

## CERTIFICADO PATRON DE CND

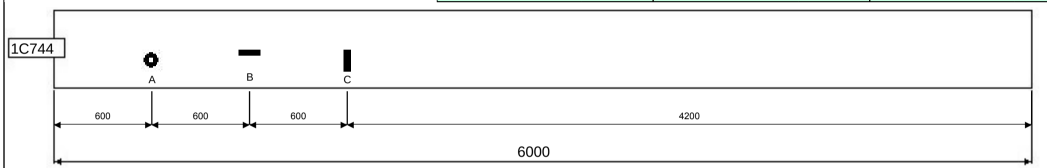
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C744

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	108	Cliente Client		Ciclo Product	22333			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

	<u> </u>													
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	Longitud [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	07/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,765	0,565	0,665	50,80	48,00	0,745	0,728	0,99	Sebastian Monteros	07/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,765	0,565	0,665	50,80	45,00	0,750	0,721	0,98	Sebastian Monteros	07/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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