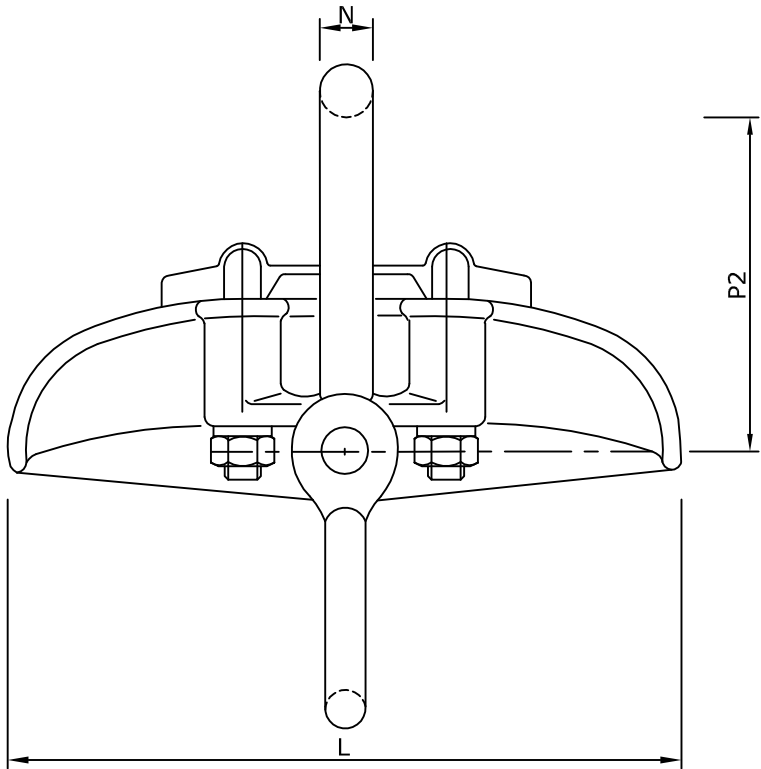
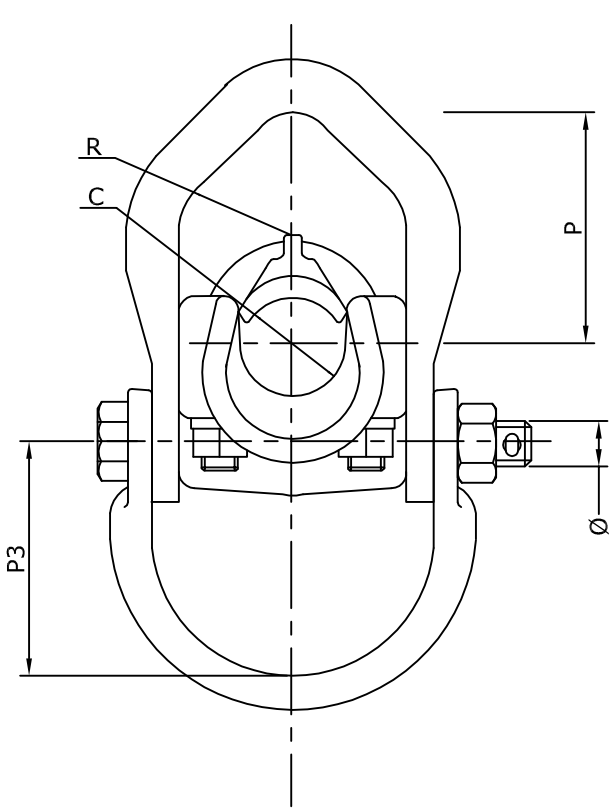


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



	Conductor		Estribos		P	P2	P3	C	L	N	R	Ø	Carga de rotura (daN)	Peso neto kg
	Ø mm	S mm²	Nb	Ø										
CM → SUSP →	12-21	86-240	2	12	62	85	80	21	180	14	30	16	7000	1,470
	19-28	228-475	2	12	66	95	90	28,6	200	14	35	16	8000	1,750
	25-36	376-709	2	12	80	115	87	36	230	14	15	16	10000	2,350
	34-45	709-1144	2	14	95	135	81	45	260	14	10	16	10000	3,100

CM →  
SUSP →

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO: GP SCTP

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO
A	20/08/2012	EMISIÓN ORIGINAL	C.CURBELO
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT_LINEAS Y CABLES	
		Dibujado: P.MONTAÑO / M.LARROSA ASCARATE	TORNILLERÍA -
		Aprobado: C.CURBELO	CUERPO Y APRETADOR -
		Archivo: GRAPAS DE SUSPENSIÓN PARA CONTRAPESOS CONDUCTOR ACSR.dwg 31/08/2012	TERMINACIÓN SUPERFICIAL -
Plano:		GRAPAS DE SUSPENSIÓN PARA CONTRAPESOS CONDUCTOR ACSR	HOJA: 1 SIGUE: REVISIÓN: A

Archivo: GRAPAS DE SUSPENSIÓN PARA CONTRAPESOS CONDUCTOR ACSR.dwg 31/08/2012 08:31:51  
IMPRESO EL: 31/08/2012 08:32:04 POR ESTRADET PEREZ, ANA MARIA