

## CERTIFICADO PATRON DE CND

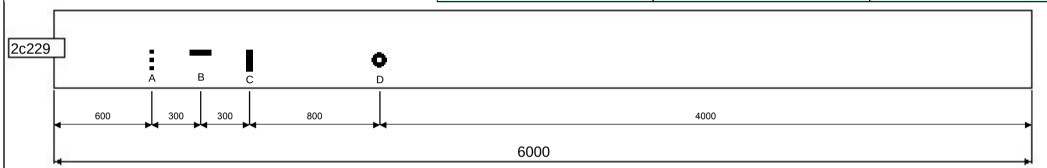
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2c229

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	75892				
Espesor [mm] Wall Thickness	16,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0				
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	Tolerancia [%] Tolerance		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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	17	±15	3,284	2,428	2,856	50,80	45,00	2,962	3,056	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,966	0,714	0,840	25,40	24,00	0,884	0,914	1,00	Sebastian Monteros	03/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,966	0,714	0,840	25,40	24,00	0,916	0,901	0,96	Sebastian Monteros	03/09/04
1 1)	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	03/09/04

## 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO