

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

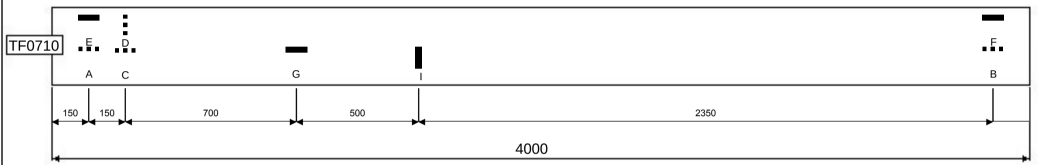
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0710

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	Ciclo Product	14805								
Espesor [mm] Wall Thickness	7,92	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	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	0,60	10	±15	0,911	0,673	0,792	25,00	25,00	0,868	0,871	0,59	Carlos Aguilar	28/11/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	10	±15	0,911	0,673	0,792	25,00	25,00	0,863	0,895	0,60	Agustin Torres	28/11/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	10	±15	0,911	0,673	0,792	25,00	25,00	0,885	0,859	0,57	Carlos Aguilar	28/11/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,60	10	±15	0,911	0,673	0,792	25,00	21,60	0,806	0,907	0,58	Carlos Aguilar	28/11/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,455	0,337	0,396	25,00	25,00	0,438	0,426	0,56	Carlos Aguilar	28/11/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,455	0,337	0,396	25,00	25,00	0,428	0,423	0,56	Carlos Aguilar	28/11/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	5	±15	0,455	0,337	0,396	25,00	25,00	0,430	0,432	0,57	Carlos Aguilar	28/11/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	±15	0,455	0,337	0,396	25,00	22,30	0,426	0,432	0,57	Carlos Aguilar	28/11/19

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 28/11/2019 Hoja 1/2 Documento Vigencia



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0710

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	69,85	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14805					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,92	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	99999				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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	0,60	5	±15	0,455	0,337	0,396	25,00	22,30	0,429	0,424	0,57	Carlos Aguilar	28/11/19
J	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	±15	0,455	0,337	0,396	25,00	22,30	0,429	0,431	0,57	Carlos Aguilar	28/11/19

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