

## CERTIFICADO PATRON DE CND

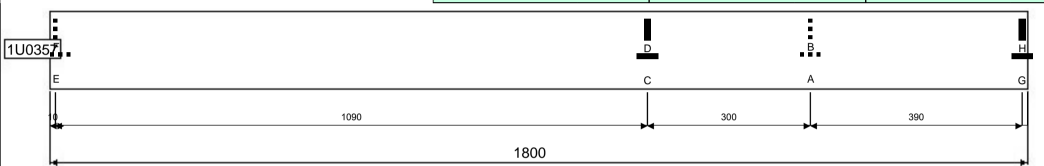
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1U0357





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	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	48,10	0,343	0,320	0,86	Dante Antunez	16/07/09
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	28,20	0,311	0,336	0,82	Dante Antunez	16/07/09
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	48,30	0,341	0,340	0,83	Dante Antunez	16/07/09
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	35,40	0,336	0,341	0,84	Dante Antunez	16/07/09
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	38,00	0,342	0,344	0,82	Agustin Torres	27/06/17
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	22,80	0,339	0,345	0,82	Agustin Torres	27/06/17
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	38,00	0,337	0,344	0,82	Carlos Aguilar	27/06/17
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	35,00	0,345	0,304	0,82	Agustin Torres	27/06/17

## 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 27/06/2017 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 11:04:20 a.m. Page 1/2 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

100357

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,2	Cliente Client	TRAFICAÑO	Ciclo Product	87891				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,16	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	65534				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0090.17				

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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES