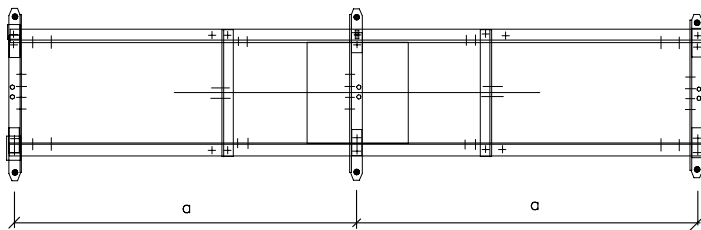


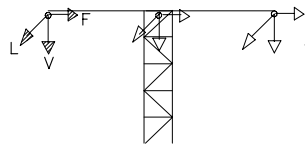
Crucetas rectas para apoyos de perfiles metálicos RC



Cruceta disposición general



- Taladros de 13,5 mm ϕ
- ⊕ Taladros de 17,5 mm ϕ
- △ Taladros rasgados de 17,5 mm ϕ
- Taladros de 22,0 mm ϕ



- V = Carga vertical
- L = Carga en el sentido de la línea
- F = Carga transversal al sentido de la línea

Visado Nº: 2008001850

Fecha: 10-02-2010

Colegiado Nº: 000824

Página
1/1

Crucetas rectas para apoyos de perfiles metálicos – Cargas

Designación	Separación entre conductores a en mm	Casos de carga	Casos de trabajo mas sobrecarga daN			Coeficiente de seguridad	CÓDIGO
			V	L	F		
RC1-15/5	1500	A	250	--	1500	1,5	5231200
RC1-20/5	2000	B	250	1500	--		5231202
RC2-15/5	1500	A	450	--	2000		5231204
RC2-20/5	2000	B	450	2000	--		5231206
RC3-15/5	1500	A	800	--	2000		5231208
RC3-20/5	2000	B	800	2000	--		5231210
CCVH							5231900

PALFER S.L. POLIGONO INDUSTRIAL SANTA ANA PARCELA 42-B (GUARDAMAR DEL SEGURA)



PALFER OFICINA TECNICA

TEL:966725422 FAX:965724389 E-MAIL: palfersl@palfersl.e.telefonica.net

PROYECTO: LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN 20 KV DOBLE CIRCUITO S.T. ROJALES - FORMENTERA DEL SEGURA. "TRAMO 1"

SITUACIÓN: MALECÓN DEL RÍO, T.M. FORMENTERA DEL SEGURA SECTOR 4, T.M. BENIJÓFAR

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE FORMENTERA DEL SEGURA
TITULAR: IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U.

ESCALA: S / E

PLANO Nº: 09

REF: 10-013

PLANO DE:

CRUCETA TIPO RC

**ING. TECN. INDUSTRIAL
PEDRO A. FERRANDEZ**

FIRMADO:

DIBUJADO: ERIKA

FECHA: 09/02/2010

REF: LSMT 128-2/10