

CERTIFICADO PATRON DE CND

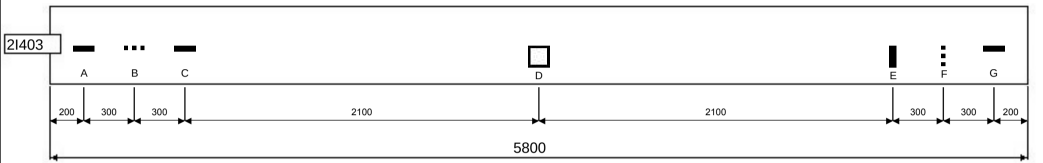
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

21403





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 Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	1,185	0,876	1,030	25,40	25,30	1,010	1,010	0,25	Sebastian Monteros	11/08/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,592	0,438	0,515	25,40	25,30	0,530	0,530	0,28	Sebastian Monteros	11/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,592	0,438	0,515	25,40	25,20	0,480	0,480	0,23	Sebastian Monteros	11/08/04
D	Reduccion de Espesor Externo	25,40	10	±15	1,185	0,876	1,030	25,40	0,00	-	-	0,00	Sebastian Monteros	11/08/04
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,592	0,438	0,515	25,40	24,50	0,530	0,530	0,25	Sebastian Monteros	11/08/04
F	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,592	0,438	0,515	25,40	24,10	0,530	0,530	0,28	Sebastian Monteros	11/08/04
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	1,185	0,876	1,030	25,40	25,10	1,060	1,060	0,28	Sebastian Monteros	11/08/04

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha

11/08/2004 05:36:29 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

21403

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	0				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO