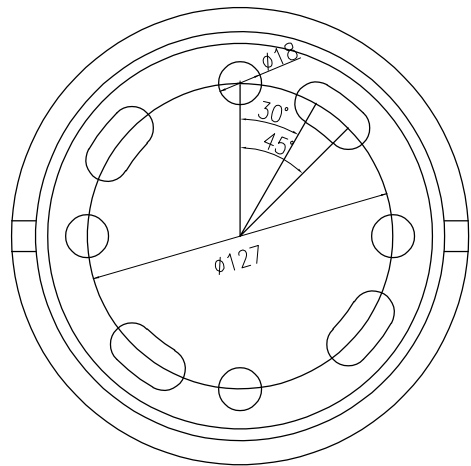
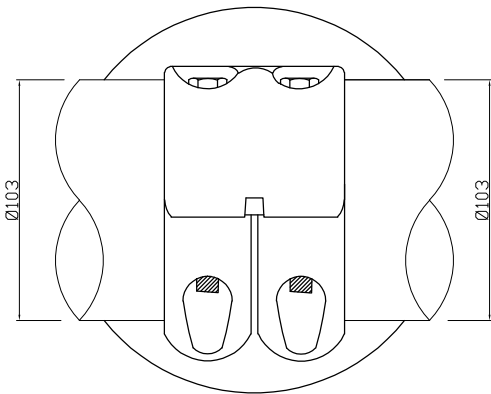
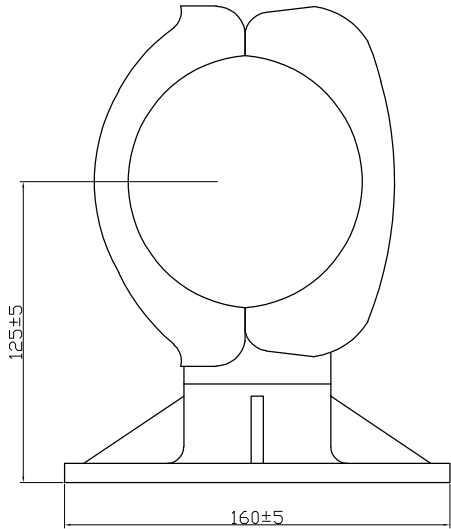
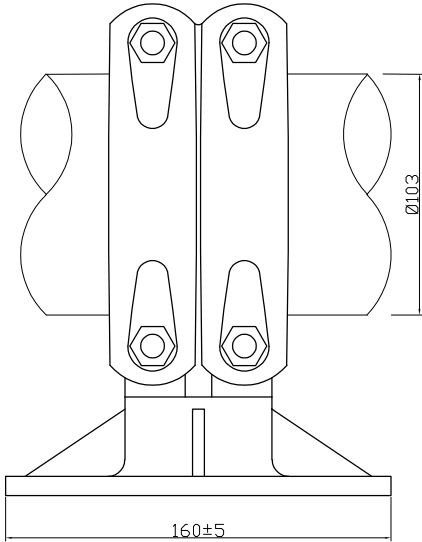


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
046974	CONECTOR RCT SOPORTE CAÑO D103mm	S103



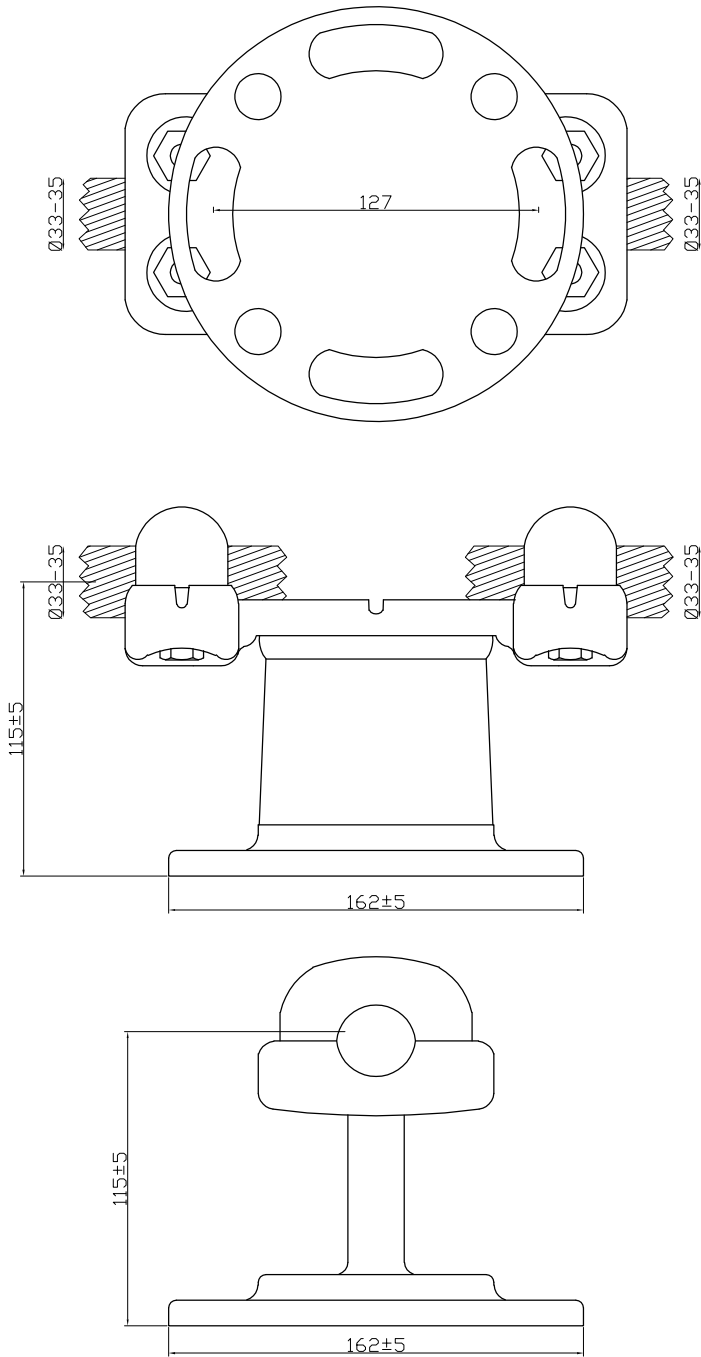
SUBITEM 1.1  
500kv

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 01-046974-CONECTOR RCT SOPORTE CAÑO D103mm.dwg 31/08/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AL 7 SI 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR RECTO SOPORTE CAÑO D103mm - 500kv	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
046974			1		A


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
047010	CONECTOR 500kV SOPORTE COND AL D28-31	S103

\*NOTA: INDEPENDIENTEMENTE DE LA DESCRIPCIÓN SAP, ESTE CONECTOR DEBERÁ TENER LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS EN EL PLANO.  
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR: 33-35mm.

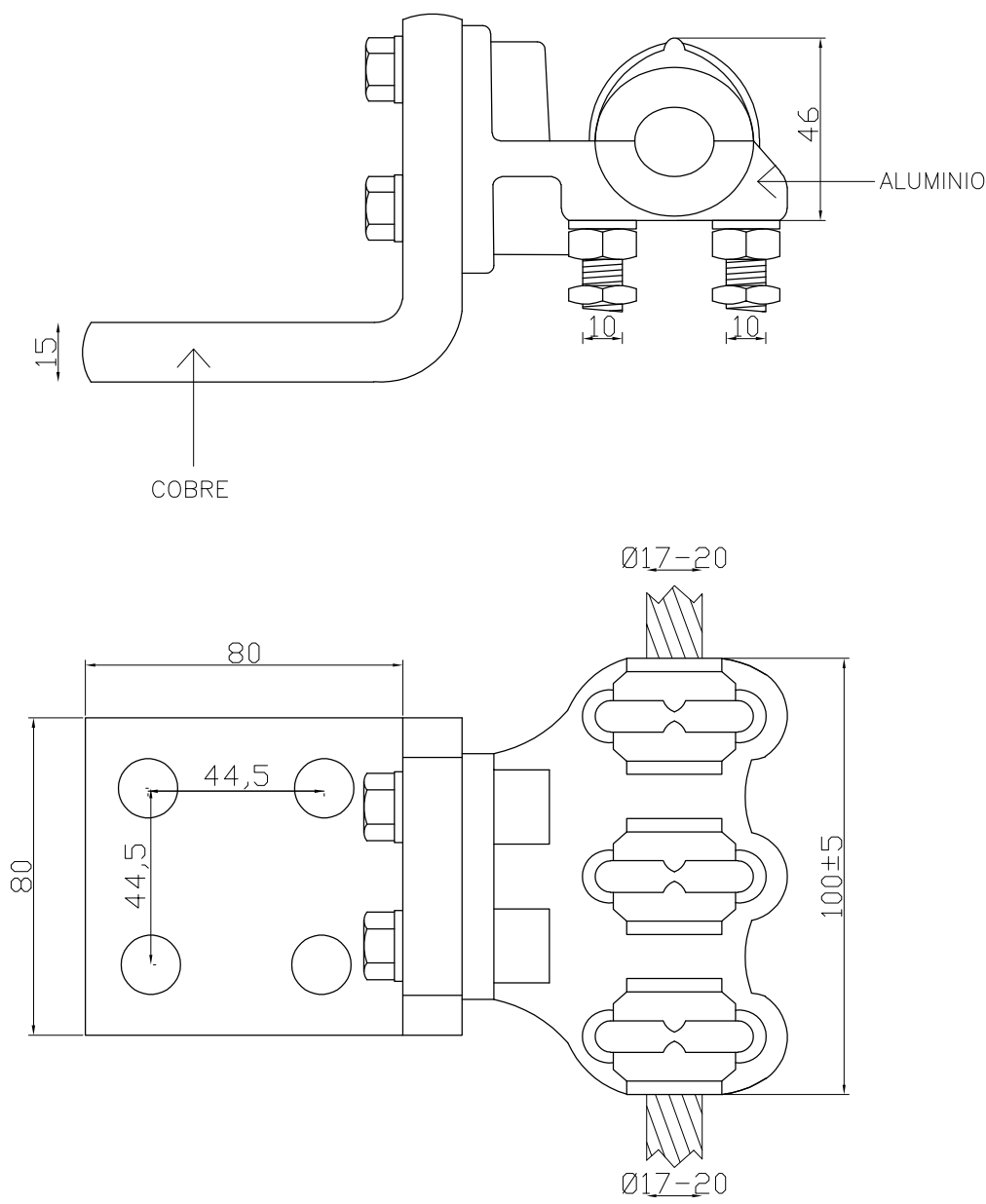


SUBÍTEM 1.2  
500kV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	06/08/2021				
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 02-047010-CONECTOR 500KV SOPORTE COND AL D28-31.dwg 09/09/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AL 7 Si 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR 500kV SOPORTE COND AL D33-35	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
047010			1	-	B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
047021	CONECTOR T DERIV P/NEUTRO D17-20 PLT80	S103



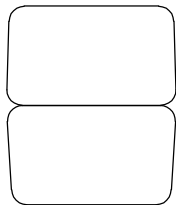
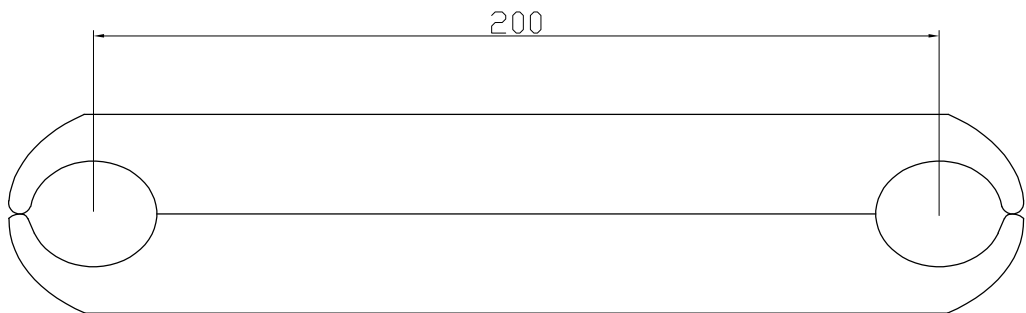
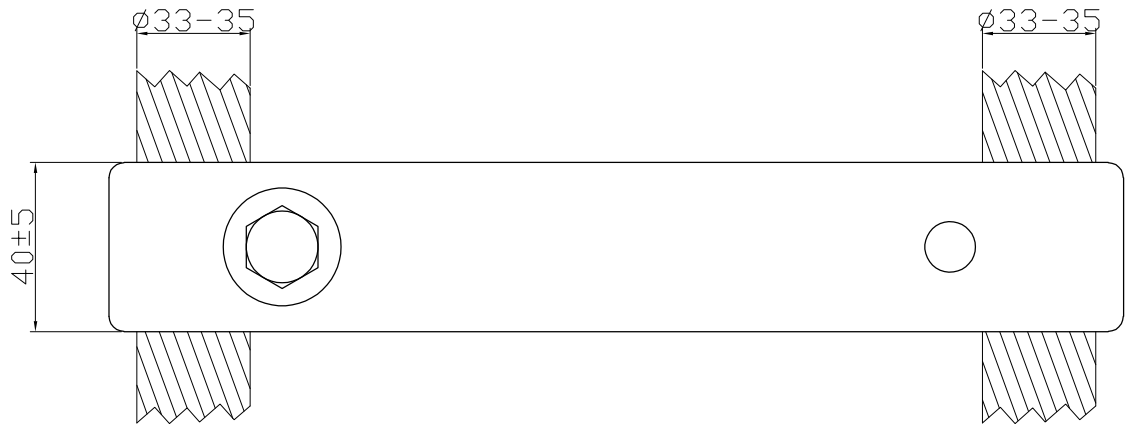
SUBÍTEM 1.3  
150kV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE 		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 03-047021-CONECTOR T DERIV P-NEUTRO D17-20PLT80.dwg 23/09/2020	CUERPO Y APRETADORES BRONCE O COBRE ESTARADO		
Plano:				HOJA:	SIGUE:
047021		CONECTOR T DERIV P/NEUTRO D17-20 PLATINA 80 - 150kV		1	
					REVISIÓN:
					A


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063514	CONECTOR ESPACIADOR AL D26-35mmSEP 200mm	S103

\*NOTA: INDEPENDIENTEMENTE DE LA DESCRIPCIÓN SAP, ESTE CONECTOR DEBERÁ TENER LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS EN EL PLANO.  
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR: 33-35mm.

