

CERTIFICADO PATRON DE CND

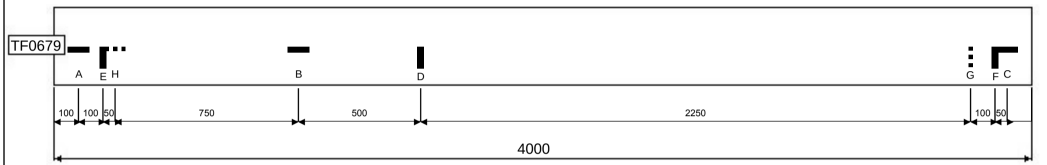
TEND

NDT Reference Standard Certificate



TF0679

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	C.I. Laco1	Ciclo Product	27673			
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	99999			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,324	1,351	0,85	Agustin Torres	01/07/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,306	1,348	0,84	Agustin Torres	01/07/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,376	1,378	0,86	Agustin Torres	01/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,340	1,372	0,85	Agustin Torres	01/07/19
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,329	1,338	0,86	Agustin Torres	01/07/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,326	1,348	0,86	Agustin Torres	01/07/19
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	17,00	1,259	1,311	0,86	Agustin Torres	01/07/19
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,286	1,323	0,87	Agustin Torres	01/07/19

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.

2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha

01/07/2019 01:41:06 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard # **TF0679**

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	C.I. Laco1	Ciclo Product	27673		
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	99999		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.

2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES