

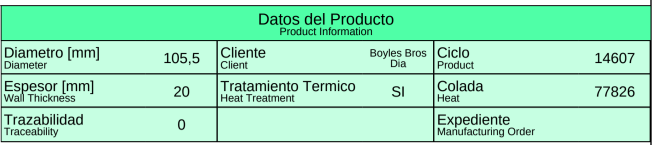
## CERTIFICADO PATRON DE CND

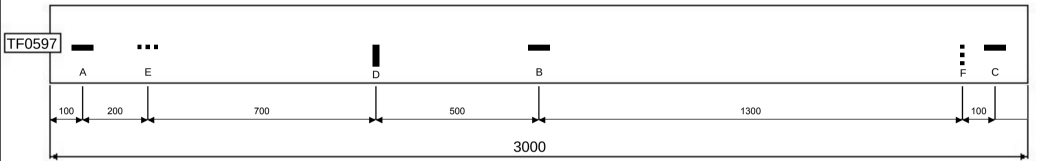
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0597





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	±10	1,100	0,900	1,000	25,40	25,00	1,086	1,059	0,84	Carlos Aguilar	02/03/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	1,100	0,900	1,000	25,40	25,00	1,095	1,099	0,85	Carlos Aguilar	02/03/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	1,100	0,900	1,000	25,40	25,00	1,034	1,064	0,98	Carlos Aguilar	02/03/17
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	1,100	0,900	1,000	25,40	24,40	1,049	1,021	0,83	Carlos Aguilar	02/03/17
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±10	1,100	0,900	1,000	25,40	25,00	1,098	1,092	0,86	Agustin Torres	02/03/17
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±10	1,100	0,900	1,000	25,40	25,00	1,072	1,034	0,87	Agustin Torres	02/03/17

## 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

OT-PMANT

Fecha Date 02/03/2017 01:35:11 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0597

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	105,5	Cliente Client	Boyles Bros Dia	Ciclo Product	14607					
Espesor [mm] Wall Thickness	20	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	77826					
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