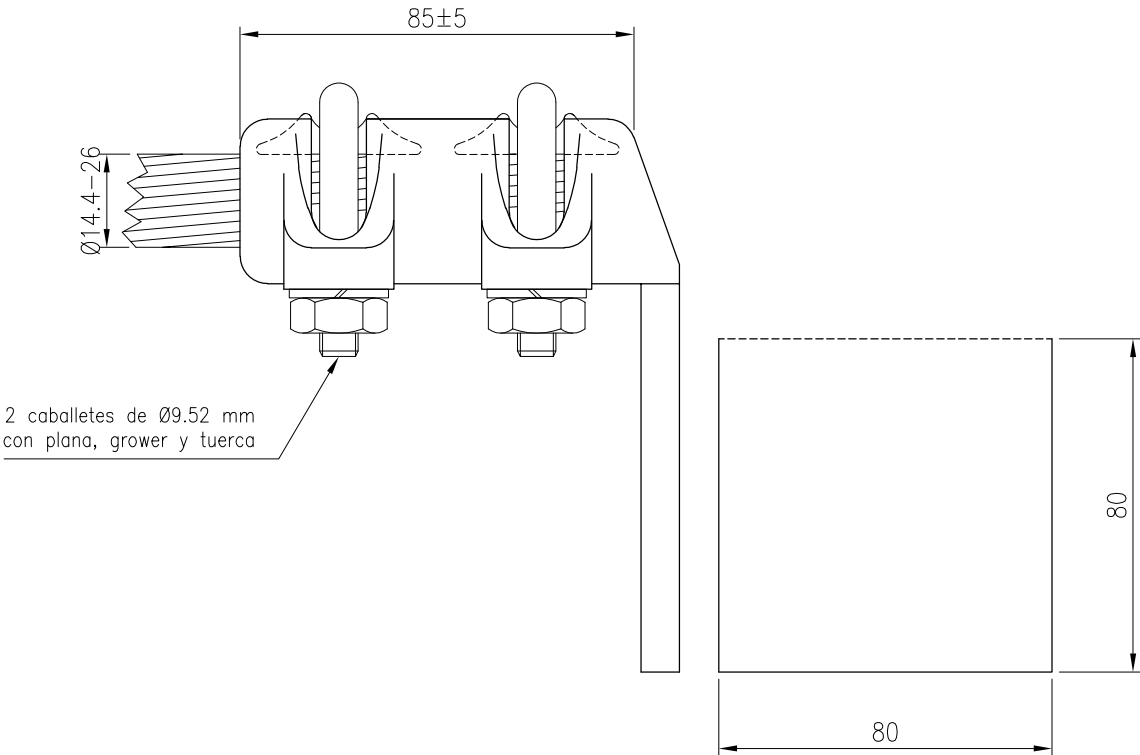


SUBITEM 1.4  
500 KV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	06/08/2021	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA		
		Archivo: 04-063514-ESPACIADOR 500KV COND D33-35 SEP200.dwg 09/09/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 Si 0,6Mg		
Plano:		ESPACIADOR para conductores de AL de D33-35mm con una separación de 200mm - 500kV	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063514			1	-	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063538	CONECTOR 90° BRC D14.4-26mm PLT80	S103

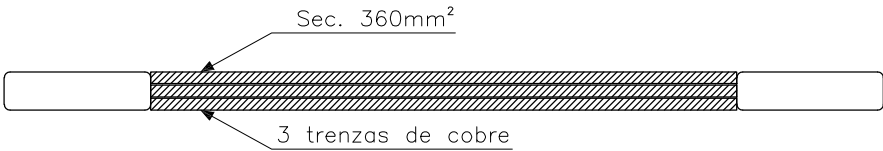
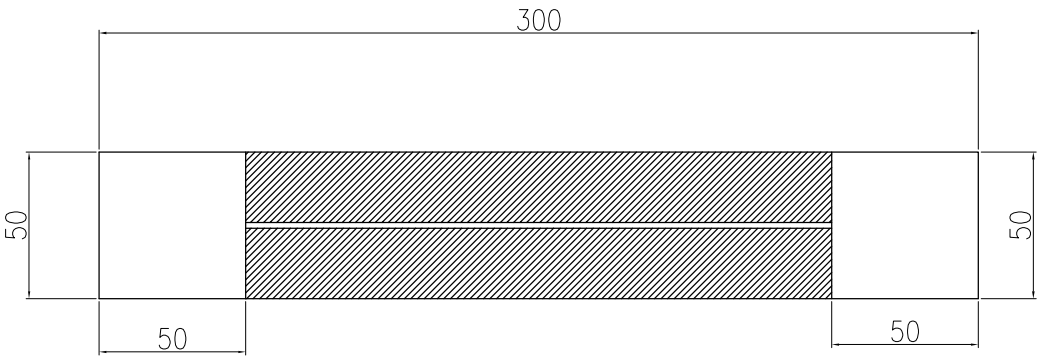


SUBÍTEM 1.5  
150kV

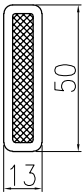
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORNILLERIA <small>ACERO INOXIDABLE</small>		
		Aprobado: A.ESTRADET	CUERPO Y APRETADOR <small>BRONCE O COBRE ESTAÑADO</small>		
		Archivo: 05-063538-CONECTOR 90 BRC D14.4-26 mm PLT80.dwg 29/09/2020	TERMINACIÓN SUPERFICIAL		
Plano:		CONECTOR BIMETALICO a 90° para conductor de AL de Ø14.4-26mm a PLACA de BRC de 80x80mm	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063538			1		A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063541	CONECTOR DIL FLEJE 800A 300mm	S103



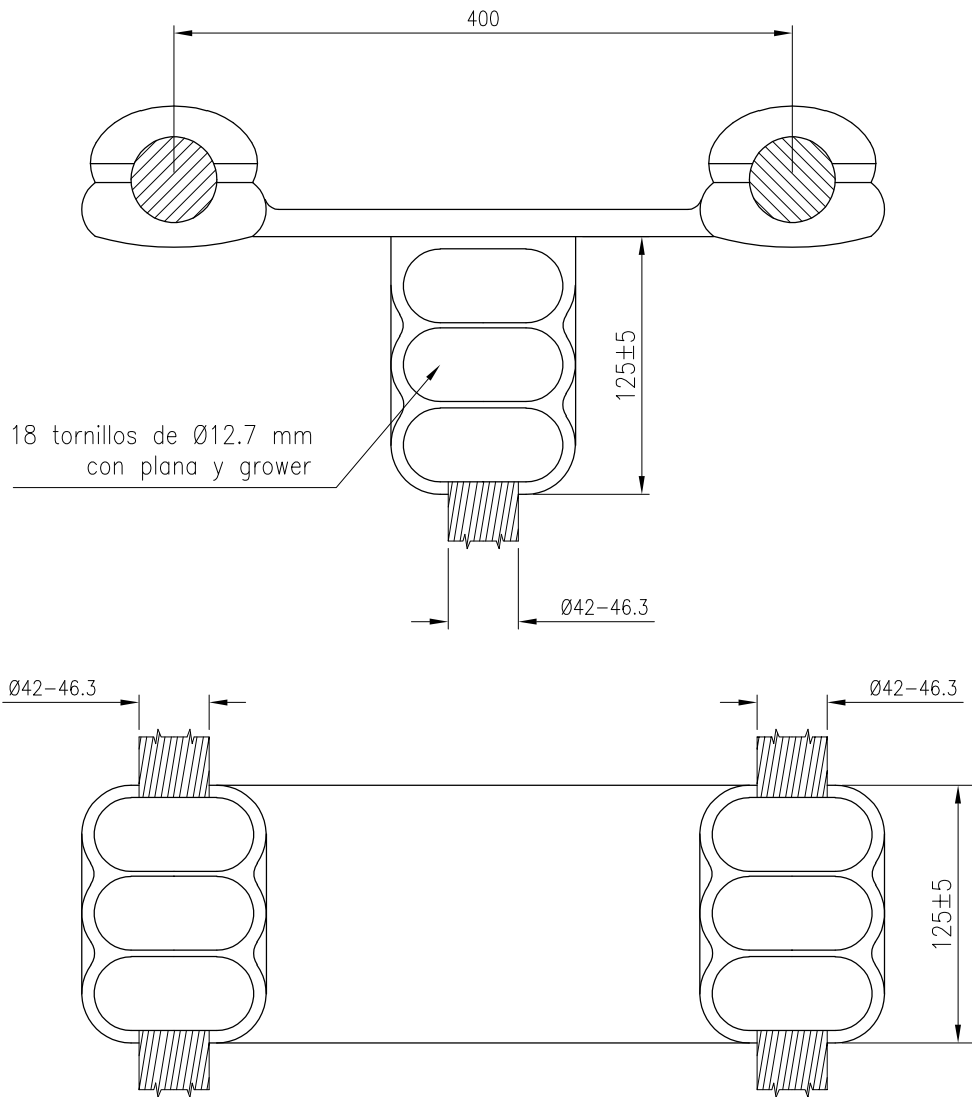
INT.800Amp.



SUBÍTEM 1.6  
150kv

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO			
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL				
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT-SS.EE.	MALLAS		COBRE	
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	CABEZALES		COBRE	
		Aprobado: A.ESTRADET	TERMINACION SUPERFICIAL		ESTAÑADO	
		Archivo: 06-063541-CONECTOR DIL FLEJE 800A 300mm.dwg 09/09/2020		CORRIENTE NOMINAL		800 A
Plano:		UNION FLEXIBLE DE MALLA	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:	
063541			1		A	

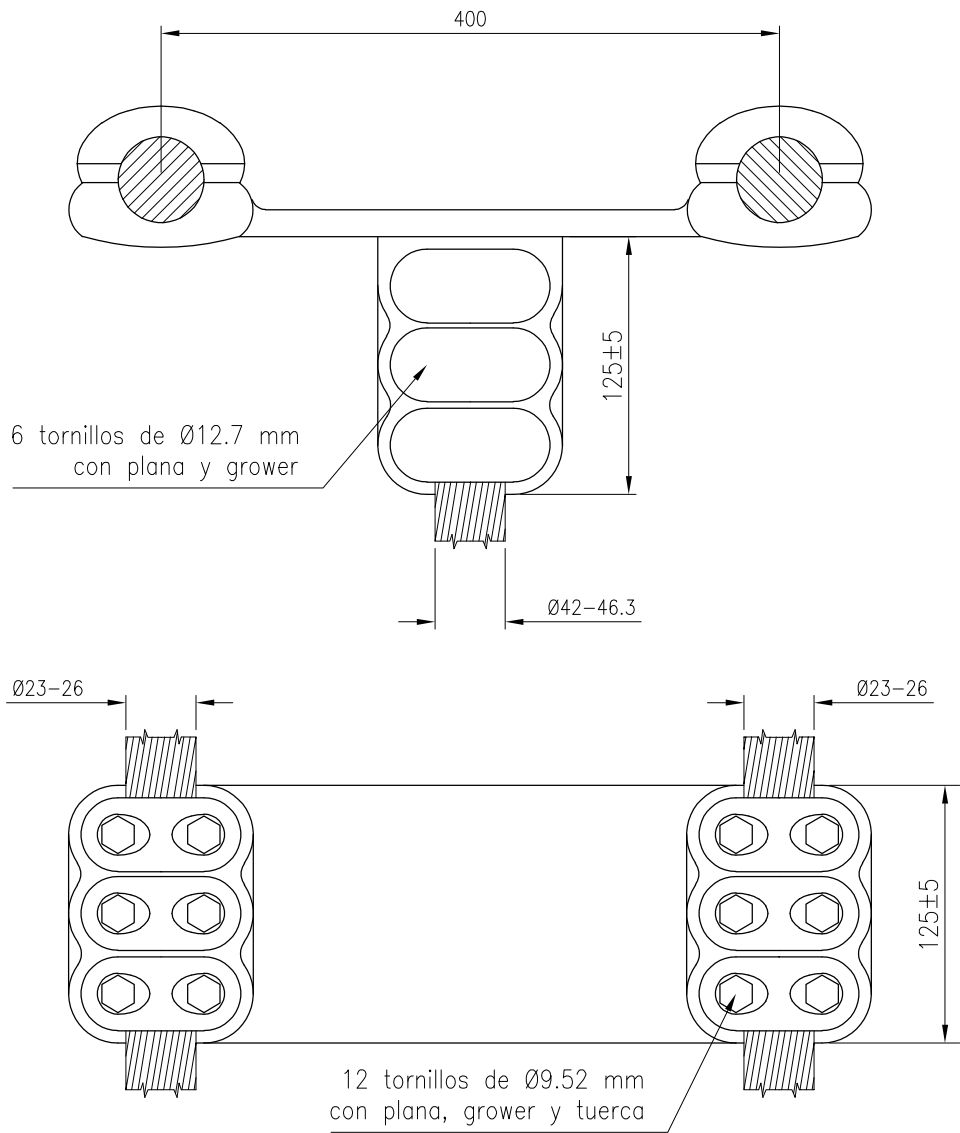
COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063617	CONECTOR T AL DB D42-46.3mm DERIV D42-46.3	S103



SUBITEM 1.7  
500 KV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORNILLERÍA		
		Aprobado: C.CURBELO	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 SI 0,6Mg		
		Archivo: 07-063617-CONECTOR AL DB D42-46.3 mm DERIV D42-46.3dmg 29/09/2020	TERMINACION SUPERFICIAL -		
Plano:	063617	SOPORTE MONOMETALICO en "T" para DOS CABLES de AL de Ø42-46.3mm, PASANTES, SEPARACION 400mm, a conductor DE AL de Ø42-46.3mm DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
			1		A

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063629	CONECTOR T AL DB D23-26mm DERIV D42-46.3	S103



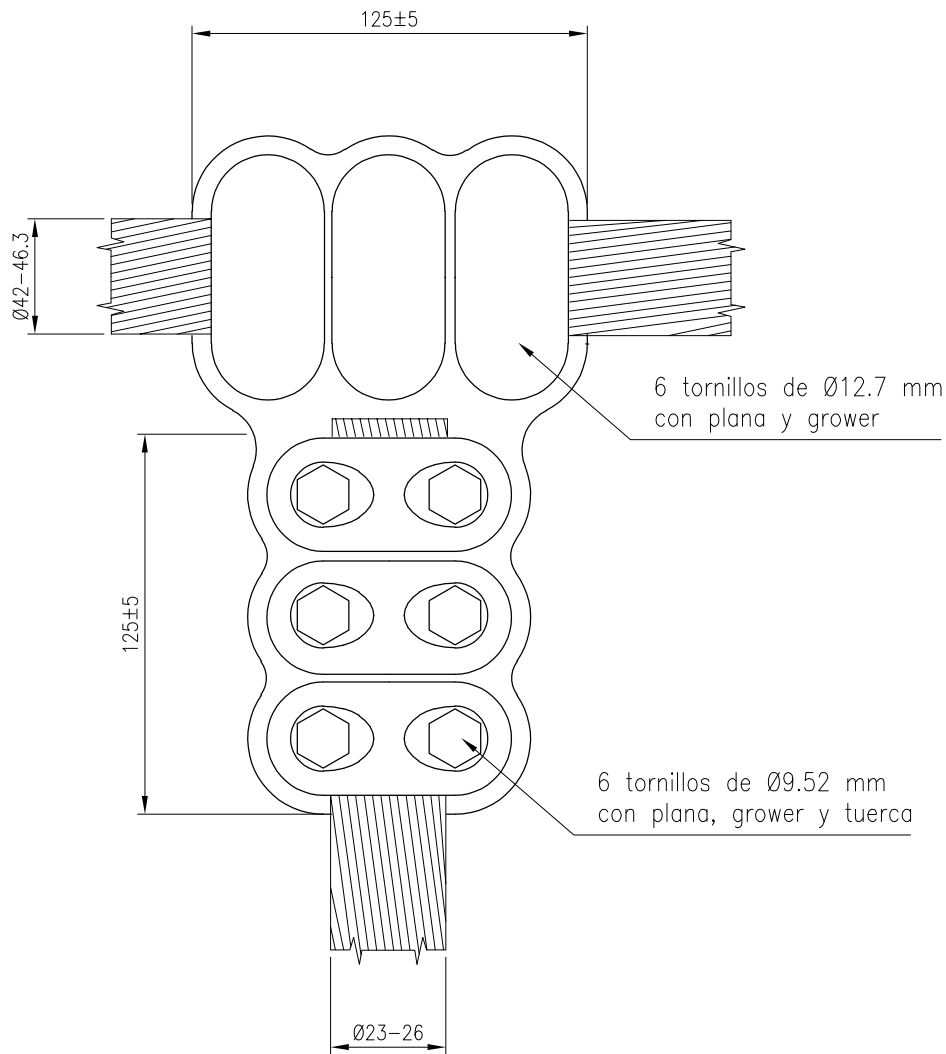
SUBITEM 1.8  
500 KV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA		
		Archivo: 08-063629-CONECTOR AL DB D23-26mm DERIV D42-46.3.dwg 29/09/2020	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 Si 0,6Mg		
Plano:	063629	CONECTOR MONOMETALICO en "T" para DOS conductores de AL de Ø23-26mm PASANTES, SEPARACION 400mm, a conductor de AL de Ø42-46.3mm DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
			1		A




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063663	CONECTOR T AL D42-46.3mm DERIV D23-26mm	S103

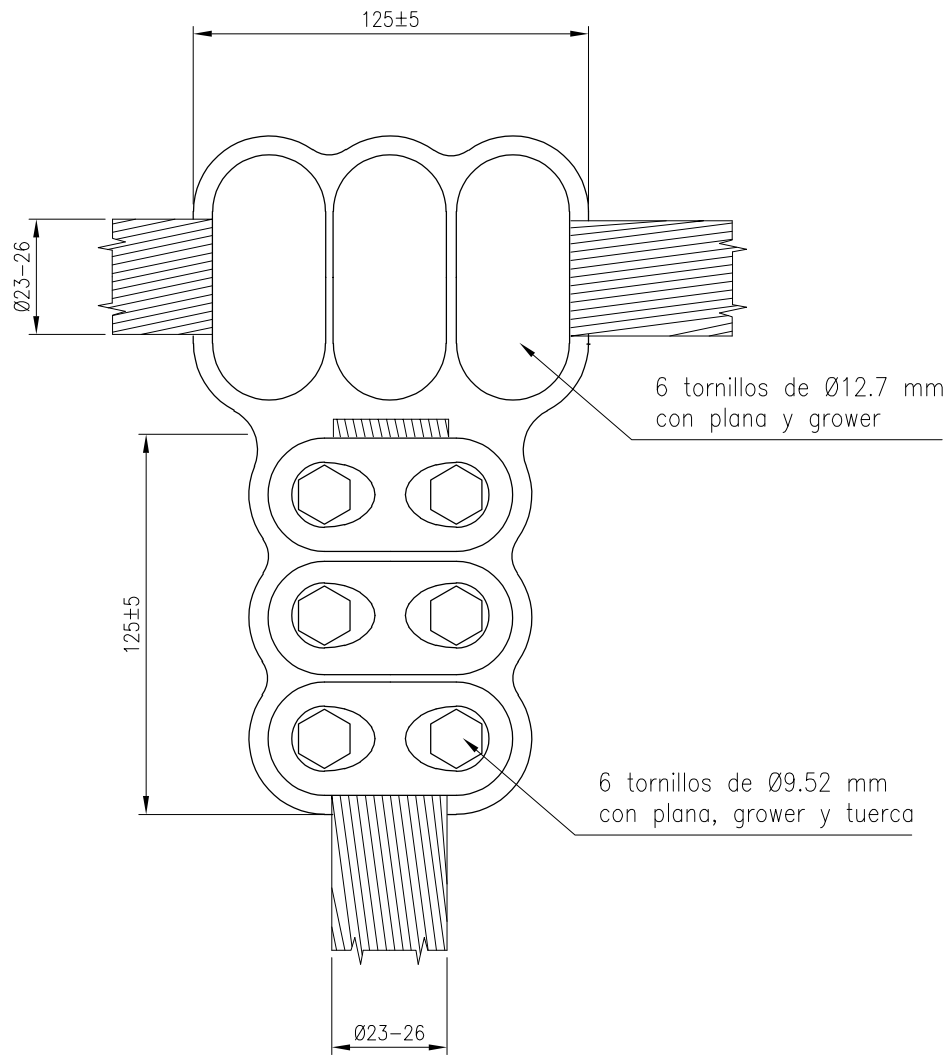


SUBITEM 1.9  
500KV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA		
		Archivo: 09-063663-CONECTOR T AL D42-46.3mm DERIV D23-26mm.dwg 29/09/2020	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AL 7 Si 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para DOS conductores de AL de Ø42-46.3mm, PASANTE a conductor de AL de Ø23-26mm DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063663			1		A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063665	CONECTOR T AL D23-26mm	S103

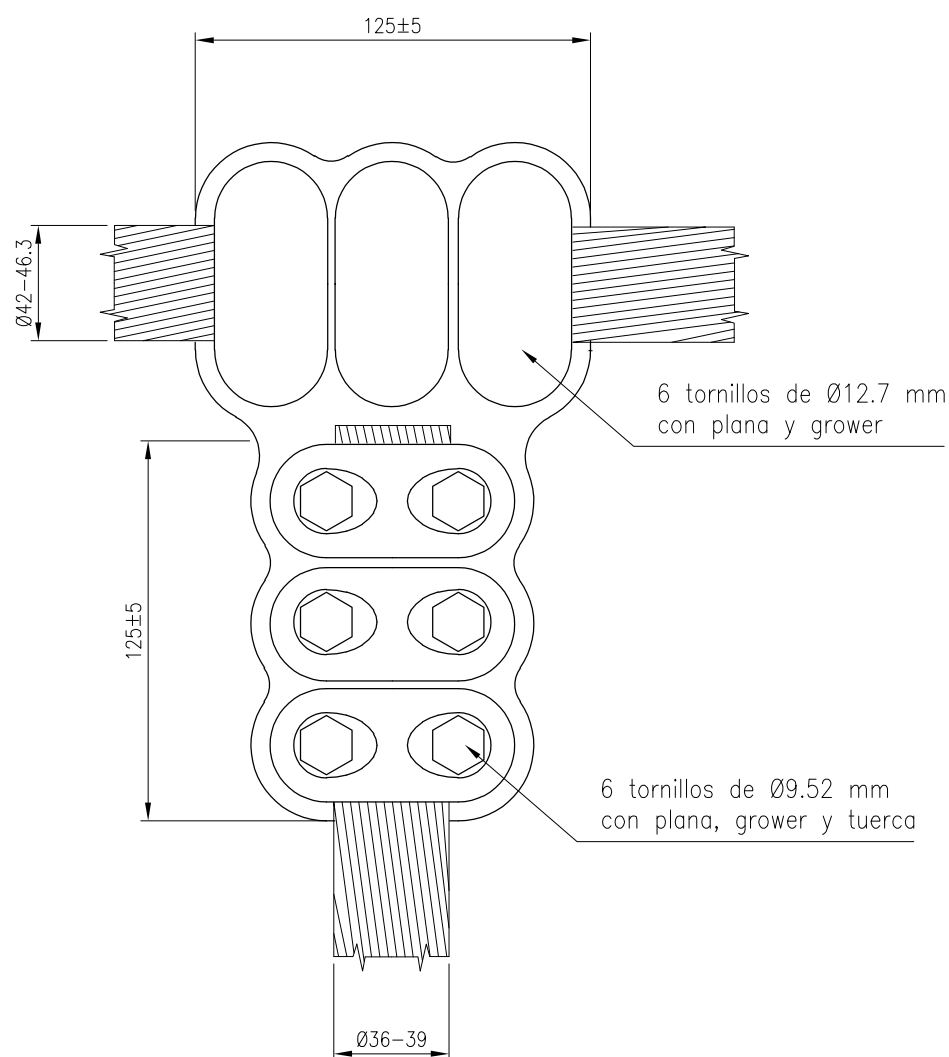


SUBITEM 1.10  
500KV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA		
		Archivo: 10-063665-CONECTOR T AL D23-26mm.dwg 29/09/2020	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AL 7 SI 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para DOS conductores de AL de Ø23-26mm PASANTE a conductor de AL de Ø23-26mm DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063665			1		A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063666	CONECTOR T AL D42-46.3mm DERIV D36-39mm	S103

