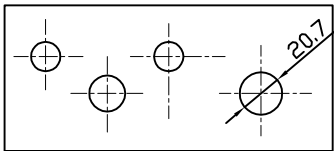
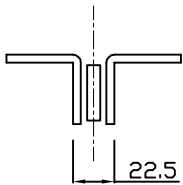
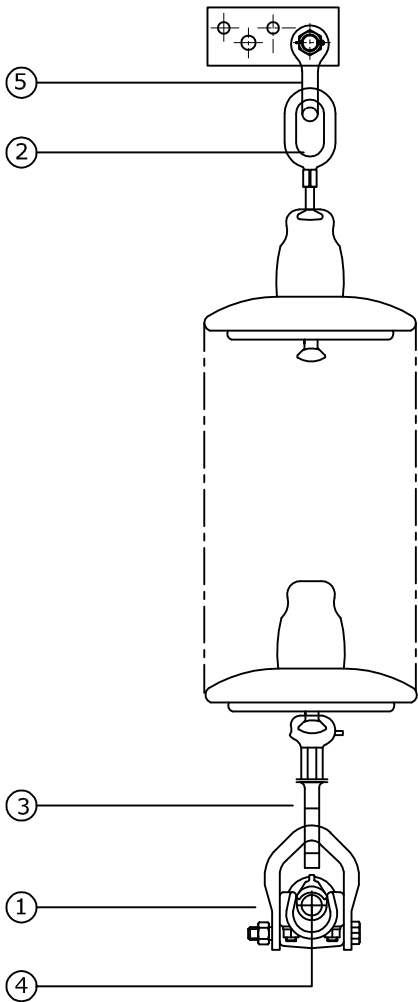


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



CHAPA DE LA TORRE PARA EL AGARRE DE LA CADENA



CUELLO MUERTO

GR AG 16-23	5		GRILLETE	16mm	H=23mm	ACERO GALVANIZADO CALIENTE
-	4		CONDUCTOR			ACSR
RO AG 16	3		ROTULA OJAL	NORMA 16		ACERO GALVANIZADO CALIENTE
OB AG 16	2		OJAL BOTÓN	NORMA 16		ACERO GALVANIZADO CALIENTE
GP SCM AAL-AG	1		GRAPA DE SUSPENSION	19-28	AL	ALEACION DE AL/ACERO GALVAN.

CARACTERÍSTICAS

CARGA DE ROTURA MÍN: 70kN
NOTA: DEPENDIENDO DEL PROYECTO PODRÁ LLEVAR CONTRAPESO

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO
A	22/08/2012	EMISIÓN ORIGINAL	C.CURBELO
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT_LINEAS Y CABLES	
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORNILLERIA -
		Aprobado: C.CURBELO	CUERPO Y APRETADOR -
		Archivo: CADENA SIMPLE cuello muerto con chapa de torre.dwg 30/08/2012	TERMINACIÓN SUPERFICIAL -
Plano:			HOJA: 1
		CADENA CUELLO MUERTO	SIGUE: REVISIÓN: A