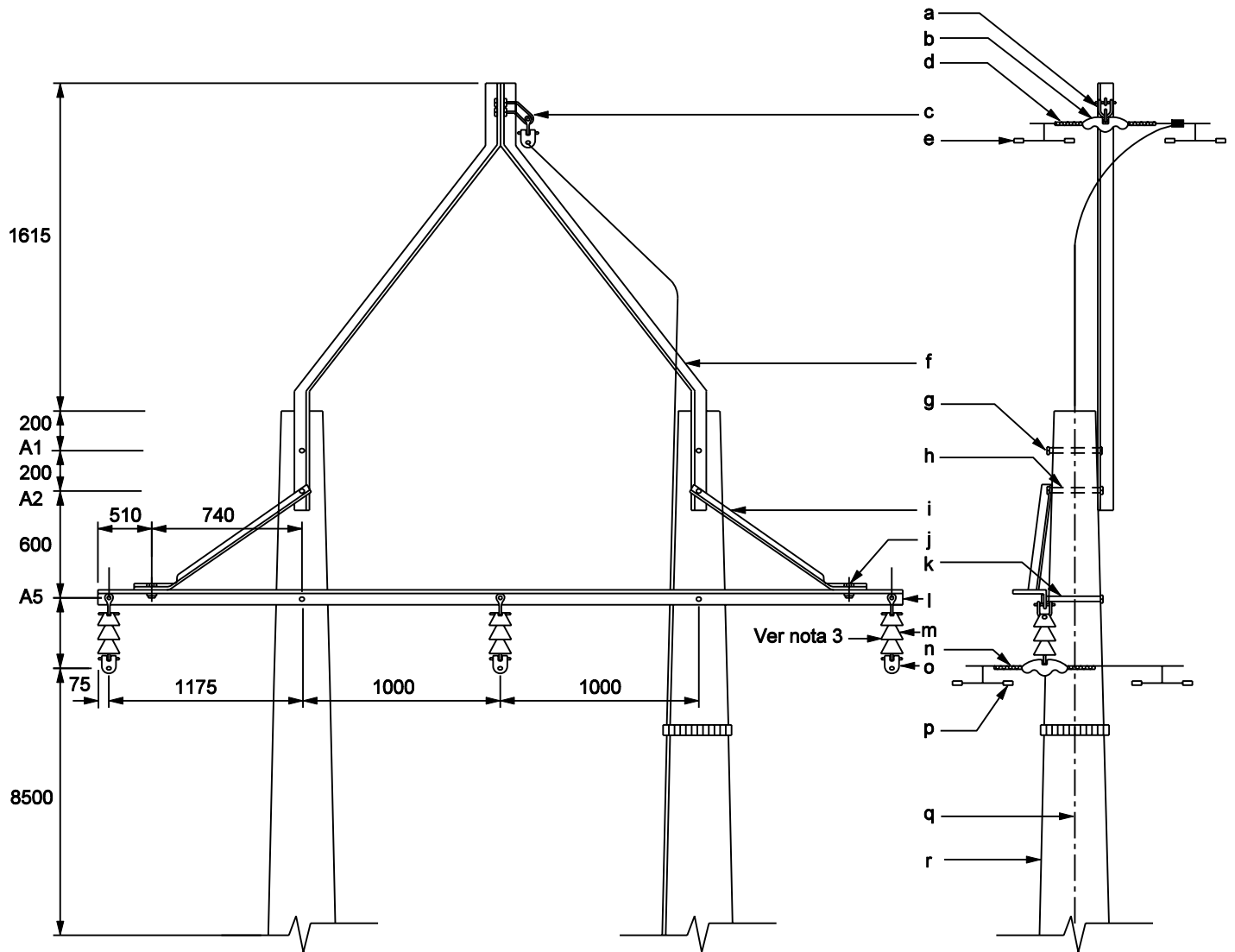


SUSPENSIÓN  
ESTRUCTURA EN H - CRUCETA DE 4500 mm.



PRIMERA EDICIÓN:  
NOVIEMBRE 2007

DIBUJÓ:  
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:  
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
NOVIEMBRE-2010

REVISÓ:  
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA
r	Poste de concreto	--	Según proyecto
q	Instalación de puesta a tierra	--	RA6-010
p	Instalación de amortiguadores para conductores	--	RA7-029
o	Grapa de suspensión de aluminio para N° 266 KCM	3	RA7-029
n	Blindaje para cable ACSR N° 266 KCM	3	--
m	Aislador de suspensión de 273 mm (10 3/4")	9	RA7-011
l	Cruceta metálica de 4500 mm (3" x 3" x 1/4").	1	RA7-063
k	Espaciador de 15.9 mm x 300 mm. (5.8" x 12")	2	RA7-002
j	Tornillo de 15.9 mm x 38 mm. (5.8" x 1 1/2")	2	RA7-001
i	Pieamigo angular de 923 mm.	2	RA7-013
h	Espaciador de 15.9 mm x 250 mm. (5.8" x 10")	2	RA7-002
g	Tornillo de 15.9 mm x 250 mm. (5.8" x 10")	2	RA7-001
f	Riostra para cable de guarda	1	RA7-013
e	Instalación de amortiguadores para cable de guarda (según vano y calibre)	--	RA7-029
d	Blindaje para cable de guarda (según conductor)	1	--
c	Ojal de suspensión	1	RA7-032
b	Grapa de suspensión (calibre según proyecto)	1	RA7-024
a	Eslabón en U de 15.9 mm (5/8")	4	RA7-005

**NOTAS:**

1. Dimensiones en milímetros.
2. En zonas contaminadas o zonas costeras se deberá aumentar un aislador de suspensión.

PRIMERA EDICIÓN:  
NOVIEMBRE 2007

DIBUJÓ:  
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:  
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
NOVIEMBRE-2010

REVISÓ:  
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN