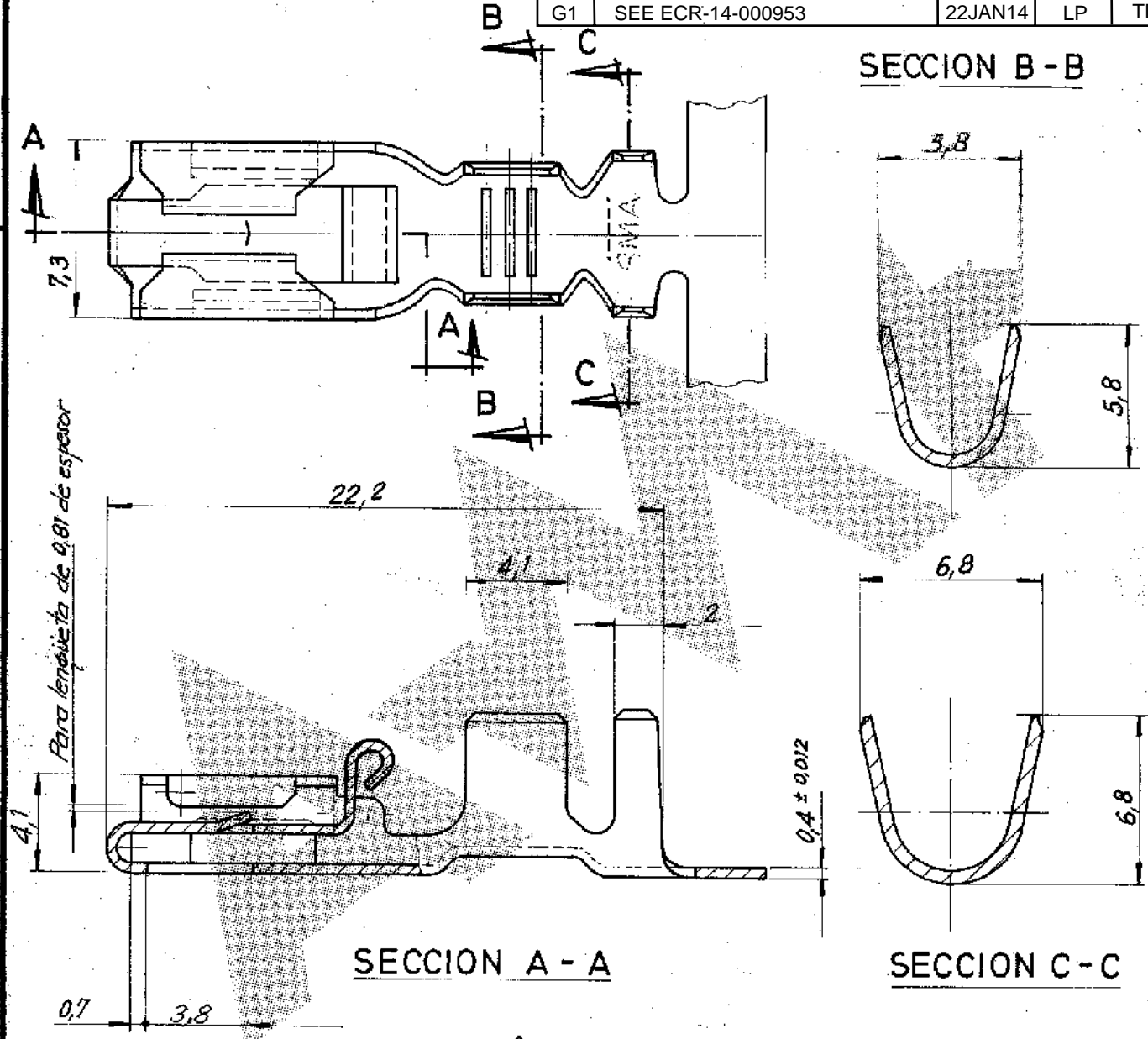


NUMERO 790 319

DIBUJADO EN PROYECCIONES

AMERICANAS  
EUROPEAS

REV	DESCRIPTION	DATE	DW	APPV
F1	REVISED PER ECO-10-000445	22JAN10	KK	HMR
G	SEE ECR-11-006271	25MAR11	JS	LB
G1	SEE ECR-14-000953	22JAN14	LP	TD



⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠ WIRE CRIMP 6500 CMA MINIMUM

Tolerancia general  $\pm 0,38 / \pm 1^\circ$

PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA

	790319-9	brass	Tin plated
OBS	<del>790319-8</del>	<del>LATON</del>	<del>PLATEADO</del>
OBS	<del>790319-7</del>	<del>BRONCE FOSF.</del>	<del>PLATEADO</del>
⚠	<del>790319-6</del>	<del>BRONCE FOSF.</del>	<del>PLATEADO</del>
	790319-5	BRONCE FOSF.	PRE-ESTANADO
	790319-4	BRONCE FOSF.	
	790319-3	Latón	Pre-estainado
	<del>790319-1</del>	<del>Latón</del>	<del></del>



GAMA HILO	GAMA AISLANTE	PRIMER USO
3,3 - 6 m/m <sup>2</sup>	3A - 5,1 mm <sup>2</sup>	
Escala	LOC	N.º
	AL	A
NOMBRE		REV.
RECEPTACULO POSITIVE LOCK		G1

LOC AL  
DIST. 2