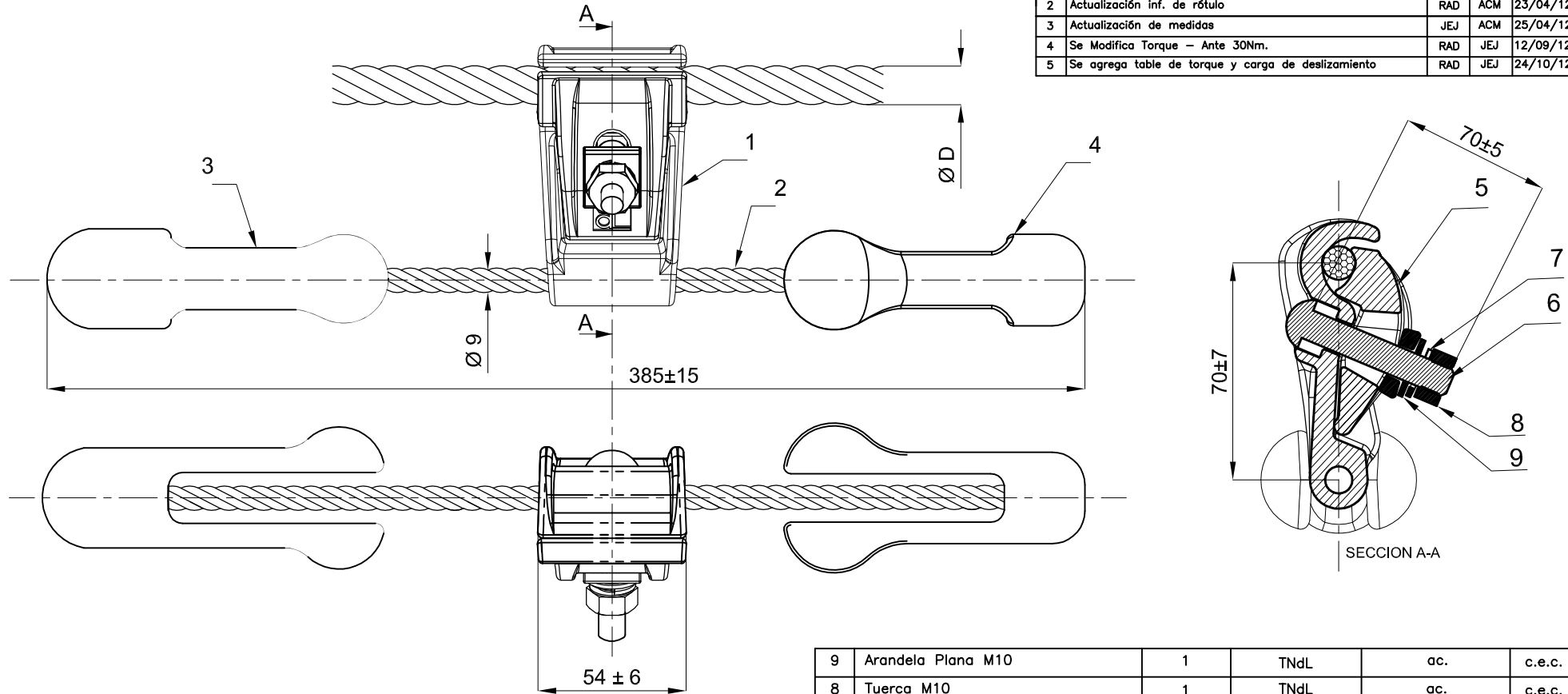


| Rev. | Descripción | Dib. | Aprob. | Fecha |
|------|--|------|--------|----------|
| 1 | Peso: Antes ~1,700Kg. | RAD | ACM | 10/03/09 |
| 2 | Actualización inf. de rótulo | RAD | ACM | 23/04/12 |
| 3 | Actualización de medidas | JEJ | ACM | 25/04/12 |
| 4 | Se Modifica Torque - Ante 30Nm. | RAD | JEJ | 12/09/12 |
| 5 | Se agrega table de torque y carga de deslizamiento | RAD | JEJ | 24/10/12 |



ØD : 11 @ 16 mm

Torque Bulón : Ver Tabla

Carga de deslizamiento: Ver tabla

s/ IEC 61897

ac.: acero

al. zn.: aleación de zinc ASTM B86

al. al.: aleación aluminio ASTM B85

c.e.c. : cincado en caliente ASTM A153

g.m.: Galvanizado Mecanico s/ ASTM B695

Tolerancia general: ±3%(Excepto Indicadas)

| Cable | Torque (Nm.) | Carga Desliz. |
|-------------|--------------|---------------|
| ACSR 95/15 | 35±5 | 250/400 Kg. |
| ACSR 125/30 | 30±5 | 250/400 Kg. |

| 9 | Arandela Plana M10 | 1 | TNdL | ac. | c.e.c. |
|------|-----------------------|----------|--------------|----------|--------|
| 8 | Tuerca M10 | 1 | TNdL | ac. | c.e.c. |
| 7 | Arandela elastica M10 | 1 | TNdL | ac. | g.m. |
| 6 | Bulón M10 Gr. 8.8 | 1 | TNdL | ac. | c.e.c. |
| 5 | Apretador | 1 | KVD 16 00 | al. al. | |
| 4 | Contrapeso 2 | 1 | WVD 11 1 01 | al. zn. | |
| 3 | Contrapeso 1 | 1 | WVD 20 2 02 | al. zn. | |
| 2 | Cable | 1 | CVD 20 00 | ac. EHS | c.e.c. |
| 1 | Cuerpo | 1 | BVD 16 20 00 | al. al. | |
| Pos. | Descripción | Cantidad | Código | Material | Nota |

Peso: ~ 1,40 daN ±15%

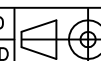
Reemplaza a:



Dib.: RAD

Con.: RAD

Apr.: ACM



Plano Número:
VDA 16 01

Rev.

5

Archivo: VDA 16 01 Rev5U.dwg



Título:

AMORTIGUADOR VDA 16