

## CERTIFICADO PATRON DE CND

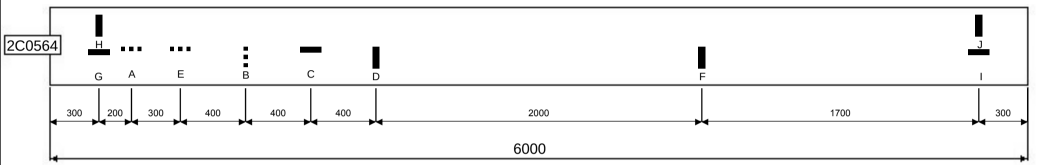
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0564

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente MTI INC CANADA Diametro [mm] 219.1 16524 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 25,4 NO 85754 **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	0,99	10	±15	2,921	2,159	2,540	25,00	25,00	2,912	2,896	0,99	Daniel Carcacha	29/12/11
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	2,921	2,159	2,540	25,40	25,00	2,900	2,891	0,95	Daniel Carcacha	29/12/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,40	1,295	1,320	0,90	Daniel Carcacha	29/12/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,20	1,296	1,306	0,85	Daniel Carcacha	29/12/11
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,40	1,136	1,139	0,91	Default Default	29/12/11
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,20	1,329	1,305	0,85	Default Default	30/10/12
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,40	1,371	1,397	0,90	Agustin Torres	09/11/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	44,00	1,295	1,320	0,90	Agustin Torres	09/11/20

## 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 09/11/2020 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 #

2C0564

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	219,1	Cliente Client	MTI INC CANADA	Ciclo Product	16524				
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	85754				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Posic Posit	•	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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,40	1,320	1,346	0,90	Agustin Torres	09/11/20
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	44,00	1,346	1,371	0,90	Agustin Torres	09/11/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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