

## CERTIFICADO PATRON DE CND

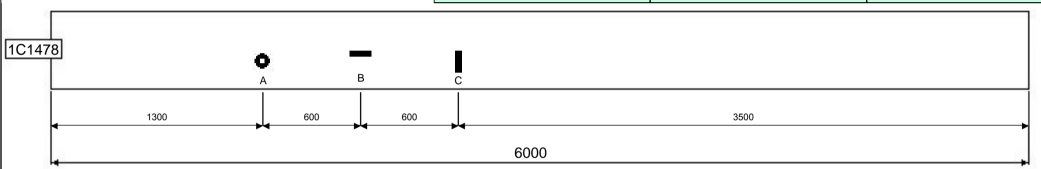
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1478

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	48,3	Cliente Client		Ciclo Product	76607			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	49591			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	15/11/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,587	0,434	0,510	50,00	49,00	0,572	0,559	0,82	Sebastian Monteros	15/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,587	0,434	0,510	50,00	30,00	0,554	0,558	0,84	Sebastian Monteros	15/11/06

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