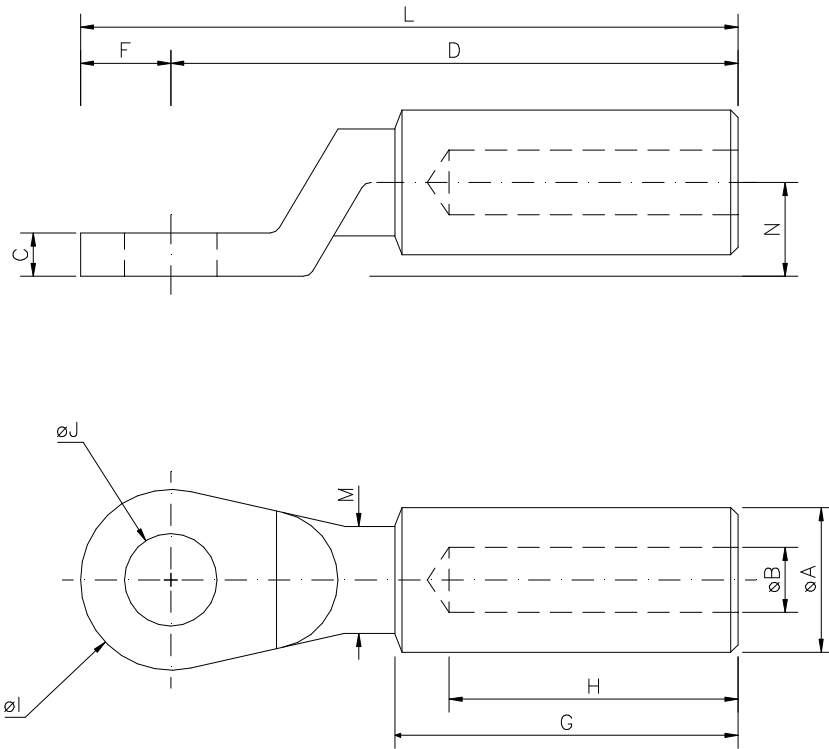
	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:																		
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	<b>6700010</b>																		
	<b>Terminales redes subterráneas BT</b>	<b>GE NNZ014</b>																		
<b>Descripción del Material:</b> TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 50 mm <sup>2</sup> Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO																				
<b>Denominación codificada:</b> TERM. CABLE 50 MM <sup>2</sup> AL 12,8 MM DIÁMETRO																				
<b>Unidad de medida:</b> PIEZA																				
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">MATERIAL BARRA</td> <td>ALUMINIO MACIZO A5 ó A7</td> </tr> <tr> <td>ESPEOR ESTAÑADO ELECTROLÍTICO</td> <td>15 mm (MÍNIMO)</td> </tr> <tr> <td>CONEXIÓN CONDUCTOR</td> <td>PUNZONADO PROFUNDO</td> </tr> <tr> <td>Nº DE PUNZONADOS</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD MÁXIMA</td> <td>180 A (t = 70° C)</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>5 kA (t = 180° C 1s)</td> </tr> <tr> <td>TALADRO DE LA PALA</td> <td>12,8 mm diámetro</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>VER HOJA 2</td> </tr> <tr> <td>ÚTILES ENGASTADO</td> <td>VER HOJA 3</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">NOTA: EL CILINDRO DEL TERMINAL ESTARÁ RELLENO UN MÍNIMO DEL 20% DE SU CAPACIDAD CON GRASA NEUTRA Y TAPONADO PARA EVITAR SU SALIDA</p>			MATERIAL BARRA	ALUMINIO MACIZO A5 ó A7	ESPEOR ESTAÑADO ELECTROLÍTICO	15 mm (MÍNIMO)	CONEXIÓN CONDUCTOR	PUNZONADO PROFUNDO	Nº DE PUNZONADOS	2	INTENSIDAD MÁXIMA	180 A (t = 70° C)	LÍMITE TÉRMICO	5 kA (t = 180° C 1s)	TALADRO DE LA PALA	12,8 mm diámetro	DIMENSIONES	VER HOJA 2	ÚTILES ENGASTADO	VER HOJA 3
MATERIAL BARRA	ALUMINIO MACIZO A5 ó A7																			
ESPEOR ESTAÑADO ELECTROLÍTICO	15 mm (MÍNIMO)																			
CONEXIÓN CONDUCTOR	PUNZONADO PROFUNDO																			
Nº DE PUNZONADOS	2																			
INTENSIDAD MÁXIMA	180 A (t = 70° C)																			
LÍMITE TÉRMICO	5 kA (t = 180° C 1s)																			
TALADRO DE LA PALA	12,8 mm diámetro																			
DIMENSIONES	VER HOJA 2																			
ÚTILES ENGASTADO	VER HOJA 3																			
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> UNE-21.021 CEI 1238-1 GE NNZ014																				
<b>Usos a que va destinado:</b> LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN. TERMINACIONES PARA CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO SECO PARA INSTALACIÓN INTERIOR																				
<b>Materiales Aceptados:</b> CEMBRE (ASE50-M12) F.C.I. (Y4A50AM12) NILED (TA-50) SOFAMEL S.A –TRIMAR (TDC-S 50) TEYDESA (CAB-50)																				
<b>DOCUMENTO: 6700010.DOC</b>																				
<b>REVISIÓN: K</b>	<b>Hoja 1 de 4</b>	<b>Fecha: 24/11/04</b>																		



CONDUCTOR	DIMENSIONES Y TOLERANCIAS (mm)											
	A(*)	B(*)	C	D	F	G	H(*)	I	J(*)	L	M(*)	N(*)
Al 50 mm <sup>2</sup>	-0,13	-0,2	-0	-2,5	-0,2	-0,5		-1,0	-0,3	-6		
	20	9	6	75	12,5	47,5	40	26	12,8	91	14,8	11
	+0,13	+0,12	+1,5	+3,5	+0,2	+0,5	mínimo	+0,1	+0,3	+2	máximo	mínimo

(\*) Nota : Dimensiones y tolerancias de las cotas A, B, H, J, M y N basados en la norma C-33-090-1, en sus anexos A y C

**ÚTILES ENGASTADO**

<b>CEMBRE</b>		
<b>ÚTILES</b>	<b>OPCIÓN A</b>	<b>OPCIÓN B</b>
Prensa	HT131-UC	PO7000+RHU131-C
Matriz	MV-95	MV-95
Punzón	PS130-95/E	PS130-95/E
Adaptador	AU130-150	AU130-150
Portapunzones	---	---

<b>F.C.I.</b>		
<b>ÚTILES</b>	<b>OPCIÓN A</b>	<b>OPCIÓN B</b>
Prensa	Y35	Y39E1E
Matriz	U95A1E	MC1E
Punzón	---	1E
Adaptador	---	UIADP3

<b>NILED</b>		
<b>ÚTILES</b>	<b>OPCIÓN A</b>	<b>OPCIÓN B</b>
Prensa	PH-12U	---
Matriz	M-95	---
Punzón	P-95	---
Adaptador	---	---

## ÚTILES ENGASTADO

### SOFAMEL S.A - TRIMAR

ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	AMH-12C	AMH-12U
Matriz	PP95/12C	MP 43095
Punzón		UP 44095
Adaptador	---	P-UP

### TEYDESA

ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	NA-120	NA-120 U
Matriz	BA-95	UM-95
Punzón	---	UP-95
Adaptador	---	UA-150