

## CERTIFICADO PATRON DE CND

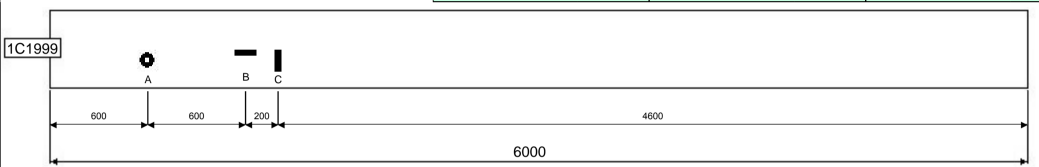
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1999

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	TUBACERO	Ciclo Product	60054				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,5	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	39590				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5378105				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	<u> </u>	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud				Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Maxima [mm] Max Depth	Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	03/06/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	45,90	0,323	0,335	0,92	Dante Antunez	03/06/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	22,60	0,306	0,315	0,92	Dante Antunez	03/06/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES