

CERTIFICADO PATRON DE CND

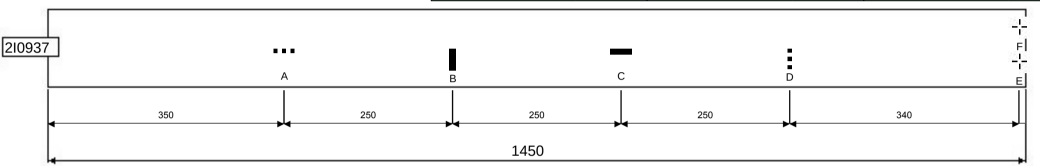
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210937





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	Nominal [mm]	Longitud Maxima [mm] Max Length	Length	Profundid ad A [mm] Depth A	Profundid ad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,167	0,863	1,015	50,80	47,20	1,103	1,093	0,94	-	Agustin Torres	02/05/12
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,167	0,863	1,015	50,80	41,70	1,096	1,112	0,85	-	Agustin Torres	02/05/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,167	0,863	1,015	50,80	49,80	1,143	1,122	0,95	-	Agustin Torres	02/05/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,167	0,863	1,015	50,80	24,50	1,078	1,108	0,94	-	Agustin Torres	02/05/12
Е	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,06	Agustin Torres	02/05/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,55	Agustin Torres	02/05/12

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Weatherford	Ciclo Product	16496				
Espesor [mm] Wall Thickness	20,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	21469				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/7068.05				

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