

CERTIFICADO PATRON DE CND

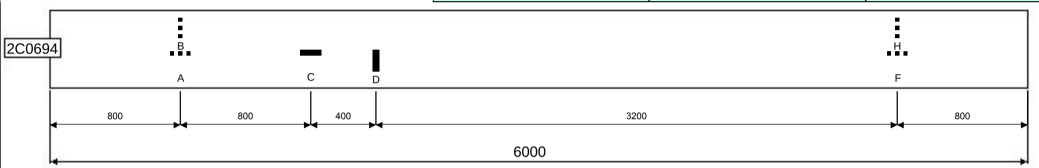
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2C0694

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] Total 219,1 62902 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 7,9 72780 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,80	50,20	0,449	0,442	0,82	Default Default	23/02/17
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,80	50,00	0,450	0,440	0,85	Default Default	23/02/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	48,40	0,450	0,432	0,83	Dante Antunez	18/09/15
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,80	47,30	0,452	0,437	0,80	Dante Antunez	18/09/15
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	50,00	0,866	0,850	0,83	Default Default	23/02/17
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	50,40	0,852	0,879	0,82	Default Default	23/02/17

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

23/02/2017 10:30:49 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0694

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	Total	Ciclo Product	62902				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	72780				
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