

CERTIFICADO PATRON DE CND

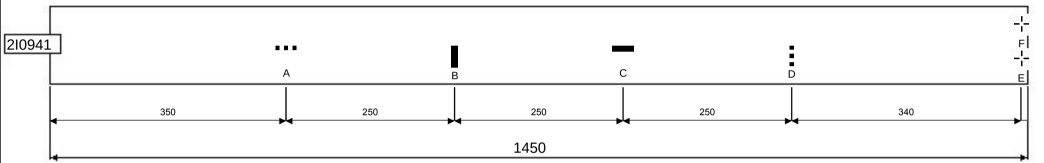
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210941





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	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,329	0,316	0,81	-	Daniel Carcacha	17/05/12
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,341	0,339	0,82	-	Daniel Carcacha	17/05/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,343	0,342	0,83	-	Daniel Carcacha	17/05/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,323	0,319	0,81	-	Daniel Carcacha	17/05/12
Е	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,70	Daniel Carcacha	17/05/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,16	Daniel Carcacha	17/05/12

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

OT-PMANT

Fecha Date 17/05/2012 08:11:21 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número 210941

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Total	Ciclo Product	61040			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	46595			
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