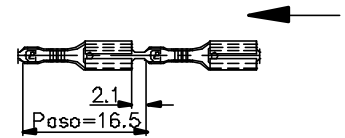
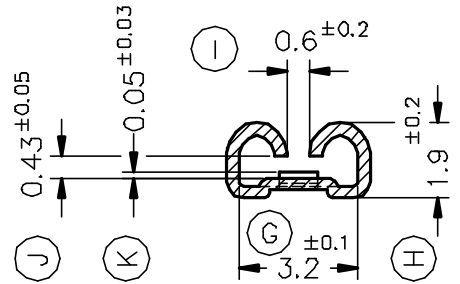


FORMA DE SUMINISTRO

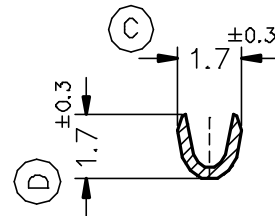


ESC. 1:1

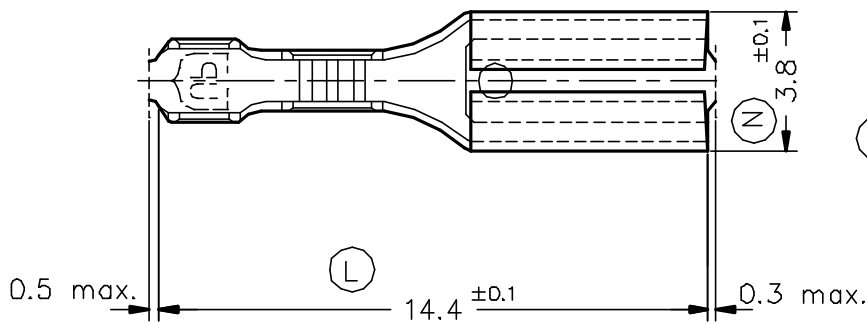
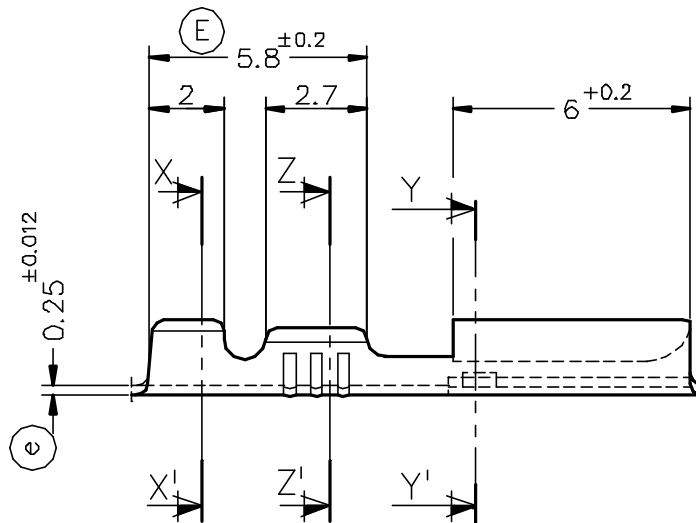
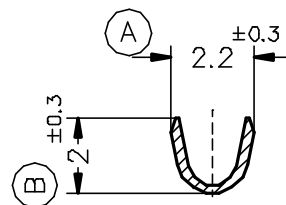
Secc. Y-Y'



Secc. Z-Z'



Secc. X-X'



4802.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20	0.1 ÷ 0.3 mm <sup>2</sup>	1 ÷ 1.8 mm.	2.8 x 0.5									
4802.32	Estañado	Bronce												
4802.30	Natural	CuSn6									02	Añadir 4802.70	30/01/02	
4802.02	Estañado	Latón									01	Cota J	16/04/96	
4802.00	Natural	CuZn30									00	1ª Edición	10/10/94	
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	A	B	C	D	Rev.	Modificación	Fecha		



TERMINAL HEMBRA Serie 2.8



DIBUJADO	Gemma	10/10/94	NORMAS MATERIALES DIN17670	NORMAS DIMENSIONALES Din 46247	TOLERANCIAS GENERALES ±0.2 ±2°	FORMATO	A4v
CONTROL	F.Adamuz	10/10/94				NOMBRE	PT4802 "c"
ESCALA	5/1					REF.	4802.xx