

## CERTIFICADO PATRON DE CND

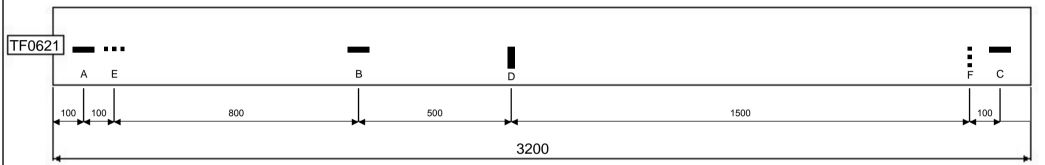
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0621

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	82,5	Cliente Client	C.I Laco1	Ciclo Product	14657				
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	44168				
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	0,60	5	+10-0	0,880	0,800	0,800	25,00	25,00	0,799	0,800	0,60	Carlos Aguilar	19/07/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	+10-0	0,880	0,800	0,800	25,00	25,00	0,784	0,795	0,60	Carlos Aguilar	19/07/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	+10-0	0,880	0,800	0,800	25,00	25,00	0,779	0,772	0,60	Carlos Aguilar	19/07/17
D	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+10-0	0,880	0,800	0,800	25,00	23,20	0,785	0,782	0,60	Carlos Aguilar	19/07/17
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	+10-0	0,880	0,800	0,800	25,00	25,00	0,798	0,800	0,60	Carlos Aguilar	19/07/17
F	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	+10-0	0,880	0,800	0,800	25,00	20,60	0,786	0,800	0,60	Carlos Aguilar	19/07/17

## 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 # **TF0621** 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	82,5	Cliente Client	C.I Laco1	Ciclo Product	14657			
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	44168			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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