

## CERTIFICADO PATRON DE CND

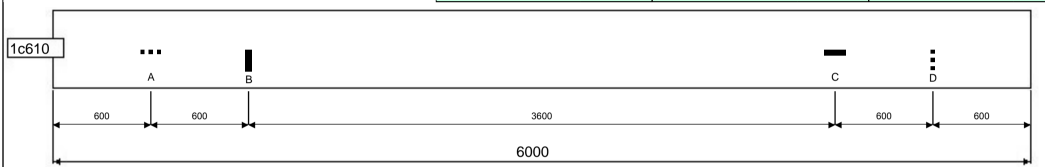
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c610

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm]	73	Cliente Client		Ciclo Product	67437		
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,300	0,300	0,98	Sebastian Monteros	08/11/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,340	0,340	0,98	Sebastian Monteros	08/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,340	0,330	0,97	Sebastian Monteros	08/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	50,00	0,310	0,330	0,96	Sebastian Monteros	08/11/04

## 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