

## CERTIFICADO PATRON DE CND

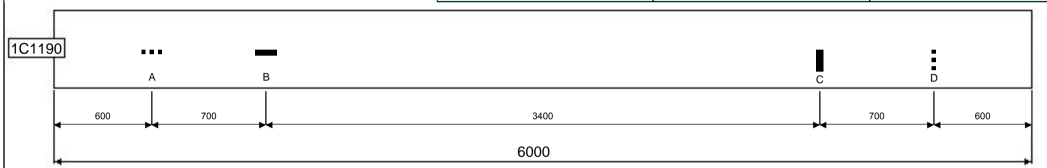
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1190

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	108	Cliente Client		Ciclo Product	23185			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada <sub>Heat</sub>	32652			
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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	9	±15	0,358	0,265	0,312	50,00	45,00	0,325	0,348	0,91	Sebastian Monteros	24/10/06
ĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,358	0,265	0,312	50,00	45,00	0,333	0,330	0,92	Sebastian Monteros	24/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,358	0,265	0,312	50,00	46,00	0,336	0,323	0,90	Sebastian Monteros	24/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	9	±15	0,358	0,265	0,312	50,00	45,00	0,346	0,305	0,92	Sebastian Monteros	24/10/06

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

## 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

1/2