

## CERTIFICADO PATRON DE CND

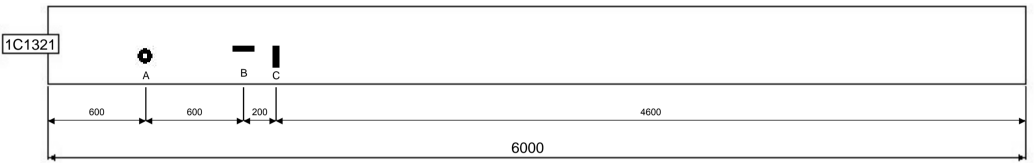
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1321

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	121	Cliente Client	CONS. INT. TYP	Ciclo Product	27240				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada <sub>Heat</sub>	46957				
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		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	01/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	49,00	0,498	0,511	0,98	Sebastian Monteros	01/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	39,00	0,457	0,501	0,93	Sebastian Monteros	01/11/06

## 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