

## CERTIFICADO PATRON DE CND

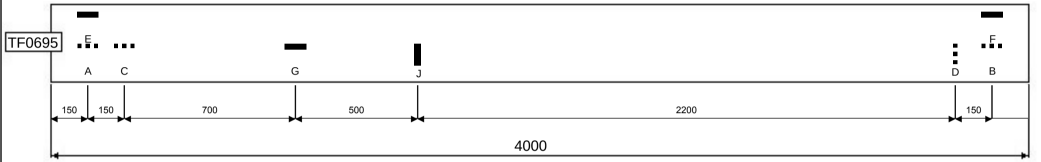
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



TF0695

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14789				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	24815				
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 Interno Longitudinal ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,372	0,374	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,386	0,395	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,354	0,356	0,58	Carlos Aguilar	05/10/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	22,80	0,366	0,356	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,380	0,356	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,379	0,357	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,370	0,382	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	23,30	0,374	0,378	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19

## 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 05/10/2019 | Hoja 1/2 | Documento TAND-001-05 | Tande 12:51:11 p.m. | Page | Tande 17/04/2006 | Tande 17/04/2006 | Tande 17/04/2006 | Tande 18/04/2006 | Tande 18/04/20



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0695

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14789				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	24815				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

osicion osition	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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
	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	23,30	0,382	0,365	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	23,30	0,376	0,373	0,58	Carlos Aguilar	05/10/19

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