

## CERTIFICADO PATRON DE CND

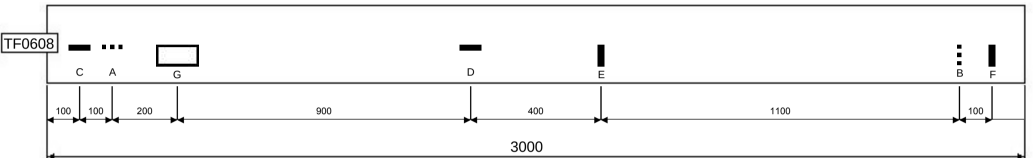
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0608





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	0,70	5	±5	0,417	0,378	0,398	25,00	24,58	0,412	0,415	0,56	Agustin Torres	23/05/17
В	Transversal Interno Transverse ID	0,70	5	±5	0,417	0,378	0,398	25,00	24,00	0,380	0,378	0,56	Agustin Torres	23/05/17
1 (	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	5	±5	0,417	0,378	0,398	25,00	25,00	0,380	0,378	0,56	Agustin Torres	24/05/17
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	5	±5	0,417	0,378	0,398	25,00	25,00	0,410	0,412	0,56	Agustin Torres	24/05/17
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,70	5	±5	0,417	0,378	0,398	25,00	25,00	0,384	0,403	0,56	Agustin Torres	24/05/17
F	Transversal Externo Transverse OD	0,70	5	±5	0,417	0,378	0,398	25,00	25,00	0,384	0,387	0,54	Agustin Torres	24/05/17
G	Chavetero Grove	5,00	50	±5	4,174	3,776	3,975	15,50	15,50	3,900	3,900	5,00	Agustin Torres	23/05/17

## 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

a 24/05/2017 09:53:07 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	79,4	Cliente Client	Schlumberger	Ciclo Product	35477				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	77170				
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