

## CERTIFICADO PATRON DE CND

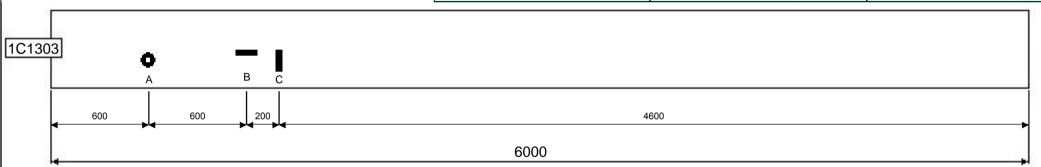
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1C1303

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	102	Cliente Client	FACU	Ciclo Product	8128				
Espesor [mm] Wall Thickness	16,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	44769				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud	Profundida	Profundida	Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth				Nominal [mm] Nom Depth		[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	31/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,940	0,695	0,818	50,80	49,00	0,918	0,913	0,99	Sebastian Monteros	31/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,940	0,695	0,818	50,80	42,00	0,931	0,926	0,96	Sebastian Monteros	31/10/06

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