



NORMA DE FABRICACION: UNE / ANSI-NEMA / ASTM

03	Arandela curva 19 x 19mm	1	Aleacion de aluminio
02	Perno hexagonal de Ø5/16" con tuerca y arandela de presion	1	Acero ASTM A-36
01	Cuerpo del conector	2	Perfil extruido de aleacion de aluminio
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MATERIAL

EMPRESA:

**ELECTROMECHANICA
EL DETALLE**

CODIGO	CONDUCTOR		DIMENSIONES		PERNOS		Torque (N-m)	PESO APROX (Kg)
	ALUMINIO	ALUMINIO	A	47 mm	N°	Ø		
M1C00115	16-70	16-70	B	34.5 mm	1	5/16"	20	0.05
			C	26.5 mm				
			D	26.5 mm				

FECHA:
17/01/19

ESCALA:
S/E

**CONECTOR DOBLE VIA
ALUMINIO DE
1 PERNO (I)
16-70/ 16-70 mm2**

LAMINA N°:
18B-A-FO

DIBUJADO
POR:
J.P