

## CERTIFICADO PATRON DE CND

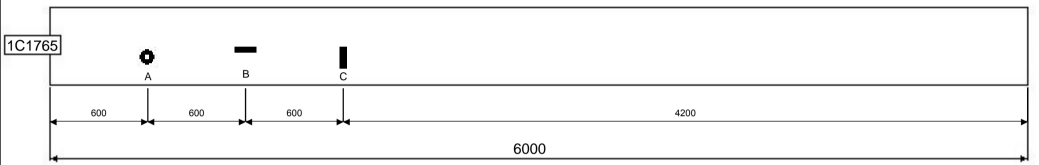
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1765

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	48,3	Cliente Client	STOCK DISTRIB	Ciclo Product	50541				
Espesor [mm] Wall Thickness	3,7	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	26634				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5502901				



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	[%] Tolerance	Maxima [mm] Max Depth	Minima [mm] Min 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	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Nicolas Lorenzato	08/12/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	20,00	19,30	0,342	0,343	0,83	Nicolas Lorenzato	08/12/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,345	0,255	0,300	20,00	19,70	0,333	0,343	0,83	Nicolas Lorenzato	08/12/07

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.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2