

## CERTIFICADO PATRON DE CND

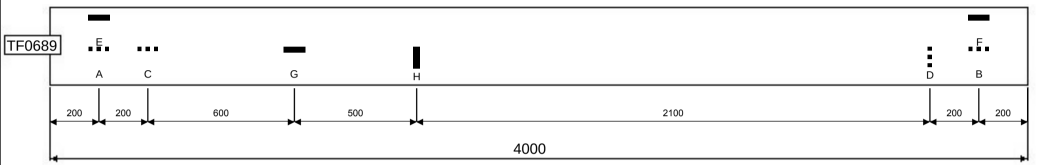
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0689

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14813			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	25402			
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	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	50,00	50,00	0,790	0,744	0,87	Carlos Aguilar	03/09/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	50,00	50,00	0,762	0,793	0,85	Carlos Aguilar	03/09/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	50,00	50,00	0,737	0,738	0,85	Carlos Aguilar	03/09/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	25,00	25,00	0,783	0,794	0,86	Carlos Aguilar	03/09/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	50,00	0,378	0,385	0,82	Carlos Aguilar	03/09/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	50,00	0,368	0,371	0,83	Carlos Aguilar	03/09/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	50,00	0,389	0,392	0,83	Carlos Aguilar	03/09/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	41,20	0,367	0,377	0,83	Carlos Aguilar	03/09/19

### 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

1/2



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14813		
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	25402		
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