

# CERTIFICADO PATRON DE CND

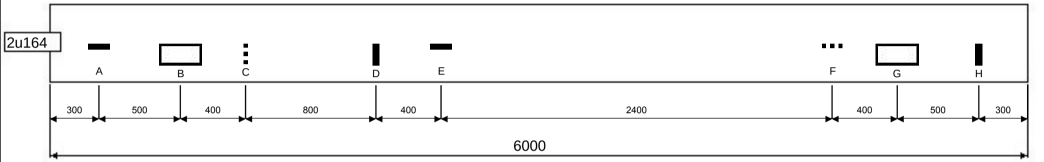
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u164





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	0,822	0,608	0,715	50,00	49,00	0,750	0,750	0,91	Sebastian Monteros	29/06/04
В	Chavetero Grove	6,00	50	±15	8,223	6,078	7,150	15,00	14,98	7,030	7,030	6,03	Sebastian Monteros	29/06/04
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	50,00	47,40	0,750	0,750	0,96	Sebastian Monteros	29/06/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	50,00	47,00	0,720	0,740	0,93	Sebastian Monteros	29/06/04
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	50,00	49,00	0,700	0,730	0,93	Sebastian Monteros	29/06/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	50	±15	8,223	6,078	7,150	50,00	48,00	0,800	0,820	0,98	Sebastian Monteros	29/06/04
G	Chavetero Grove	6,00	50	±15	8,223	6,078	7,150	80,00	79,99	6,950	6,950	6,05	Sebastian Monteros	29/06/04
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	50,00	47,00	0,810	0,810	0,91	Sebastian Monteros	29/06/04

## 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

29/06/2004 08:34:16 a.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
Reference standard #

2u164

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client		Ciclo Product	71915			
Espesor [mm] Wall Thickness	14,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	84844			
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 SI

## Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES