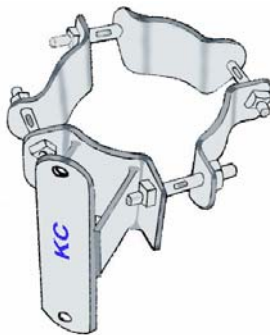
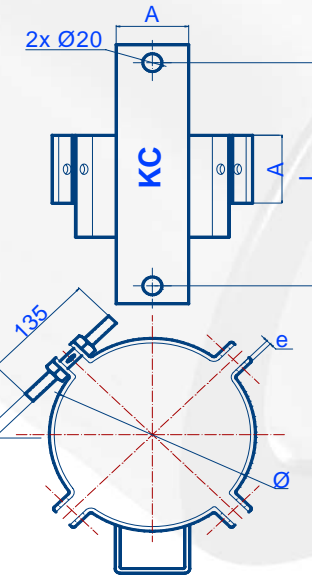
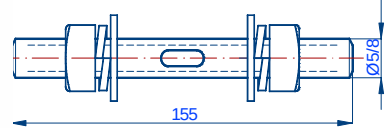


**ABRAZADERAS**
**MATERIAL NORMALIZADO**
**SUJECIÓN DE TRANSFORMADOR**

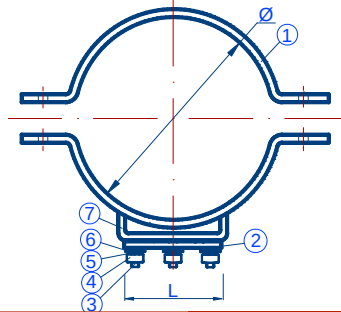
Código	Ø	L	A	e
MN-105a	200	290	76	6.35
MN-105b		113		



Cuatro espárragos de fijación  
 Con tuercas cuadradas, arandelas  
 Planas v de presión (Grower)


**TOMA Y CONTROL DE TIERRA**

Pos	Descripción	Material
1	Abrazadera	Acero F-24 ( $\neq 38 \times 5$ )
2	Placa de contacto	Cobre –estañada ( $\neq 40 \times 4$ )
3	Espárrago	Acero F-24 – ( $\varnothing 1/2 \times 40$ )
4	Tuerca cuadrada $\varnothing 1/2$	Acero F-24
5	Arandela de presión $\varnothing 1/2$	Acero SAE 1070
6	Arandela plana $\varnothing 1/2$	Acero F-24
7	Soporte "U"	Acero F-24 ( $\neq 38 \times 5$ )

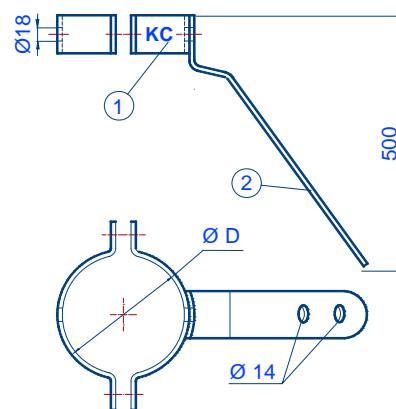


Código	Ø	Peso ( Kgr)
KCAB-TC025	245	2.000
KCAB-TC028	280	2.400

**CONTRAPORTE - PUNTAL**

Pos	Descripción	Material
1	Abrazadera	Acero F-24- ( $\neq 2" \times 1/4"$ )
2	Soporte angular	Acero F-24- ( $\neq 2 1/2 \times 1/4$ )

Código	ØD	Peso ( Kgr)
KCAB-PT12	120	5.300
KCAB-PT14	140	5.500
KCAB-PT16	160	5.700


**MATERIAL** Acero F-24

**RECUBRIMIENTO** Cincado por inmersión en caliente – Según Norma IRAM 20022 – Anexo “D”