

## CERTIFICADO PATRON DE CND

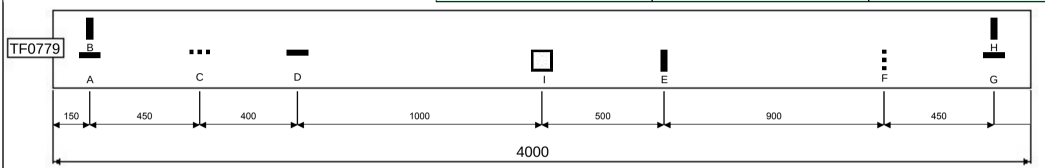
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**TF0779** 

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	89733					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	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	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,335	0,340	0,99	Sebastian Monteros	08/02/21
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,342	0,340	0,99	Sebastian Monteros	08/02/21
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,331	0,333	0,79	Carlos Aguilar	06/02/21
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,340	0,342	0,99	Sebastian Monteros	08/02/21
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,347	0,340	0,99	Sebastian Monteros	08/02/21
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	24,00	0,340	0,330	0,82	Carlos Aguilar	06/02/21
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,345	0,350	0,99	Sebastian Monteros	08/02/21
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-10	0,371	0,290	0,323	25,40	25,00	0,348	0,338	0,99	Sebastian Monteros	08/02/21

## 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 | 08/02/2021 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | T



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard # **TF0779** 

Datos del Producto  Product Information										
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	89733					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	99999					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth			Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length		Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	0,806	0,806	0,806	25,40	25,00	-	-	22,00	Carlos Aguilar	06/02/21

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