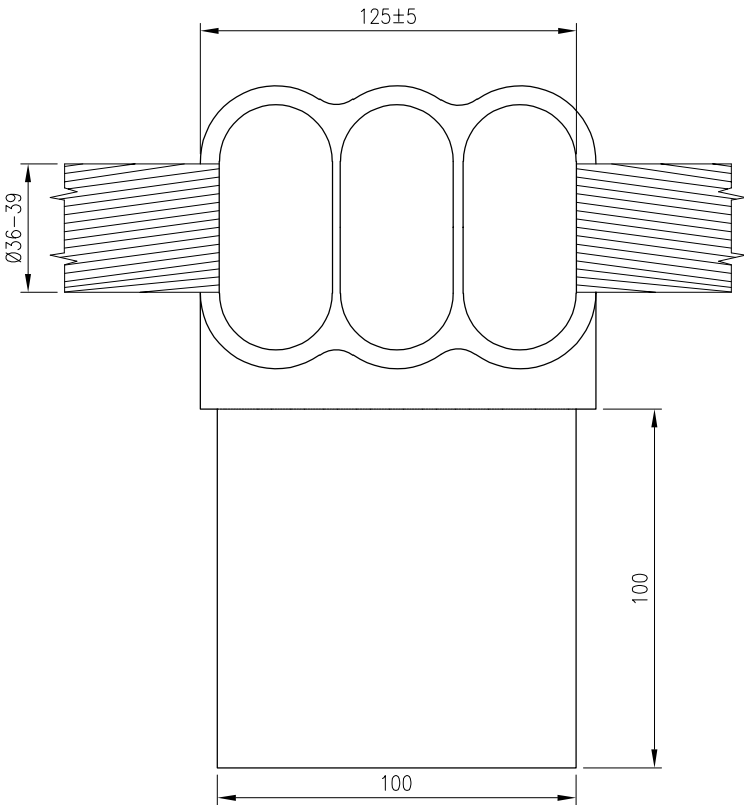


SUBITEM 1.11  
500 KV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL	
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA
		Archivo: 11-063666-CONECTOR T AL D42-46.3mm DERIV D36-39mm.dwg	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL 7 Si 0.6Mg
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para DOS conductores de AL de Ø42-46.3mm PASANTE a conductor de AL de Ø36-39mm DERIVADO	HOJA: 1
063666			SIGUE: A
			REVISIÓN: A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

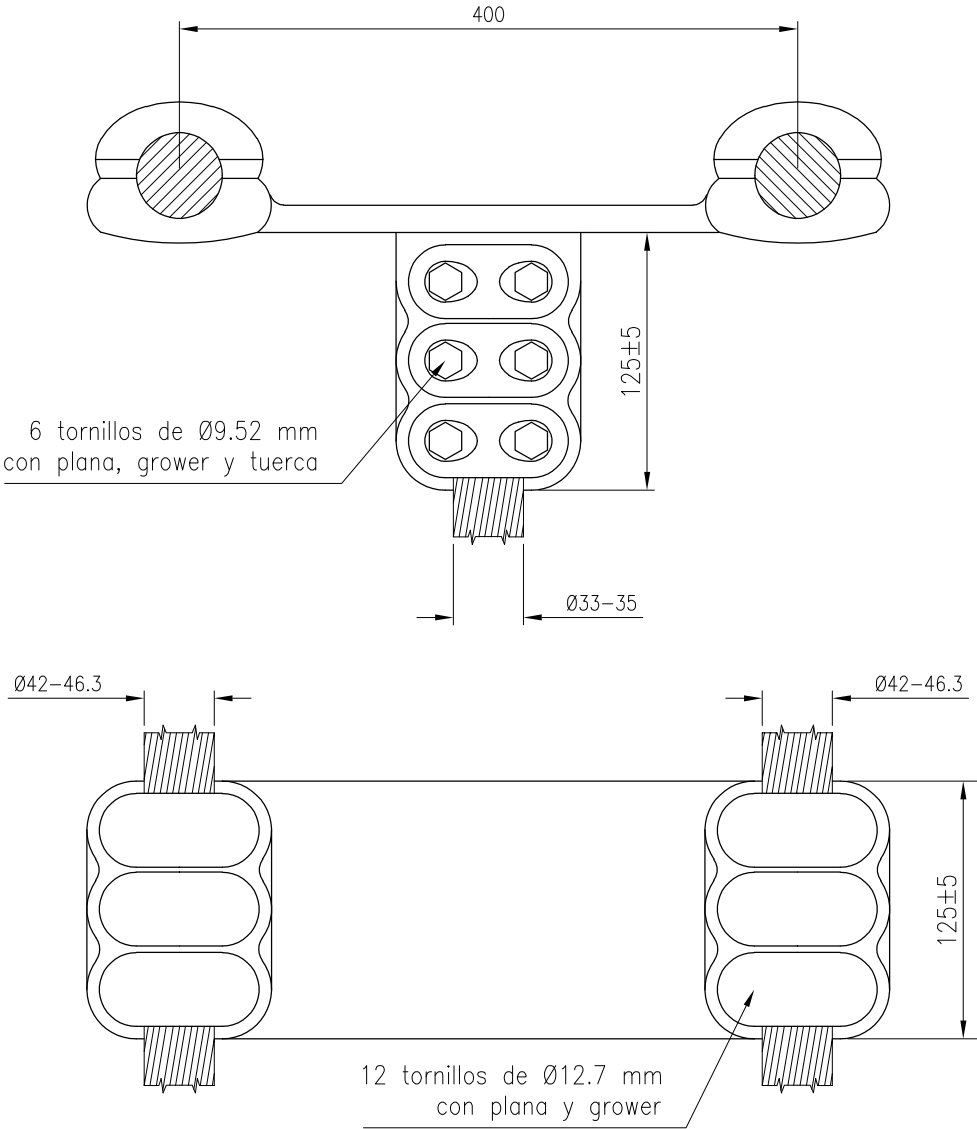
COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063675	CONECTOR T AL D36-39mm DERIV PLT100	S103



SUBITEM 1.12  
500 KV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORNILLERÍA		
		Aprobado: C.CURBELO	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AL 7 SI 0,6Mg		
		Archivo: 12-063675-CONECTOR T AL D36-39mm PLT100.dwg 29/09/2020	TERMINACION SUPERFICIAL -		
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para conductor de AL de Ø36-39mm a PLACA de 100x100mm.	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063675			1		A

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063676	CONECTOR T AL DB D42-46.3mm DERIV D33-35	S103

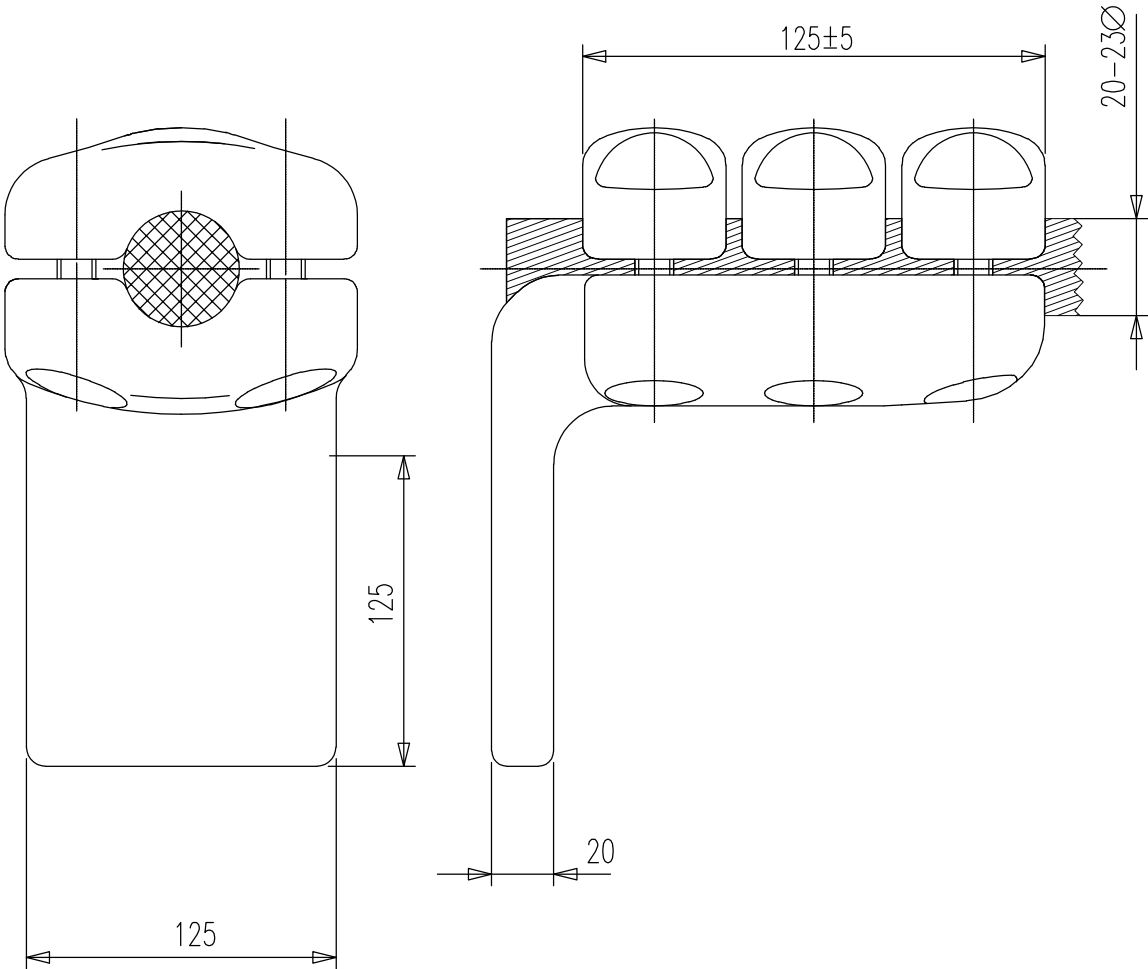


SUBITEM 1.13  
500 KV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	07/08/2021	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA		
		Archivo: 13-063676-CONECTOR AL DB D23-26mm DERIV D42-46.3.dwg 09/09/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL Al 7 Si 0.6Mg		
Plano:	063676	CONECTOR MONOMETALICO en "T" para DOS conductores de AL de Ø42-46.3mm PASANTES, SEPARACION 400mm, a conductor de AL de Ø33-35mm DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
			1		A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
077662	CONECTOR 90° AL D20-23 PLT125/125 S50	S103



SUBÍTEM 1.14  
500kv

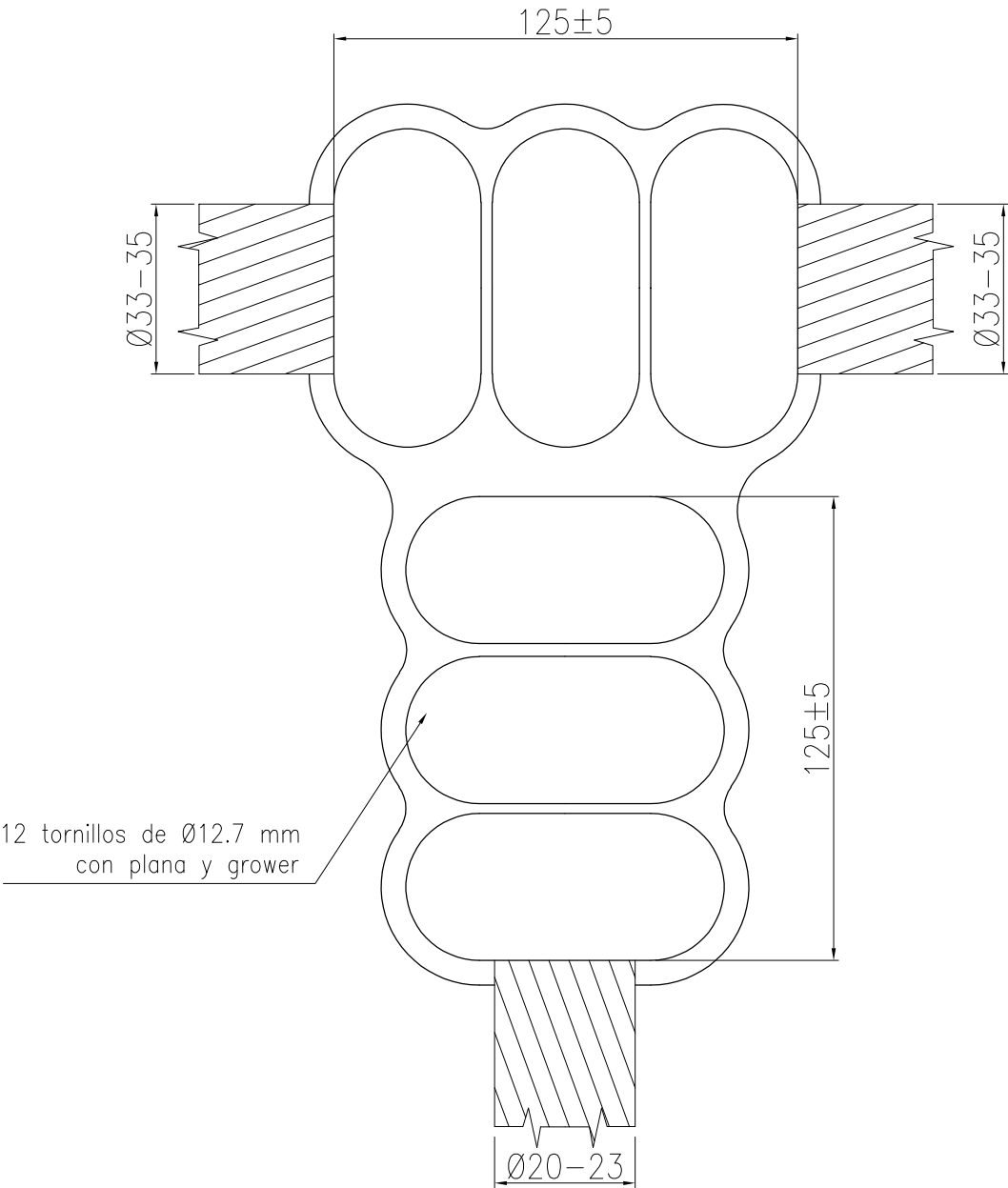
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IEP			
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	UNIDADES mm		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 14-077662-TERMINAL 90° CABLE-PLAT 125-125mm.dwg 29/09/2020	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 Si 0,6Mg		
Plano:		TERMINAL 90° conductor-platina 125-125 mm / 500kV	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
077662			1	-	B

Archivo: 14-077662-TERMINAL 90° CABLE-PLAT 125-125mm.dwg 29/09/2020 09:14:27 a.m.  
 IMPRESO EL: 28/09/2021 14:52:19 POR RODRIGUEZ RAMOS, YANDIRA ANDREA


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
078053	CONECTOR T AL D32-34/21-24	S103

\*NOTA: INDEPENDIENTEMENTE DE LA DESCRIPCIÓN SAP, ESTE CONECTOR DEBERÁ TENER LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS EN EL PLANO.  
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR: 33-35mm y 20-23mm.

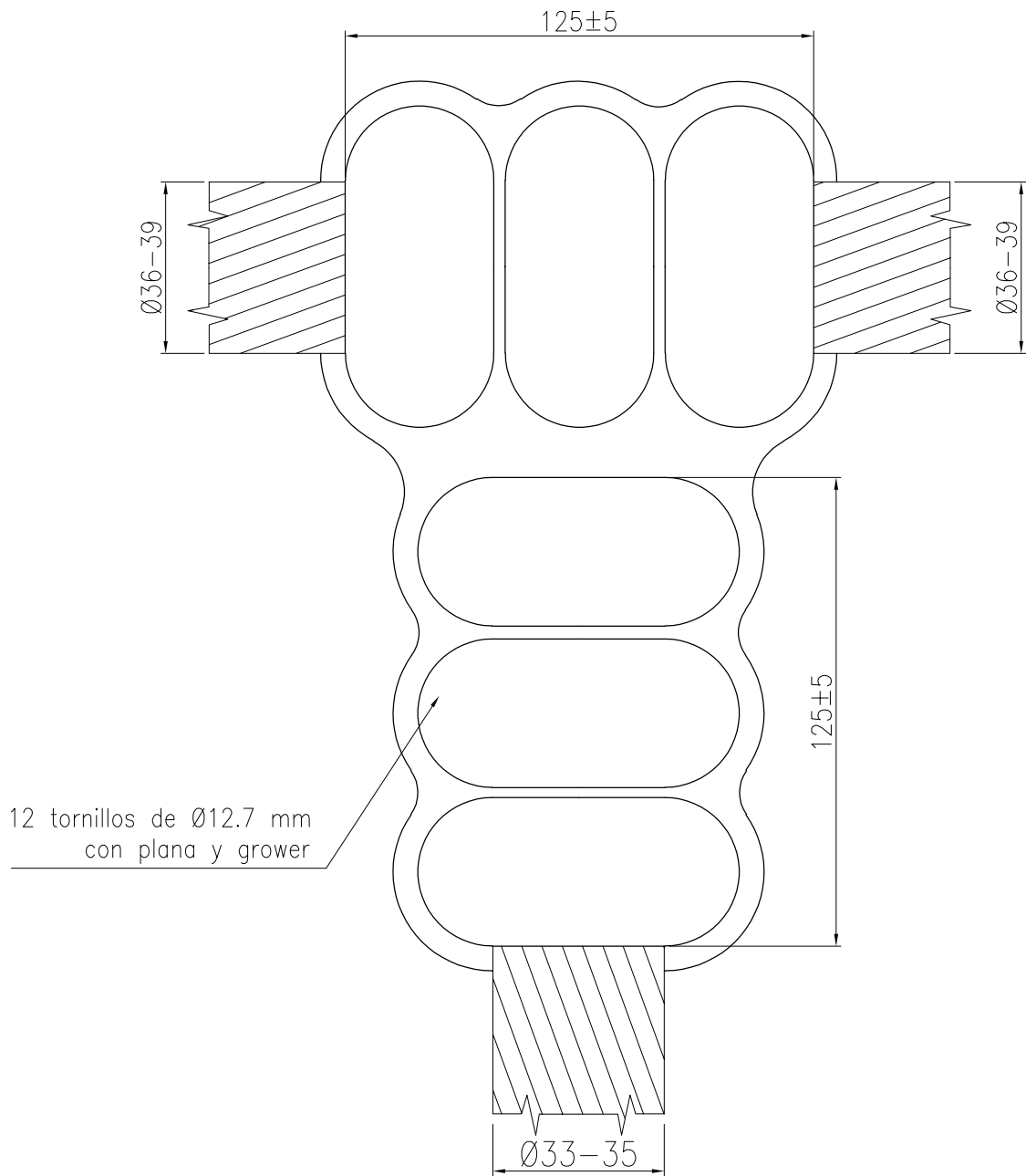


SUBÍTEM 1.15  
500kV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	06/08/2021	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE 		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORNILLERIA		
		Aprobado: A.ESTRADET	CUERPO Y APRETADOR ALEACIÓN DE AL Al 7 Si 0,6Mg		
		Archivo: 15-078053-CONECTOR T AL D32-35 DERIV 20-23.dwg 09/09/2021	TERMINACIÓN SUPERFICIAL -		
Plano: 078053		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para conductor de AL de Ø33-35mm PASANTE y conductor de AL de Ø20-23mm DERIVADO	HOJA: 1	SIGUE:	REVISIÓN: B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
080994	Conector T Al D=36-39mm Deriv D=33-35 mm	S103



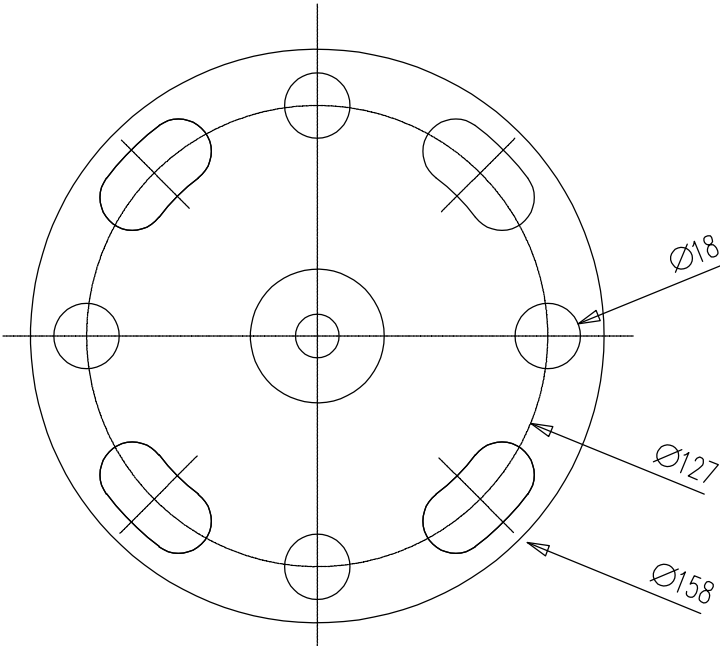
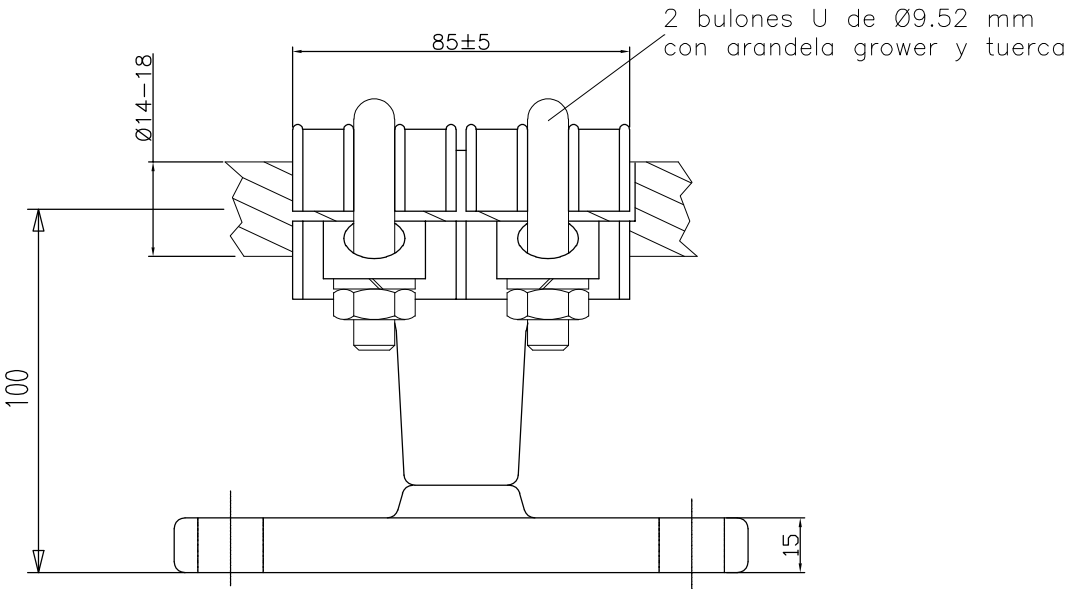
SUBÍTEM 1.16  
500kV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 16-080994-CONECTOR T AL Ø36-39mm DERIV Ø33-35mm.dwg 09/09/2021	CUERPO Y APRETADOR ALEACIÓN DE AL Al 7 Si 0,6Mg		
Plano:	080994	CONECTOR MONOMETALICO en "T" para conductor de AL de Ø36-39 mm PASANTE a conductor de AL de Ø33-35mm DERIVADO - 500kV	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
			1		B



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
084416	CONECTOR RCT SPTE AL D14-18 PLT127RINT	S103



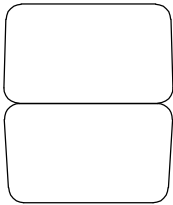
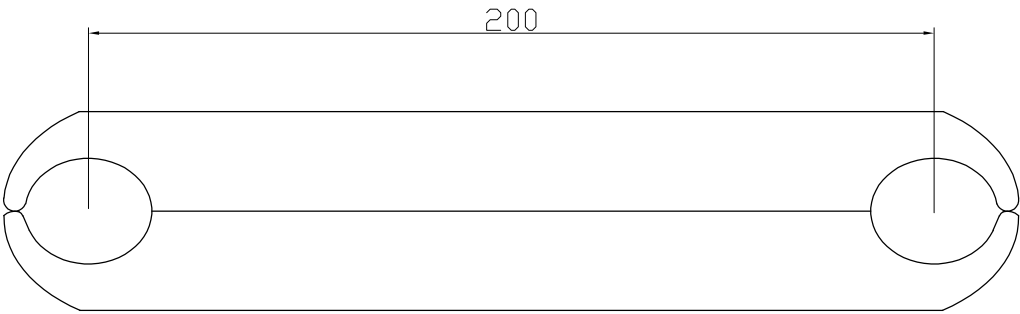
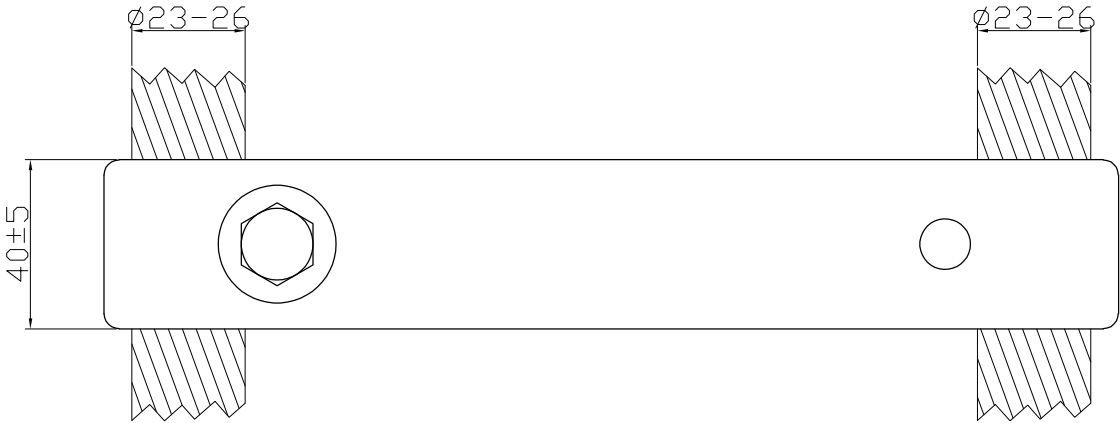
SUBÍTEM 1.17  
150kV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: ---			
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	UNIDADES mm		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 17-084416-SOPORTE FIJO RECTO.dwg 23/09/2020			
Plano:		SOPORTE FIJO RECTO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
084416			1	—	A

Archivo: I:\MANEJO DE DATOS\3794223\09\20 11:04:17 am.  
 IMPRESO EL: 28/09/2021 14:52:34 POR RODRIGUEZ RAMOS, YANDIRA ANDREA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
086084	CONECTOR ESPACIADOR D23-26 SEP200 500kV	S103

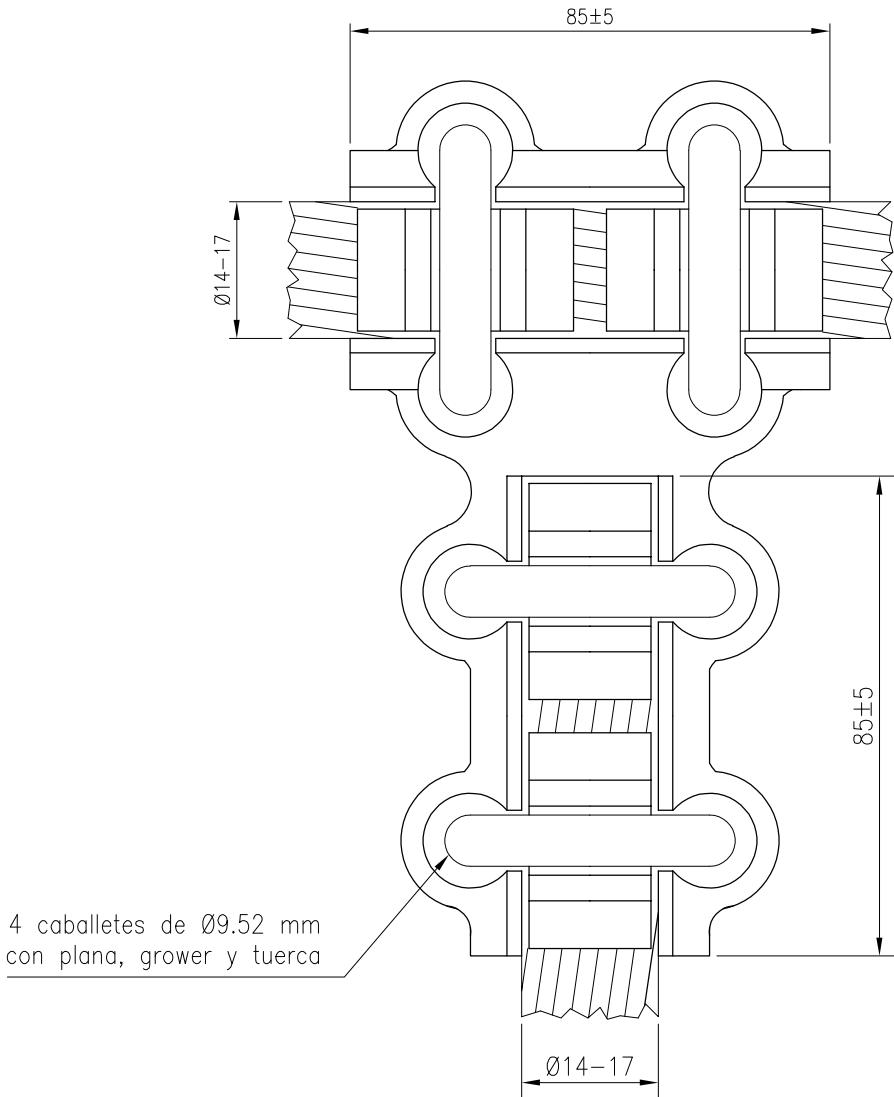


SUBITEM 1.18  
500 KV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: C.CURBELO	TORNILLERIA		
		Archivo: 18-086084-ESPACIADOR 500KV COND D23-26 SEP200.dwg 29/09/2020			
			CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 Si 0,6Mg		
Plano:		ESPACIADOR para conductores de AL de D23-26mm con una separación de 200mm - 500kV	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
086084			1	-	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
086089	CONECTOR T AL D14-17mm	S103

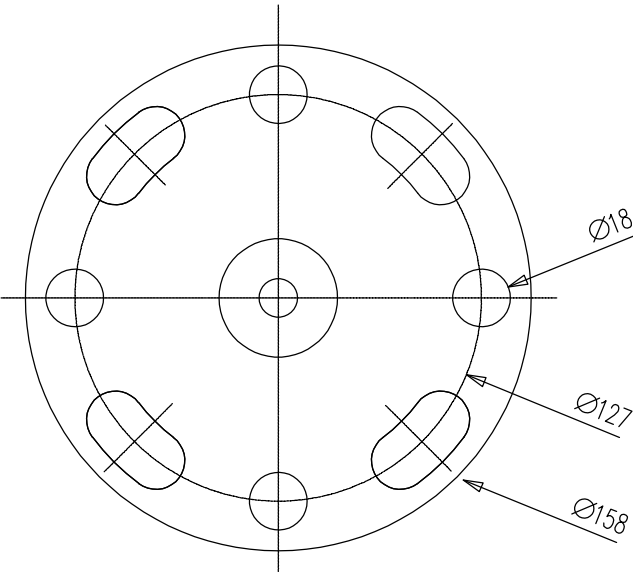
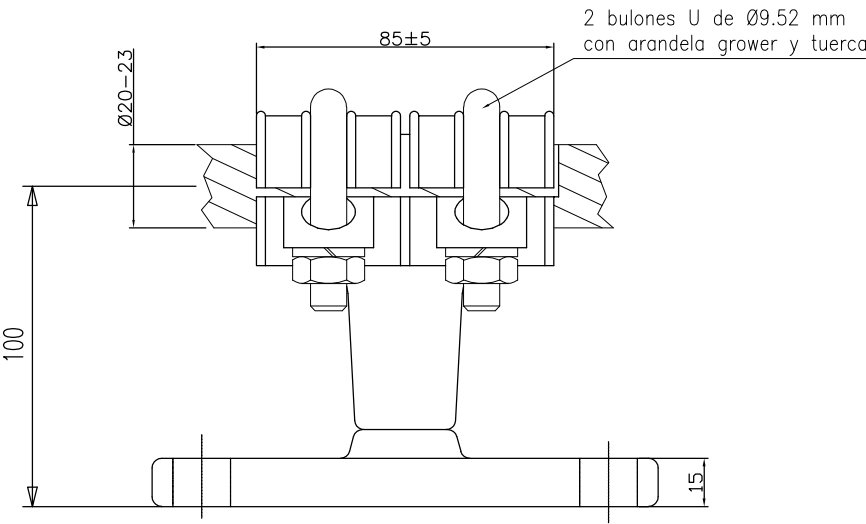


SUBÍTEM 1.19  
150kV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORNILLERIA		
		Aprobado: A.ESTRADET	CUERPO Y APRETADOR <small>ALEACIÓN DE AL Al 7 Si 0,6Mg</small>		
		Archivo: 19-086089-CONECTOR T AL D14-17.dwg 29/09/2020	TERMINACIÓN SUPERFICIAL -		
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para conductor de AL de Ø14-17 mm PASANTE y DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
086089			1		B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
086105	CONECTOR RCT SPTE AL D20-23 PLT127RINT	S103

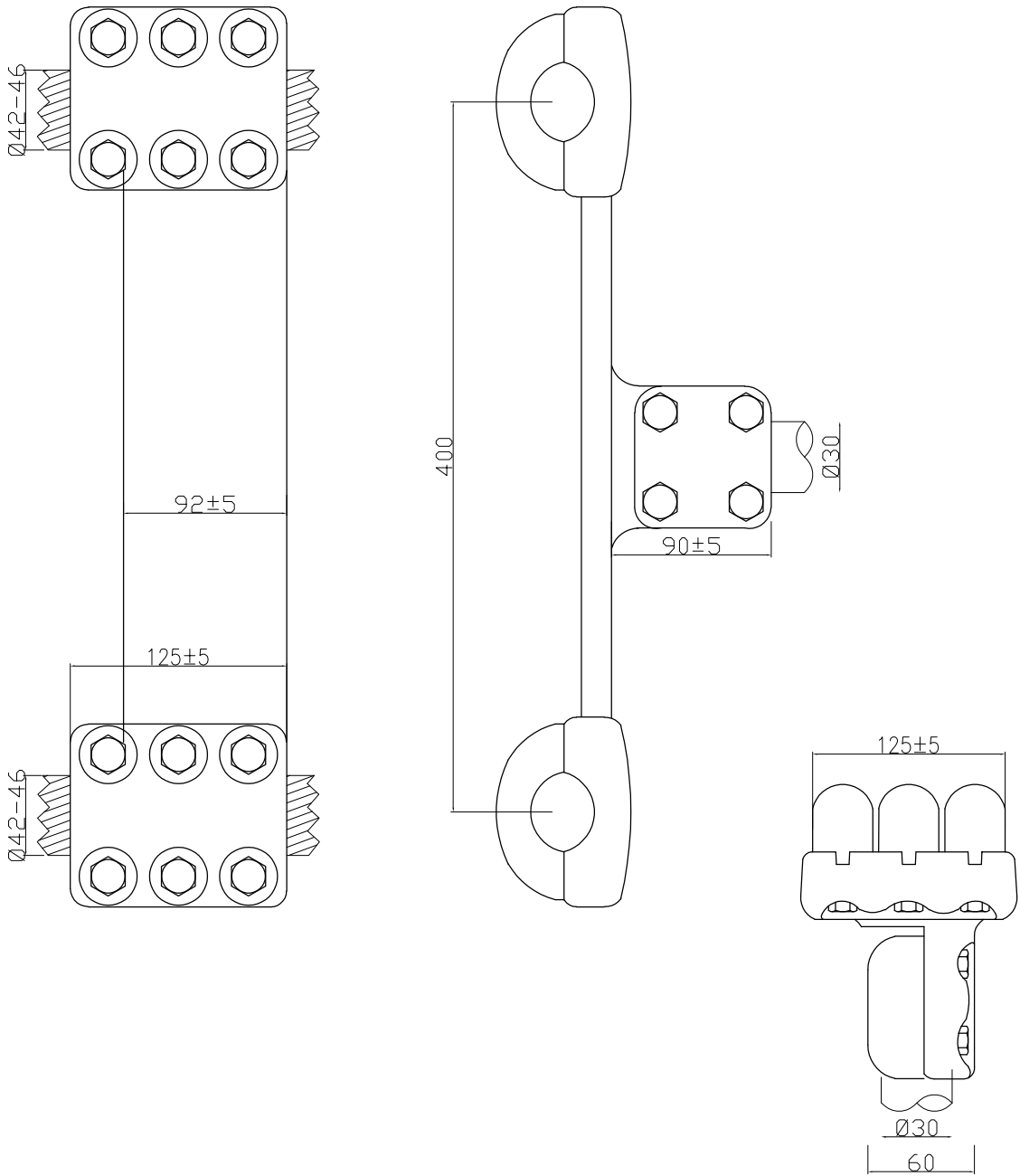


SUBÍTEM 1.20  
150kV


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 20-086105-CONECTOR SOPORTE COND AL D20-23.dwg 29/09/2020	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL Al 7 Si 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR SOPORTE para conductor de AL D20-23mm	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
086105			1	—	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
087574	CONECTOR T 500KV AL DB D42-46 P30 MI5	S103

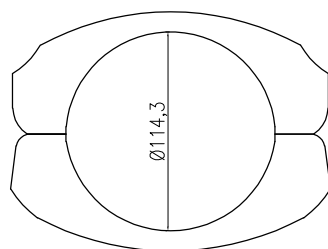
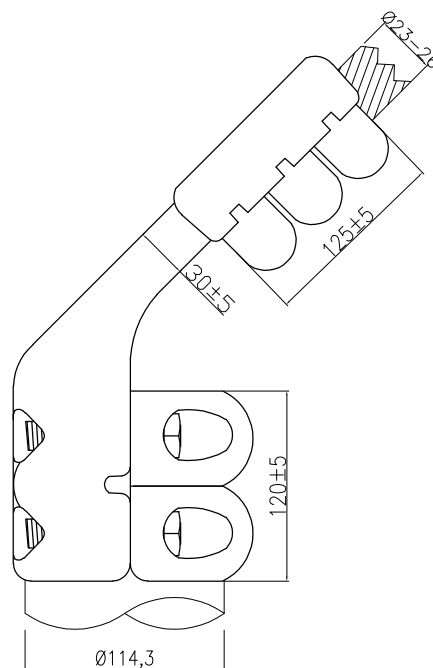
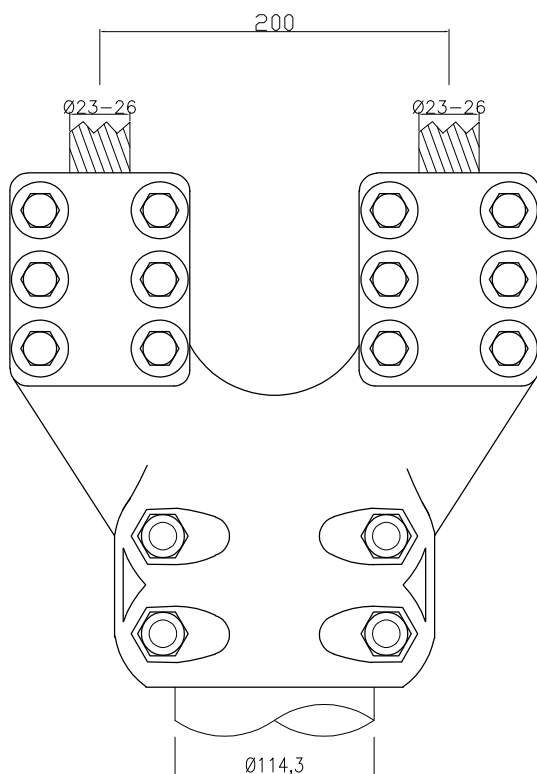


SUBÍTEM 1.21  
500kV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	14/01/20	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 21-087574-CONECTOR T 500KV AL DB D42-46 P30 MI5.dwg 09/09/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 SI 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR T para DOS conductores de AL de 42-46mm a PERNO de 30mm	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
087574			1	-	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
087576	CONECT 45° CAÑO 114,3 COND DB23-26mm PT5	S103



SUBITEM 1.22  
CAÑO CEDULA: 40, NPS 4  
500kv

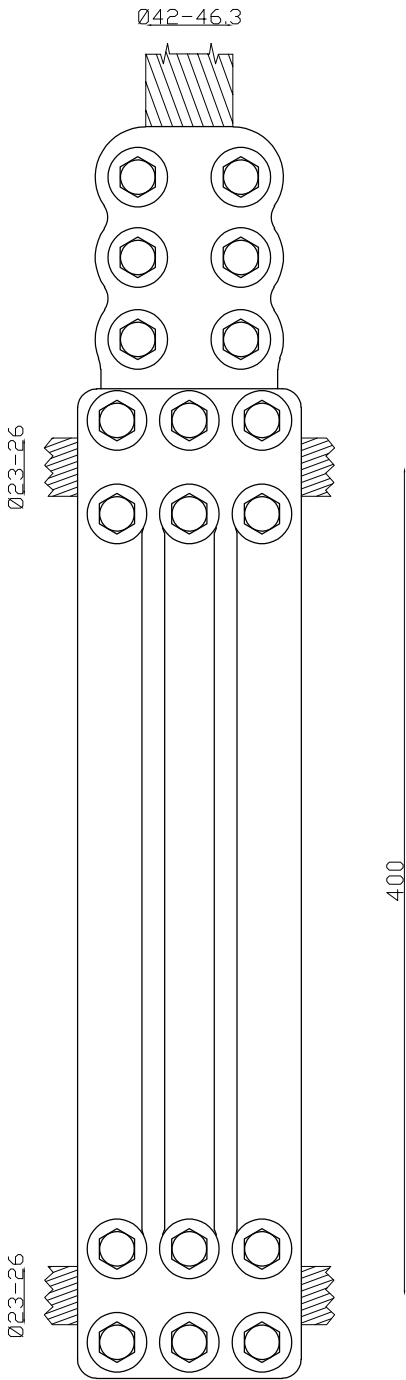
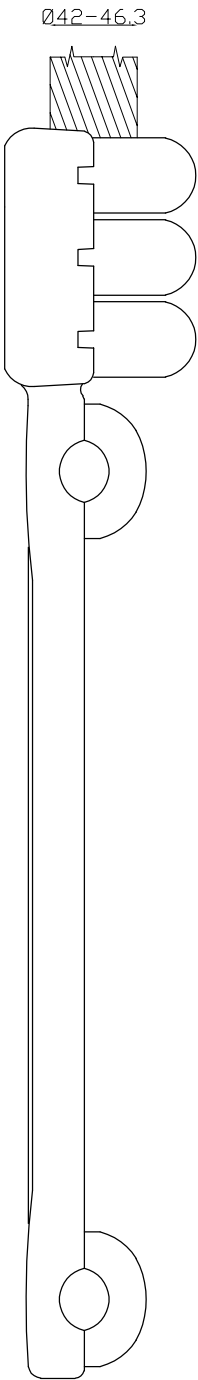
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO
A	08/06/2020	EMISIÓN ORIGINAL	A.ESTRADET
EMPRESA:		Proyectado: IEP-LYC	
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA
		Archivo: 22-87576-CONECTOR AL DB20-23 A CAÑO 141.dwg 09/09/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE ALUMINIO A17S10,6Mg
Plano:		CONECTOR a 45° para CAÑO Ø114,3mm a DOS CONDUCTORES de 23-26mm-500kv	HOJA: 1 SIGUE: - REVISIÓN: A



087576


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
080517	CONECTOR T DB D23-26/42-46,3 500kV	S103



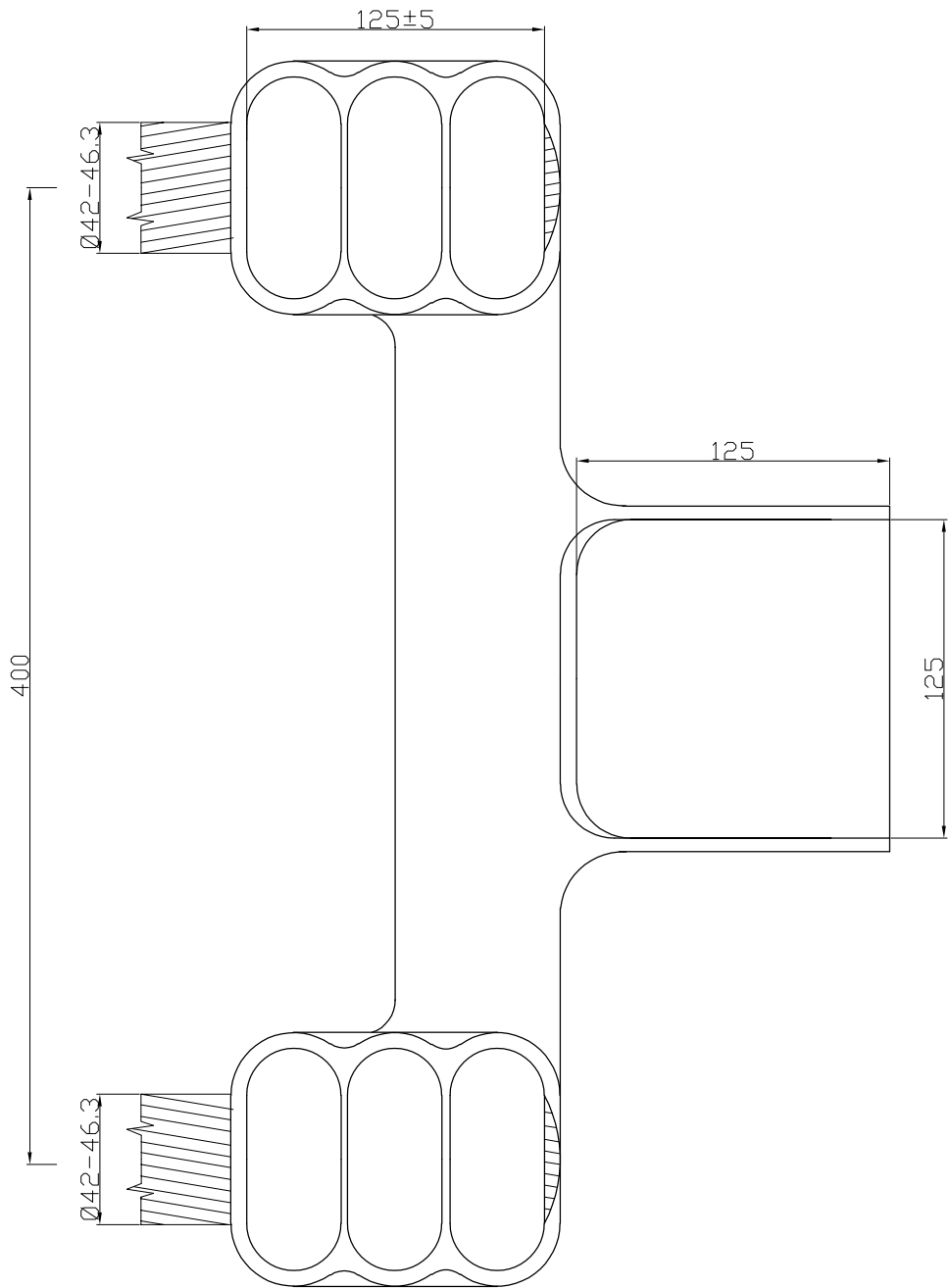
500kV  
Todas las medidas están en milímetros

SUBÍTEM 1.23

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	03/08/2015	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IEP—LYC			
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ			
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 23-080517-CONECTOR T PARA D24-28 42-46,3 500KV.dwg 13/09/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE ALUMINIO A7Si0,6Mg		
Plano:		CONECTOR T P/DOS CONDUCTORES PASANTES D23-26 y DERIVADO D42-46.3	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
080517			1	—	A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063602	CONECTOR RCT DB COND D42-46.3 PLT125	S103



500kV  
TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS.

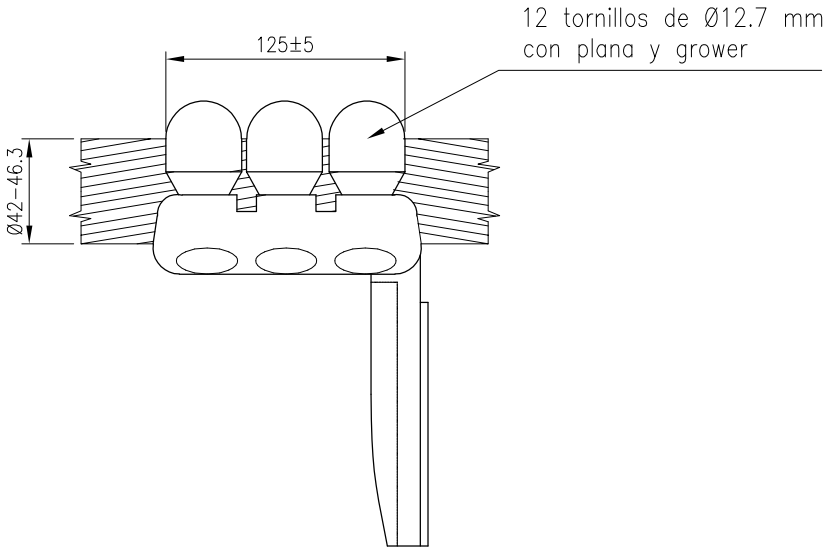
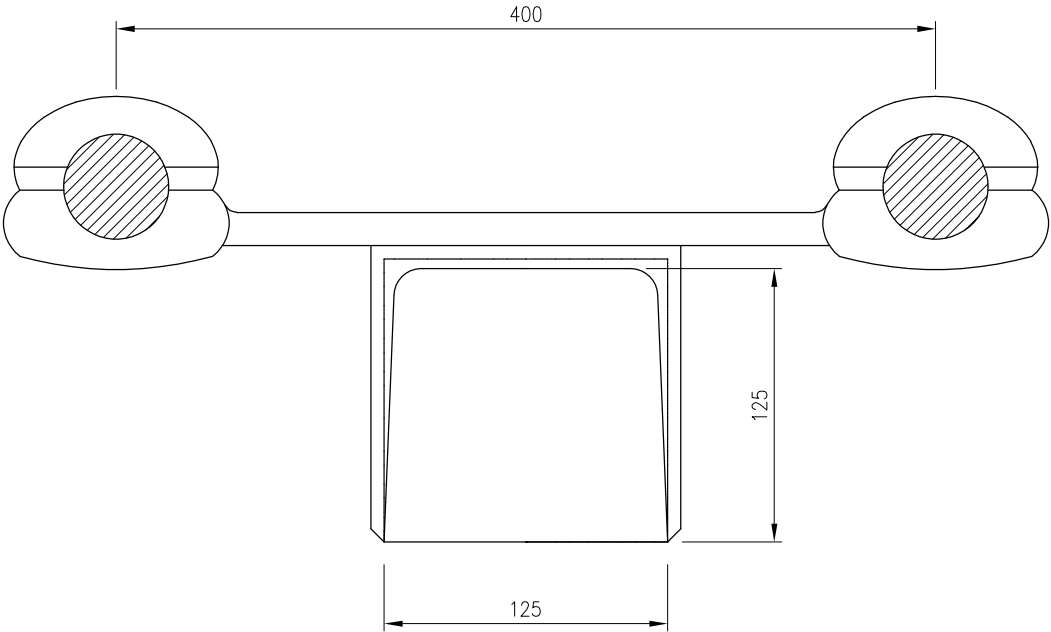
SUBÍTEM 1.24

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	19/05/2016	ADAPTACIÓN	A.ESTRADET		
A	23/03/2011	EMISIÓN ORIGINAL	D.VIDAL		
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IEP-LYC			
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ/P.MONTAÑO			
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 24-063602-CONECTOR RCT DB D42-46.3 mm PL125.dwg 23/09/2020	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE ALUMINIO A7Si0,6Mg		
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO RECTO para DOS CONDUCTORES de Ø42-46.3 mm y PLATINA de 125x125 mm.	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063602			1		B



