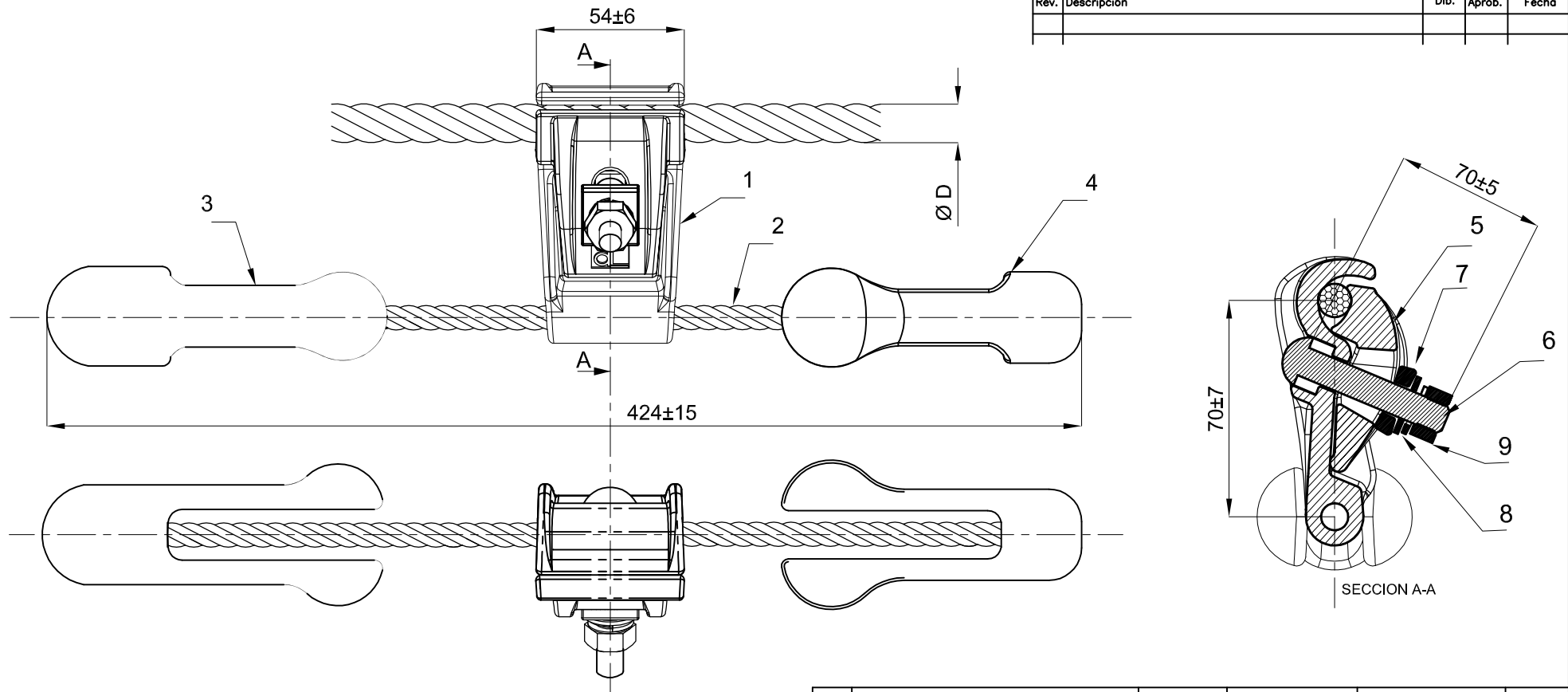


Rev.	Descripción	Dib.	Aprob.	Fecha



Torque Bulón : 30 ± 5 Nm

Carga de deslizamiento (Mín):

- Conductor: 150 daN
- Cable de Guardia: 125 daN

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

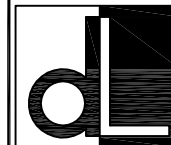
g.m.: Galvanizado Mecanico s/ ASTM B695

Tolerancia general: ±3%(Excepto Indicadas)

9	Tuerca M10	1	TNdL	ac.	c.e.c.
8	Arandela elástica M10	1	TNdL	ac.	g.m.
7	Arandela Plana M10	1	TNdL	ac.	c.e.c.
6	Bulón M10 Gr. 8.8	1	TNdL	ac.	c.e.c.
5	Apretador	1	KVD 20 00	al. al.	
4	Contrapeso 2	1	WVD 20 2	al.zn.	
3	Contrapeso 1	1	WVD 20 1	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: ~ 1,70 daN.±15%

Reemplaza a:

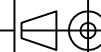


Prohibida su reproducción y/o comunicación a terceros sin autorización de DYNALAB SRL

Dib.: DIV.

Con.: JEM

Apr.: ACM



Plano Número:

VDA 20 01

Archivo: VDA 20 01.dwg

Rev.

0

Título:

AMORTIGUADOR VDA 20

dynalab®