

# CERTIFICADO PATRON DE CND

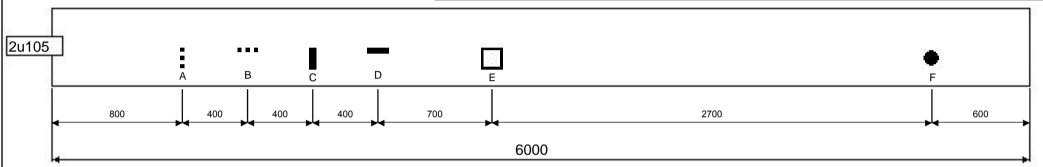
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u105

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 177,8 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada <sub>Heat</sub> NO 13,15 0 **Heat Treatment** 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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	1,210	0,894	1,052	25,40	25,20	1,130	1,130	0,93	Sebastian Monteros	21/11/06
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	1,210	0,894	1,052	25,40	25,20	1,300	1,300	0,80	Sebastian Monteros	21/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	1,210	0,894	1,052	25,40	24,40	1,000	1,000	0,80	Sebastian Monteros	21/11/06
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	1,210	0,894	1,052	25,40	25,00	0,890	0,890	0,80	Sebastian Monteros	21/11/06
Е	Reduccion de Espesor Externo	35,00	13	±15	1,890	1,397	1,644	75,00	75,00	-		35,00	Sebastian Monteros	21/11/06
F	Cono Interno ID Cone	25,00	50	±15	7,561	5,589	6,575	-	-	3,500	-	25,00	Sebastian Monteros	21/11/06

# 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 NO

# Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha Date 21/11/2006 02:00:37 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

2u105

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,15	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

# 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 NO

# Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO