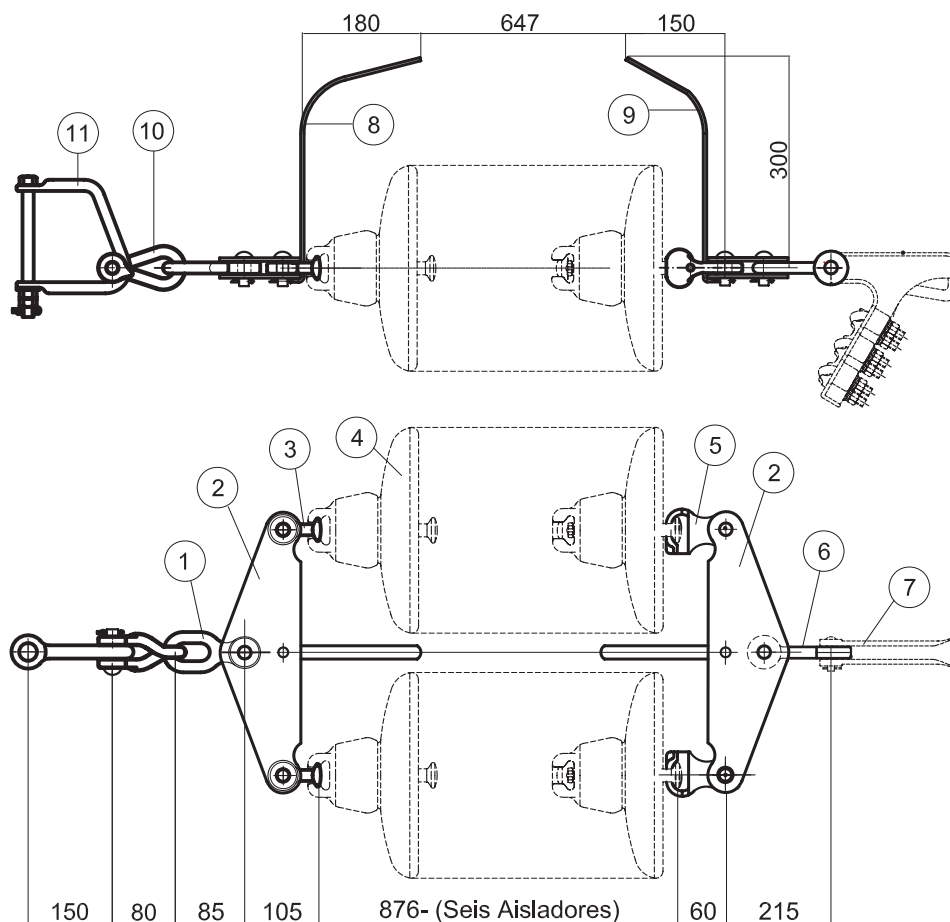


Código UTE 057316- Conjunto morseteria p/cadena amarre doble 72.5 Kv en mensula de hormigón p/grapa abulonada



BADAJO y ORBITA: Según Norma UTE NO-DIS-MA-4009
Rev 1- Se Agregó Grillete Revirado y VE Disimetrico Simple

11	Ve Disimetrico simple (Estribo)	ES16-B019	Acero F-26	1	1.700
10	Grillete a 90° (revirado)	GRR-1688	Acero F-26	1	0.700
9	Descargador- Cuerno inferior	CRDI-28/12	Acero F-24	1	0.530
8	Descargador- Cuerno superior	CRDS-28/18	Acero F-24	1	0.660
7	Grapa de amarre abulonada	AMR-103	Aleación de Aluminio	-----	-----
6	Prolongación Ø3/4 Ojo-Ojo a 90°	CR-P1190160	Acero F-24	1	0.480
5	Orbita con ojal	OJ-1F	Acero forjado	2	0.580
4	Aislador	-----	Porcelana	-----	-----
3	Ojal badajo	OB-F	Acero Forjado	2	0.250
2	Balacin biplaca -(Yugo)	YBP-T1107/35	Acero F-24	2	2.500
1	Anillo- Ojal	OA-2	Fundición Nodular	1	0.580
Pos	Denominación	Código	Material	Cant	Peso (Kgr)

Revision		Nº 1	02 / 11 / 2010	LINEAS AEREAS - HERRAJES		
Material	Según tabla			CADENA DE AMARRE DOBLE - 72.5 kV		El bit
Carga de Rotura	7000 daN			Mensula de Hormigón		
Peso	11.310 Kgr			Grapa Abulonada		
Recubrimiento Cincado por inmersión en caliente	Según UTE N.MA.22.05 Partes mecanizadas- 85µm Partes restantes- 110µm			AAP	M.B.	S/E
Tolerancia Gral	± 5%			Dibujo	Aprobó	Escala
Prohibida la reproducción y/o comunicación a terceros sin nuestra autorización escrita				Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso		

PLANO Nº
CRD-057316-1