

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

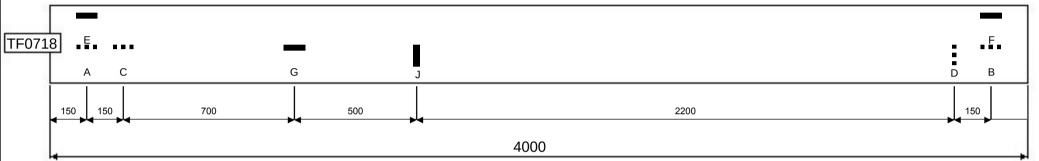
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0718





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	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	25,00	0,605	0,612	0,45	Agustin Torres	24/12/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	25,00	0,613	0,620	0,50	Agustin Torres	24/12/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	25,00	0,610	0,614	0,42	Agustin Torres	24/12/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	20,00	0,588	0,602	0,43	Agustin Torres	24/12/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,276	0,287	0,42	Agustin Torres	24/12/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,262	0,264	0,42	Agustin Torres	24/12/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,296	0,302	0,50	Agustin Torres	24/12/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	24,80	0,279	0,294	0,42	Agustin Torres	24/12/19

## 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 24/12/2019 Hoja 1/2 Documento Vigencia



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

**TF0718** 

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	Schlumberger	Ciclo Product	27737				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,66	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

sicion sition	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
	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	24,80	0,279	0,281	0,42	Agustin Torres	24/12/19
	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,278	0,288	0,43	Agustin Torres	24/12/19

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