

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

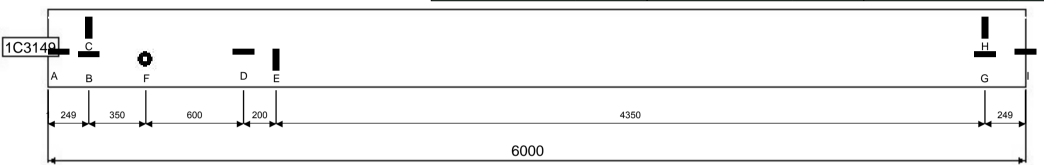
NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

Reference standard #

1C3149





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 Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,261	0,259	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,304	0,345	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	15,00	0,258	0,304	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,312	0,296	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	20,00	0,305	0,286	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Jorge Frascuelli	23/07/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,263	0,309	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	25,00	0,340	0,310	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20

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 23/07/2020 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3149

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	TUBOS RENARD SA	Ciclo Product	15780					
Espesor [mm] Wall Thickness	3,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	62462					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5228518					

Posicion Position	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	45,00	0,338	0,310	0,99	Jorge Frascuelli	23/07/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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