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
063604	CONECTOR 90° AL DB D42-46.3 mm PLT125	S103



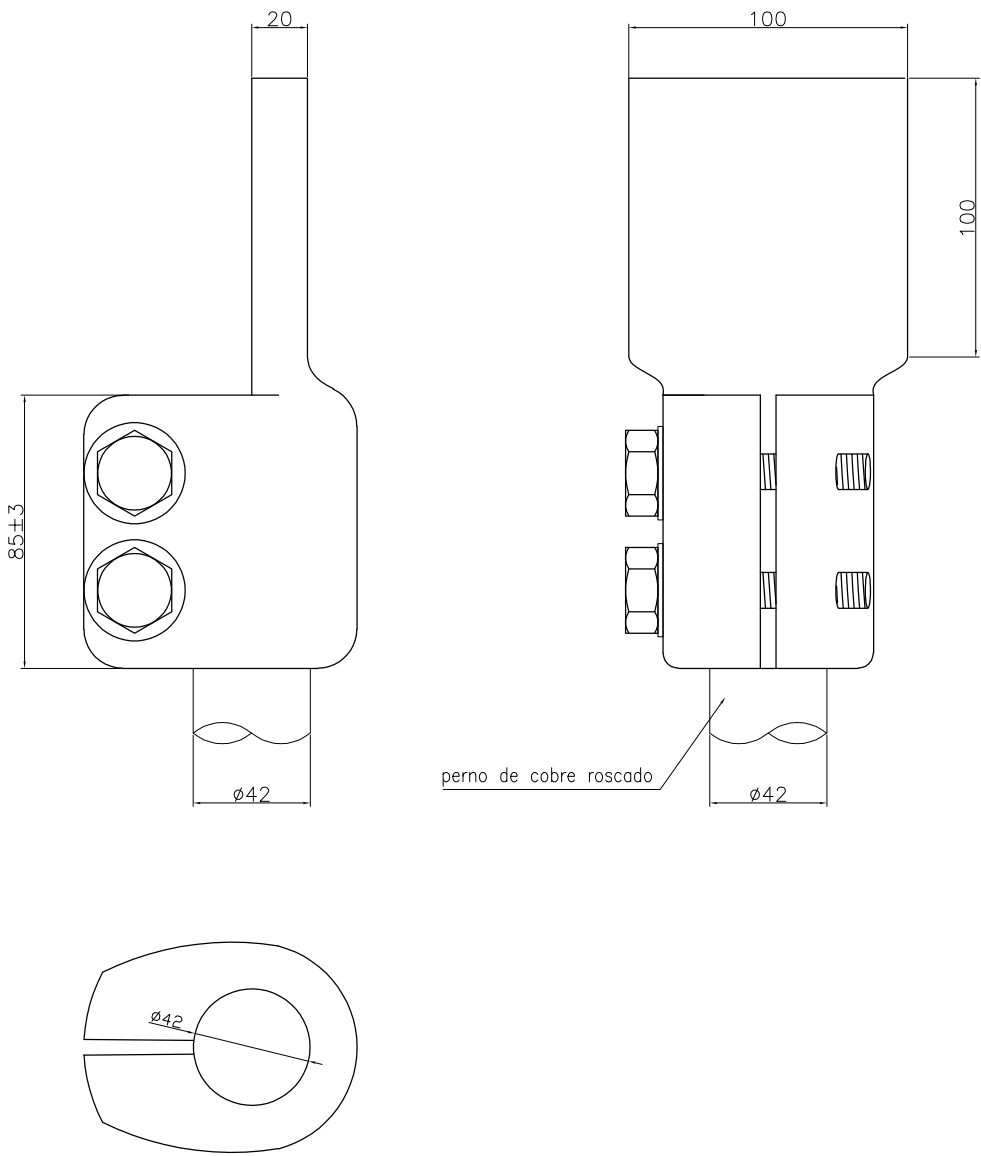
500kV  
Todas las medidas están en milímetros

SUBÍTEM 1.25

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	26/06/2016	ACTUALIZACIÓN	A.ESTRADET		
A	23/03/2011	EMISIÓN ORIGINAL	D.VIDAL		
EMPRESA: UTE		Proyectado: IEP—LYC			
		Dibujado: P.MONTAÑO	TORNILLERIA		
		Aprobado: A.ESTRADET	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE ALUMINIO A17Si0,6Mg		
		Archivo: 25-063604-CONECTOR 90 AL DB D42-46.3 mm PLT125.dwg 29/09/2020	-		
Plano:		CONECTOR a 90° para DOS CONDUCTORES de AL de 42–46.3mm a PLATINA de 125x125mm	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
063604			1		B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
089538	CONECTOR RCT AL/CU P42MM PLT 100MM 150KV	S103



150kV

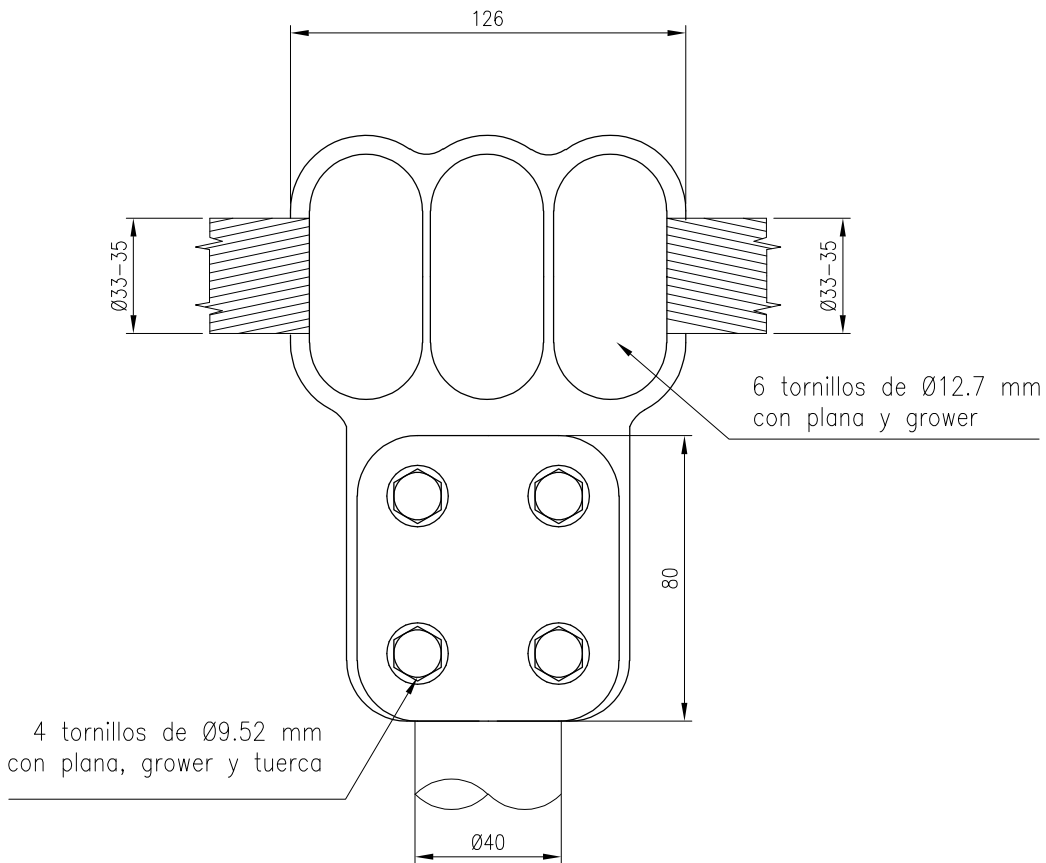
SUBÍTEM 1.26

Todas las medidas están en milímetros.

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	23/04/2021	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IEP—LYC			
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ			
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA ACERO INOXIDABLE AISI 304		
		Archivo: 26-089538-CONECTOR RCT CU-AL PERNO Ø30mm PLT100.dwg 08/09/2021	CUERPO Y APRETADORES BRONCE ESTANADO		
Plano:		CONECTOR BIMETÁLICO RECTO de PERNO Ø42mm a PLATINA de 100x100mm	HOJA: 1	SIGUE: —	REVISIÓN: A
089538					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
089539	CONECTOR T AL COND D33-35MM P40MM 500KV	S103



500 KV

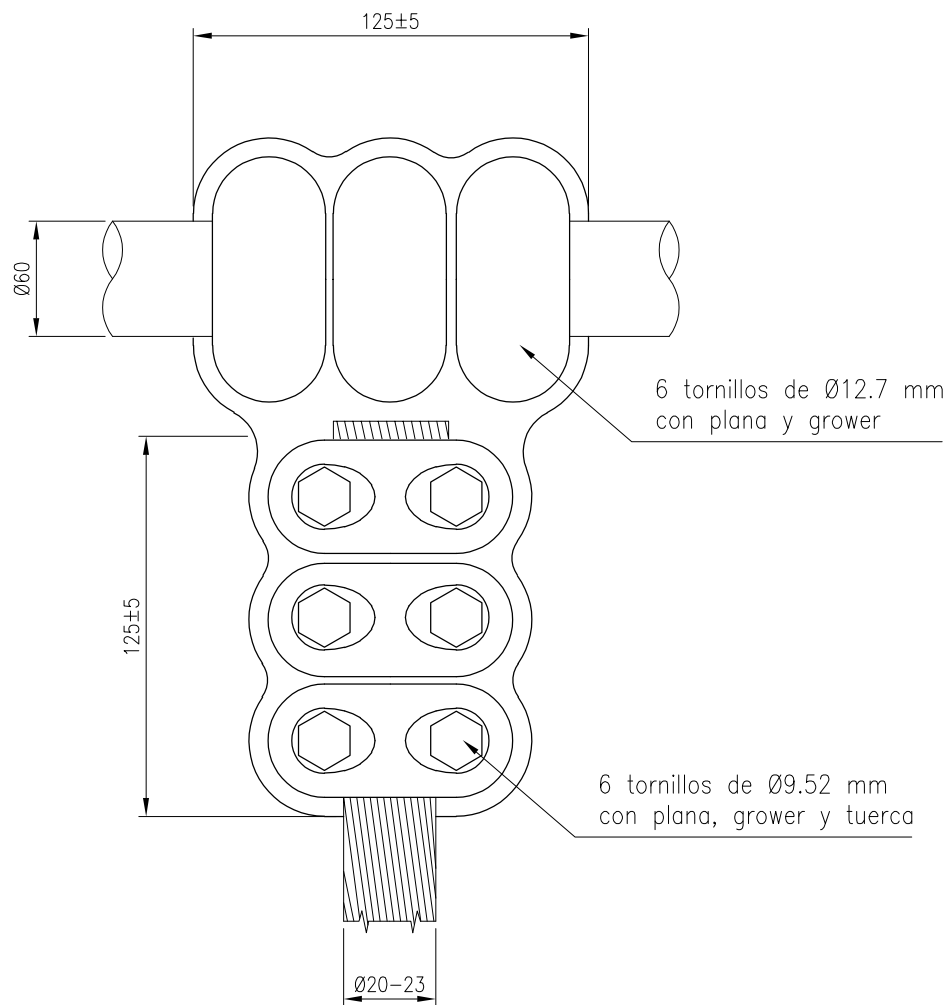
SUBÍTEM 1.27

Todas las medidas están en milímetros.


REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	23/04/2021	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm: 2Kg		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORNILLERIA <span>ACERO INOXIDABLE</span>		
		Aprobado: A.ESTRADET	CUERPO Y APRETADORES <span>ALEACION DE AL AS9G</span>		
		Archivo: 27-089539-CONECTOR T COND33-35 PERNO Ø40mm.dwg 09/09/2021	TERMINACION SUPERFICIAL <span>-</span>		
Plano: <div>089539</div>		CONECTOR MONOMETALICO RECTO para CONDUCTOR de AL de Ø33-35mm a TUBO de AL de Ø40mm	HOJA: <div>1</div>	SIGUE:	REVISIÓN: <div>A</div>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

COD. UTE (SAP)	IDENTIFICACION SAP	ALMACEN
089540	CONECTOR T AL P60MM DERIV D20-23mm 150kV	S103



SUBITEM 1.28  
150KV

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
A	16/08/2021	EMISIÓN ORIGINAL			
<div>EMPRESA: UTE</div> <div></div>		Proyectado: IDT-SS.EE.	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø12.7 mm:		
		Dibujado: Y.RODRIGUEZ	TORQUE PARA TORNILLO DE Ø9.52 mm:		
		Aprobado: A.ESTRADET	TORNILLERIA		
		Archivo: 28-089540-CONECTOR T AL P60mm y deriv D20-23mm.dwg 31/08/2021	CUERPO Y APRETADORES ALEACIÓN DE AL AI 7 Si 0,6Mg		
Plano:		CONECTOR MONOMETALICO en "T" para PERNO de AL de Ø60mm PASANTE a conductor de AL de Ø20-23mm DERIVADO	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
089540			1		A