

CERTIFICADO PATRON DE CND

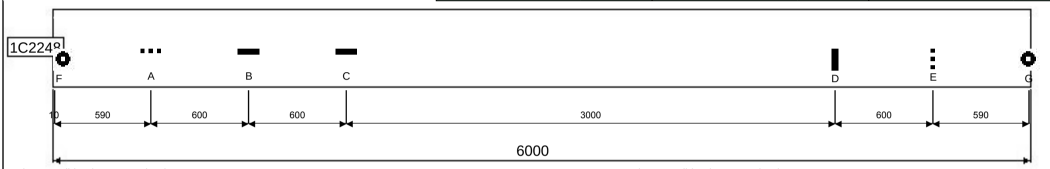
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2248

Datos del Producto Product Information V.L.CANADA Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 88.9 53238 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 5,49 48121 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5182511 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	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	48,00	0,621	0,623	0,83	Agustin Torres	27/09/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	48,00	0,328	0,330	0,82	Agustin Torres	27/09/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	48,00	0,623	0,617	0,82	Agustin Torres	27/09/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	42,30	0,323	0,327	0,83	Agustin Torres	27/09/11
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	35,00	0,621	0,578	0,83	Agustin Torres	27/09/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	27/09/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-		-	-	1,60	Agustin Torres	27/09/11

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2248

Datos del Producto Product Information							
	Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	V.L.CANADA	Ciclo Product	53238	
	Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	48121	
	Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5182511	

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO