

## CERTIFICADO PATRON DE CND

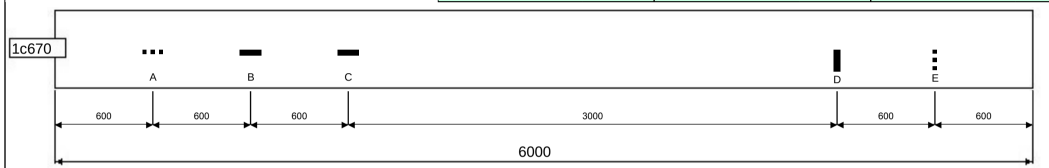
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c670

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	78633			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,02	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,554	0,409	0,482	50,80	49,00	0,527	0,549	0,94	Sebastian Monteros	17/11/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,692	0,512	0,602	50,80	48,00	0,645	0,630	0,92	Sebastian Monteros	17/11/04
1 (	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	49,00	0,338	0,319	0,95	Sebastian Monteros	17/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	45,00	0,317	0,323	0,94	Sebastian Monteros	17/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	44,00	0,324	0,332	0,93	Sebastian Monteros	17/11/04

## 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