

## CERTIFICADO PATRON DE CND

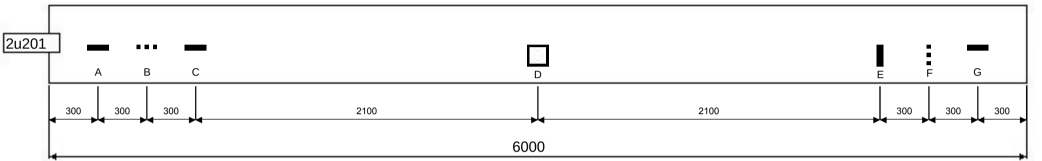
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u201





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	0,30	10	±15	1,324	0,978	1,151	25,40	25,20	1,120	1,120	0,29	Sebastian Monteros	14/05/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,662	0,489	0,576	25,40	25,20	0,535	0,535	0,29	Sebastian Monteros	14/05/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,662	0,489	0,576	25,40	25,10	0,558	0,558	0,28	Sebastian Monteros	14/05/04
D	Reduccion de Espesor Externo	25,40	0	±15	0,000	0,000	0,000	24,40	0,00	-	-	0,00	Sebastian Monteros	14/05/04
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,662	0,489	0,576	25,40	24,50	0,510	0,510	0,25	Sebastian Monteros	14/05/04
F	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,662	0,489	0,576	25,40	24,30	0,495	0,495	0,25	Sebastian Monteros	14/05/04
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	1,324	0,978	1,151	25,40	24,70	1,140	1,140	0,29	Sebastian Monteros	14/05/04

## 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 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

14/05/2004 08:45:12 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 #

2u201

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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