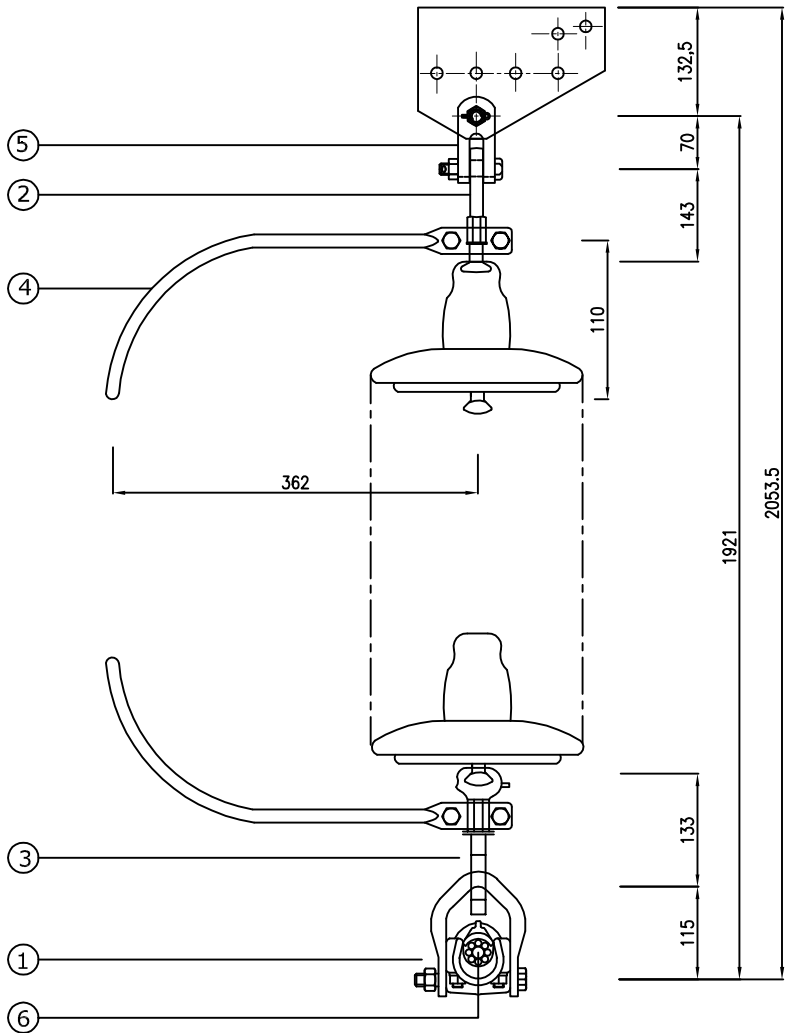


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



PR AA 22	6		PREFORMADO	Ø21.48–21.98	ALEACIÓN DE ALUMINIO
CD AG 16	5		CONECTOR	Ø16	ACERO GALVANIZADO CALIENTE
CD AG 12	4		CUERNO DE DESCARGA	P110 E 362 (ver plano cuerno de descarga)	ACERO GALVANIZADO CALIENTE
RO AG 16	3		ROTULA OJAL	NORMA 16	ACERO GALVANIZADO CALIENTE
BO AG 16	2		BOTON CON OJO	NORMA 16	ACERO GALVANIZADO CALIENTE
GP SS 25–36AL	1		GRAPA DE SUSUPENSION	25–36 AL	ALEACION AL/ACERO GALVAN.

CARACTERÍSTICAS

NOTA: DEPENDIENDO DEL PROYECTO LLEVARÁ 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.dwg 17/09/2012	TERMINACIÓN SUPERFICIAL -
Plano:		CADENA DE SUSPENSION SIMPLE SOLUCIÓN PRELIMINAR 1	HOJA: 1 SIGUE: REVISIÓN: A