

CERTIFICADO PATRON DE CND

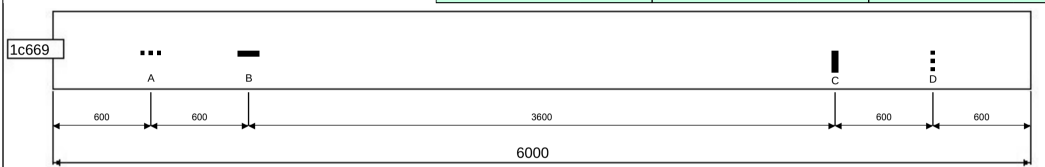
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c669

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 114.3 78633 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 6.02 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

<u>'</u>														
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	10	±15	0,692	0,512	0,602	50,80	50,00	0,672	0,686	0,96	Sebastian Monteros	17/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	49,00	0,334	0,339	0,93	Sebastian Monteros	17/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	49,00	0,310	0,298	0,94	Sebastian Monteros	17/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,692	0,512	0,602	50,80	43,00	0,540	0,526	0,96	Sebastian Monteros	17/11/04

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

17/11/2004 05:07:20 p.m. Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006