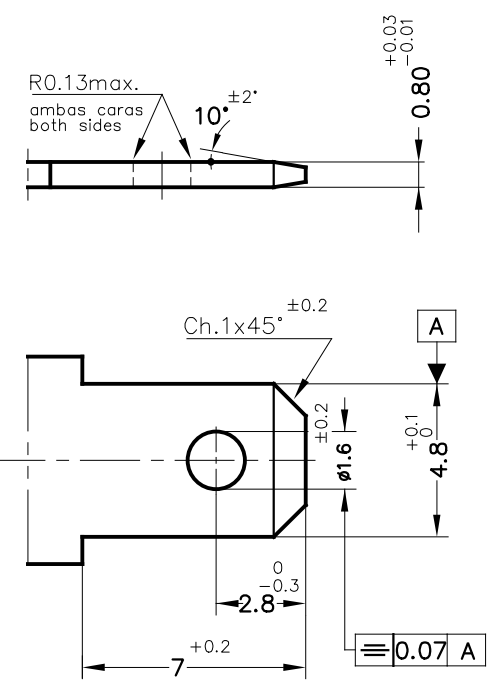


MACHO DE CONEXIÓN SUGERIDO/SUGGESTED MALE

- Material CuZn o Fe-Pre Ni
- Sin rebabas en el agujero/No burrs at hole
- Planitud dentro de 0.03mm en toda su longitud/ Flatness within 0.03mm over the whole length
- Agujero simétrico sobre el eje del macho/ Hole be symetrical about tab acc. drawing specification



E 5:1

4773.51	Pre-Sn	CuNiSi*	0.2±0.6mm ²	1.1±2.1mm.	4.8x0.8	03	D.Yabar	Corregir cota macho PTc	12/06/20
4773.24	Pre-Ni _q .	Acero				02		Mod. cota H y nota palanca	28/08/19
4773.01	Pre-Sn	Latón*				01 _{VR}		Tol.cota ⊕	01/06/16
4773.00	Natural	CuZn30				00		1ª Edición	21/01/16
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	φ Aislante	Para Macho	Rev.	Nombre	Modificación	Fecha

<p>ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS ESCUBEDO S.A.</p>			<p>TERMINAL HEMBRA Serie 4.8 UP-TPSEK3</p>					
DIBUJADO	EP	21/01/16				FORMATO	A3h	
CONTROL	XM	15/03/16	NORMAS MATERIALES	NORMAS DIMENSIONALES	TOLERANCIAS GENERALES	NOMBRE	PT4773 "c"	
ESCALA	5/1		EN 1654 *	Especiales	±0.2 ±2°	REF.	4773.xx	