

## CERTIFICADO PATRON DE CND

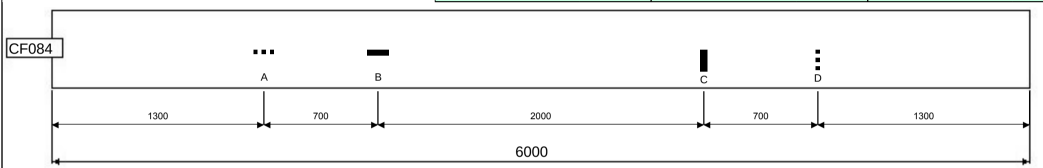
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



CF084

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client		Ciclo Product	75851				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm]	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	8	±15	0,911	0,673	0,792	50,00	46,00	0,780	0,782	0,97	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	46,00	0,513	0,518	0,93	Sebastian Monteros	21/02/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	48,00	0,510	0,535	0,95	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,911	0,673	0,792	50,00	42,00	0,815	0,845	0,96	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