

CERTIFICADO PATRON DE CND

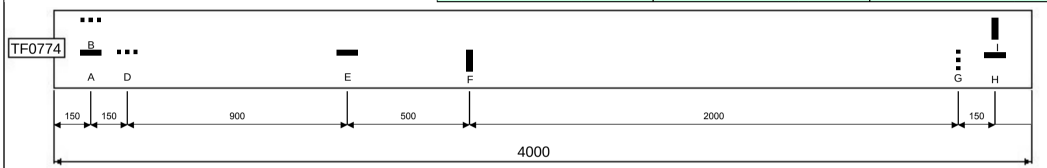
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0774

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] LACO 1 82,5 14436 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 16 NO 99999 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	50,00	0,762	0,770	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	50,00	1,394	1,405	0,65	Agustin Torres	11/01/21
С	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	47,00	0,685	0,711	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	50,00	1,458	1,405	0,65	Agustin Torres	11/01/21
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	50,00	0,762	0,787	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	48,00	0,711	0,762	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	30,00	1,450	1,468	0,80	Agustin Torres	11/01/21
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	50,00	0,870	0,860	0,80	Sebastian Monteros	11/01/21

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 11/01/2021 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	82,5	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	14436				
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	99999				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

osicion osition	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
	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	40,00	0,850	0,860	0,80	Sebastian Monteros	11/01/21
	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	50,00	1,365	1,480	0,65	Agustin Torres	11/01/21

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