

## CERTIFICADO PATRON DE CND

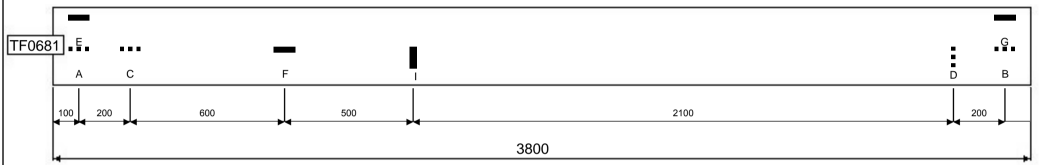
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0681

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] 101,6 Cliente C.I. Laco 1 Ciclo Product 14									
Espesor [mm] Wall Thickness	8,08	Tratamiento Termico	SI	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 Interno Longitudinal ID	0,62	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	25,00	25,00	0,790	0,793	0,62	Carlos Aguilar	15/07/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,61	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	25,00	25,00	0,760	0,751	0,61	Carlos Aguilar	15/07/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,62	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	25,00	25,00	0,801	0,803	0,62	Carlos Aguilar	15/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,61	10	+15-0	0,929	0,808	0,808	22,10	22,10	0,786	0,736	0,61	Carlos Aguilar	15/07/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,57	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	25,00	25,00	0,394	0,380	0,57	Carlos Aguilar	15/07/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,61	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	25,00	25,00	0,403	0,390	0,61	Carlos Aguilar	15/07/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,56	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	25,00	25,00	0,400	0,382	0,56	Carlos Aguilar	15/07/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,58	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	23,50	23,50	0,399	0,395	0,58	Carlos Aguilar	15/07/19

## 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 | 15/07/2019 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 02:14:16 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0681

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14119				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,08	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	99999				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Posicion Position		Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Transversal Externo Transverse OD	0,62	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	23,20	23,20	0,390	0,385	0,62	Carlos Aguilar	15/07/19
J	Transversal Externo Transverse OD	0,57	5	+15-0	0,465	0,404	0,404	23,50	23,50	0,388	0,391	0,57	Carlos Aguilar	15/07/19

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