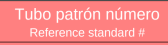


## CERTIFICADO PATRON DE CND

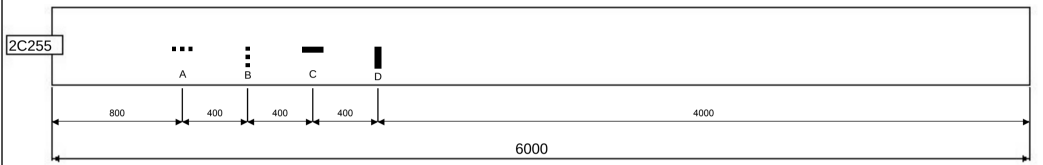
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C255

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client		Ciclo Product	76763				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,9	Tratamiento Termico		Colada <sub>Heat</sub>	67245				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4887.07				



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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	46,00	0,449	0,451	0,97	Sebastian Monteros	07/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	46,00	0,357	0,390	0,98	Sebastian Monteros	07/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	46,00	0,436	0,443	0,97	Sebastian Monteros	07/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	42,00	0,431	0,343	0,99	Sebastian Monteros	07/12/06

## 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