

# CERTIFICADO PATRON DE CND

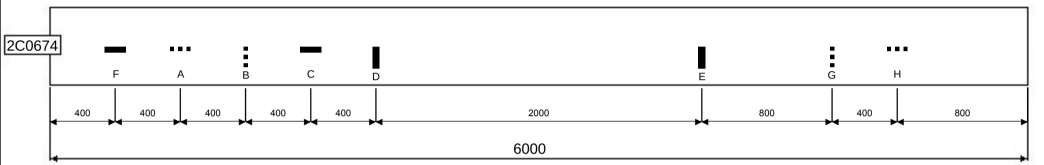
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0674

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	152,4	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	53688			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	67416			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5112-01			



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	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,00	48,00	0,631	0,625	0,93	Dante Antunez	16/10/14
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,00	42,00	0,633	0,619	0,93	Dante Antunez	16/10/14
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,00	48,00	0,619	0,629	0,95	Daniel Carcacha	15/10/14
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,00	42,00	0,623	0,628	0,98	Daniel Carcacha	15/10/14
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	42,00	1,254	1,258	0,93	Daniel Carcacha	15/10/14
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	48,00	1,245	1,265	0,86	Daniel Carcacha	15/10/14
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	42,00	1,241	1,226	0,92	Dante Antunez	16/10/14
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,00	49,00	1,187	1,203	0,98	Dante Antunez	16/10/14

### 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 Date 16/10/2014 03:03:22 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2C0674

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	53688			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	67416			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5112-01			

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