

CERTIFICADO PATRON DE CND

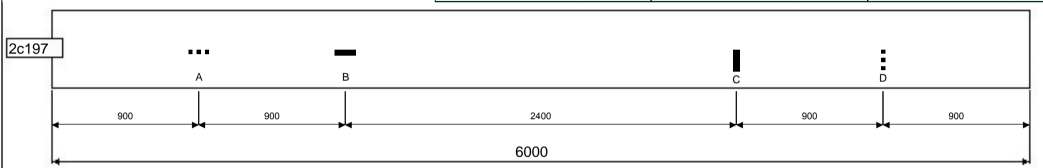
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2c197

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client	Ciclo Product	68028				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,36	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicio Positio	•	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[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	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	49,00	0,470	0,460	0,93	Sebastian Monteros	02/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	49,20	0,560	0,580	0,93	Sebastian Monteros	02/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	46,00	0,590	0,590	0,93	Sebastian Monteros	02/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	47,00	0,470	0,470	0,93	Sebastian Monteros	02/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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

02/09/2004 12:10:57 p.m. Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006