

CERTIFICADO PATRON DE CND

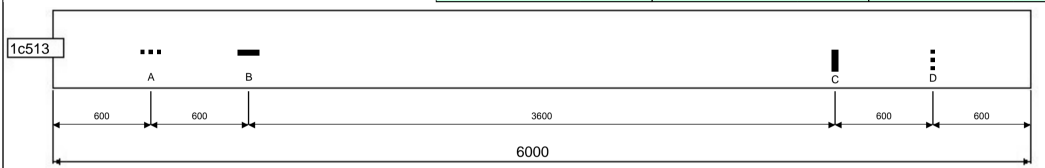
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c513

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	72224				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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	1,00	8	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	50,00	0,440	0,440	0,98	Sebastian Monteros	13/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	50,00	0,330	0,320	0,98	Sebastian Monteros	13/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	49,80	0,270	0,300	0,97	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	50,00	0,300	0,310	0,98	Sebastian Monteros	13/09/04

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

OT-PMANT Fecha 13/09/2004 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006