

## CERTIFICADO PATRON DE CND

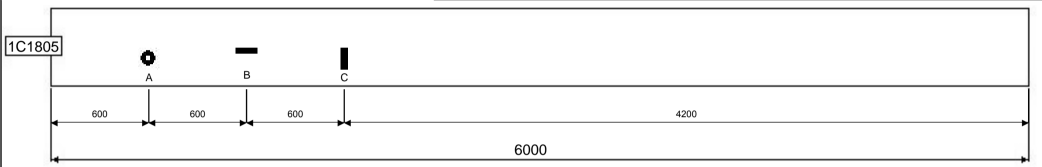
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1805

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	44,5	Cliente Client	PRUEBAS	Ciclo Product	87533				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	28996				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0947084				



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	Nicolas Lorenzato	30/04/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,357	0,264	0,311	50,80	48,90	0,340	0,342	0,83	Nicolas Lorenzato	30/04/08
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,357	0,264	0,311	50,80	33,70	0,318	0,323	0,84	Nicolas Lorenzato	30/04/08

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

## 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