



*** 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

NOTAS - Radios de las aristas 0,6 mm.

(9-22) Se actualiza material de fabricación. J.Francés.

(17-89) Mod. denominación del material

(12-85) Para el sistema Original Mod. L

Leva		*				
N.º	Cont.	Designación	Material	Peso Unidad	Matrícula	Observaciones
Superficies DIN 140		~	Tolerancias Medio DIN 7168	Codificación 1-22, 2-13, 2-21	Plano de Conjunto	15.186
Cia. METROPOLITANO DE MADRID		DIVISION DE MATERIAL MOVIL OFICINA TECNICA			Plano	O.T- 5905
D WESA		C J. LOPEZ	Conforme	Fecha	Escala	Sustituye al
Revisado				11-77	1:1	Sustituido por
Destino COCHES 5000		CIRCUITO PRINCIPAL Y MANDO CIRCUTOS AUXILIARES			Plano Original	WESA L 304.832
Designación		CONTACTORES ISG-82-G, I, II y III			15187	
Modific.		LEVA				