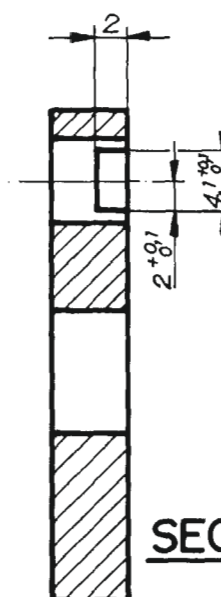
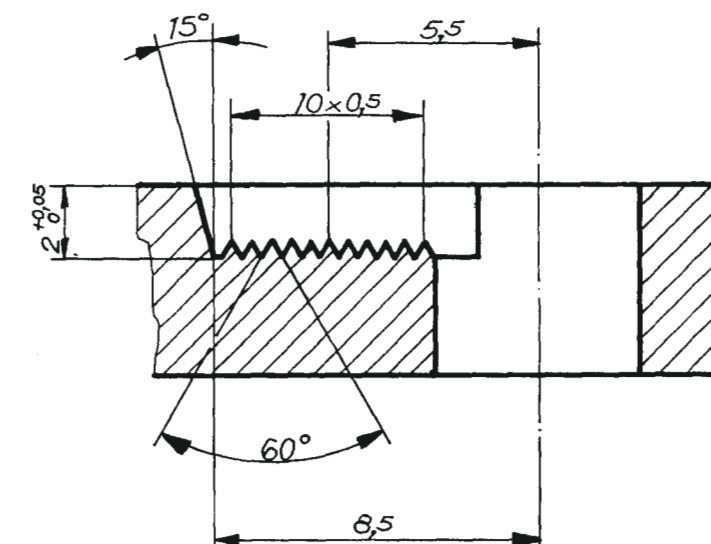


Se corresponde con el plano AEG 106.000.459 EZ

DETALLE -X-



SECCION A-A

* MATERIALES POSIBLES:

- Plancha IEC 60893-3-5- UP GM 203/204/205 (laminado de poliéster no saturado (resina) con esfera de vidrio (refuerzo) Según UNE-EN 60893-3-5.
- Plancha IEC 60893-3-2- EP GC 203 (laminado a base de resina epoxi con tejido de vidrio (refuerzo). Según UNE-EN 60893-3-2"

(02-23) Se añade posible material. J. Francés
(9-22) Se actualiza material de fabricación. J. Francés.
(17-88) Mod. denominación del material. J. Francés.
(12-85) Ampliación al USG-12 modific. J. Francés.

Contacto auxiliar parte inferior		*			
N.º	Cont.	Designación	Material	Peso Unidad	Matrícula
Superficies DIN 140		Tolerancias Medio DIN 7168	Codificación 1-22,2-13,2-21	Plano de Conjunto	15.203-15.214 27.585
Cia. METROPOLITANO DE MADRID		DIVISION DE MATERIAL MOVIL OFICINA TECNICA		Plano	O.T-5922
D WESA		C J. LOPEZ	Conforme	Fecha	Escala
Revisado		12-77		2 5 1	Sustituye al
Destino COCHES 5000		CIRCUITO PRINCIPAL Y MANDO CIRCUITOS AUXILIARES		Plano Original	WESA L- 402.341
Designación		CONTACTORES ISG-82-G, I, II y III CONTACTORES USG 12/1GA		15204	
Modific.		CONTACTO AUXILIAR (Parte inferior)			