

## CERTIFICADO PATRON DE CND

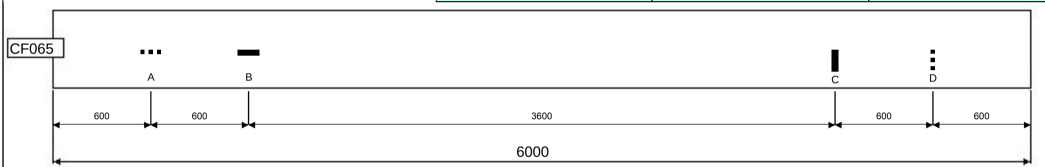
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**CF065** 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client		Ciclo Product	28561			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	53152			
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 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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,713	0,527	0,620	50,00	49,00	0,645	0,657	0,97	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	49,00	0,353	0,351	0,93	Sebastian Monteros	21/02/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	47,00	0,298	0,345	0,94	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,713	0,527	0,620	50,00	45,00	0,598	0,613	0,92	Sebastian Monteros	21/02/07

## 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