

CERTIFICADO PATRON DE CND

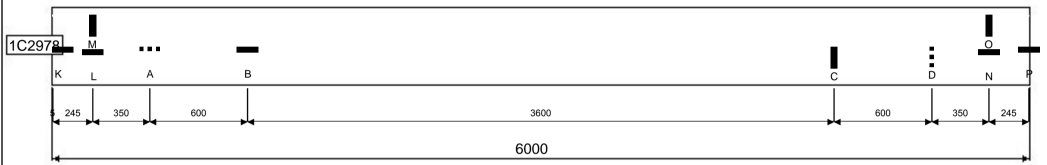
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2978

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	77,8	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53189				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	25412				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5764202				



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	0,85	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	50,00	0,740	0,755	0,85	Agustin Torres	02/07/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	50,00	0,821	0,828	0,84	Agustin Torres	02/07/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	48,50	0,788	0,795	0,85	Agustin Torres	02/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	25,00	0,869	0,876	0,85	Agustin Torres	02/07/19
K	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,875	0,860	0,99	Default Default	27/11/20
L	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,850	0,855	0,99	Default Default	27/11/20
М	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	40,00	0,835	0,855	0,99	Default Default	27/11/20
N	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,835	0,850	0,99	Default Default	27/11/20

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 27/11/2020 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 #

1C2978

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	77,8	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53189				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	25412				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5764202				

Posicion Position	Tipo de Notch 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
0	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	40,00	0,865	0,850	0,99	Default Default	27/11/20
Р	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,860	0,865	0,99	Default Default	27/11/20

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