

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

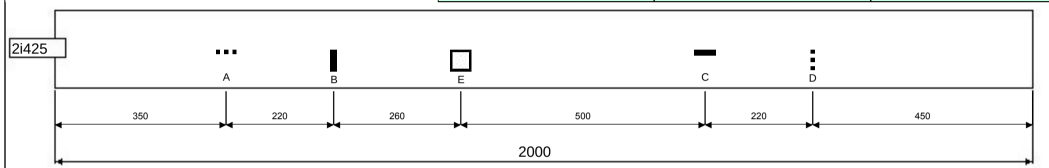
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2i425

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73	Cliente Client	Ciclo Product	24119				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	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	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,40	49,00	0,312	0,319	0,94	Sebastian Monteros	18/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,40	46,00	0,327	0,338	0,94	Sebastian Monteros	18/08/04
1 ( -	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,40	49,00	0,301	0,310	0,94	Sebastian Monteros	18/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,40	42,00	0,300	0,303	0,95	Sebastian Monteros	18/08/04
	Reduccion de Espesor Externo	25,00	13	±15	0,792	0,585	0,689	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	18/08/04

## 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