

NUMERO 790 319

DIBUJADO EN PROYECCIONES

AMERICANAS
EUROPEAS

REV

DESCRIPTION

DATE

DW

APPV

G3

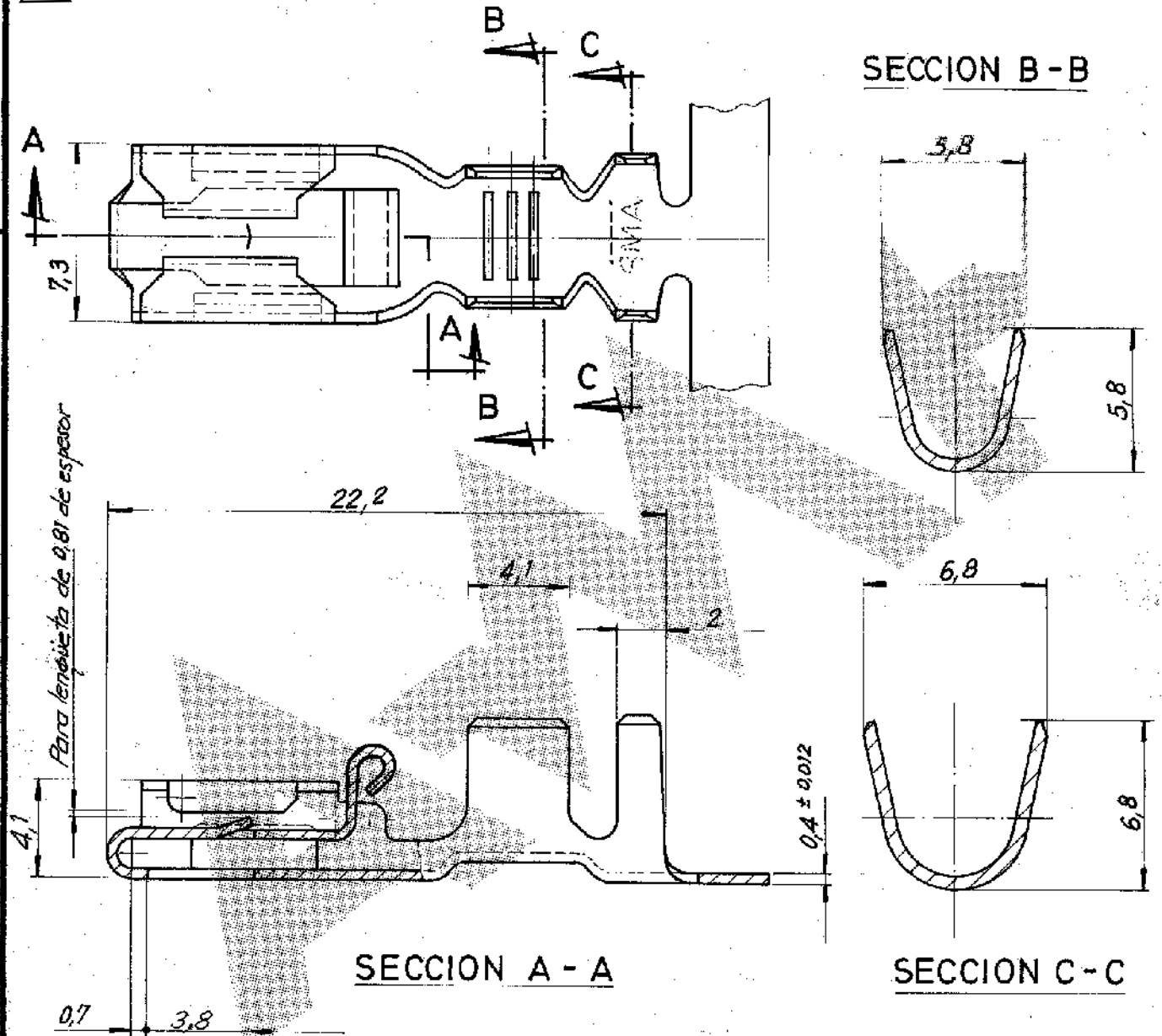
REVISED PER ECR-20-012400

24SEP20

SS

EW

△ ONLY WELDED SPLICES ALLOWED



SECCION A - A

SECCION B - B

SECCION C - C

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

△ WIRE CRIMP 6500 CMA MINIMUM

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

OBSOLETE	790319-9	brass	Tin plated
OBS	790319-8	LATON	PLATEADO
OBS	790319-7	BRONCE FOSF.	PLATEADO
△	790319-6	BRONCE FOSF.	PLATEADO
△	790319-5	BRONCE FOSF.	PRE-ESTAINADO
△	790319-4	BRONCE FOSF.	
△	790319-3	Latón	Pre-estainado
	790319-1	Latón	

PLANO DE CLIENTE SOLO PARA REFERENCIA

STE

TE Connectivity

GAMA HILO	GAMA AISLANTE	PRIMER USO
3,3 - 6 m/m ²	3A - 5,1 mm ²	

Escala	LOC	N.º	REV.
	AL	A	G3

N.º ORDEN	MATERIAL	ACABADO	N.º	REV.
			790 319	G3

DIB.	FECHA	DE	FECHA	NOMBRE
JRM	16-9-80		4/5/82	RECEPTACULO POSITIVE LOCK
COMP.	FECHA	REV.	FECHA	
	4/5/82	F 6500-0018-99		