

## CERTIFICADO PATRON DE CND

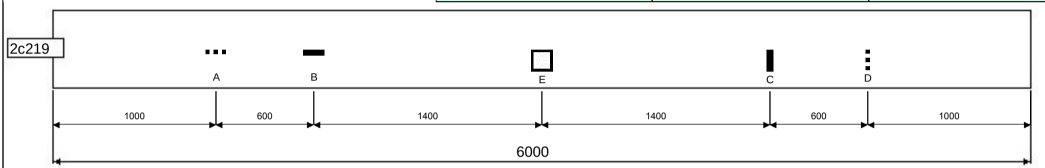
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c219

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	Ciclo Product	28429				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,98	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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	24,20	0,397	0,397	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	24,60	0,384	0,384	0,93	Sebastian Monteros	03/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	9,52	9,00	0,384	0,394	0,98	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	23,20	0,323	0,323	0,89	Sebastian Monteros	03/09/04
E	Reduccion de Espesor Externo	40,00	13	±15	1,003	0,742	0,873	75,00	75,00	-	-	40,00	Sebastian Monteros	03/09/04

## 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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO