

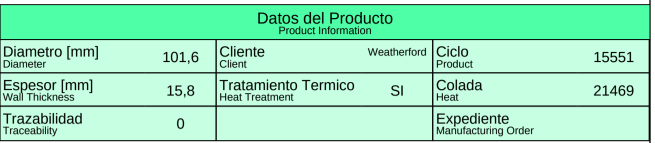
CERTIFICADO PATRON DE CND

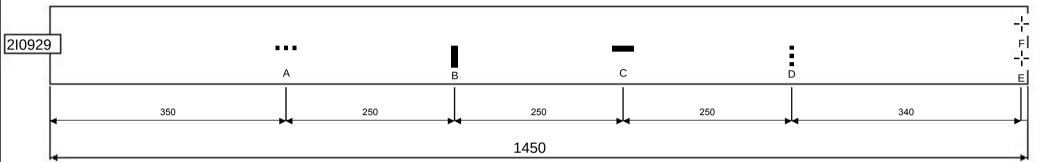
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210929





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		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	Length	Profundid ad A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	48,00	0,837	0,828	0,90	-	Agustin Torres	22/03/12
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	42,50	0,852	0,860	0,92	-	Agustin Torres	22/03/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	48,00	0,872	0,863	0,92	-	Agustin Torres	22/03/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	30,00	0,807	0,835	0,83	-	Agustin Torres	22/03/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,06	Agustin Torres	22/03/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,42	Agustin Torres	22/03/12

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

22/03/2012 08:25:44 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard # 210929

Datos del Producto Product Information Weatherford Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 101.6 15551 Diameter Espesor [mm] Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico SI 15,8 21469 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability

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