

CERTIFICADO PATRON DE CND

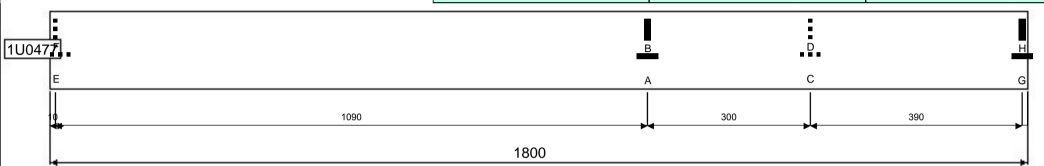
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0477





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	5	±15	1,006	0,744	0,875	38,00	36,00	0,989	0,985	0,98	Dante Antunez	23/07/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	38,00	33,20	0,955	0,946	0,95	Dante Antunez	23/07/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	1,530	1,131	1,330	38,00	36,00	1,911	1,893	0,99	Dante Antunez	23/07/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	1,530	1,131	1,330	38,00	29,50	1,903	1,823	0,99	Dante Antunez	23/07/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	1,530	1,131	1,330	38,00	38,00	1,471	1,482	0,87	Agustin Torres	27/08/20
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	1,530	1,131	1,330	38,00	38,00	1,400	1,431	0,88	Agustin Torres	27/08/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	38,00	38,00	0,957	0,950	0,88	Agustin Torres	27/08/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	38,00	38,00	0,961	0,946	0,87	Agustin Torres	27/08/20

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 27/08/2020 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 #

1U0477

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	84700				
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	40393				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5256.07				

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