

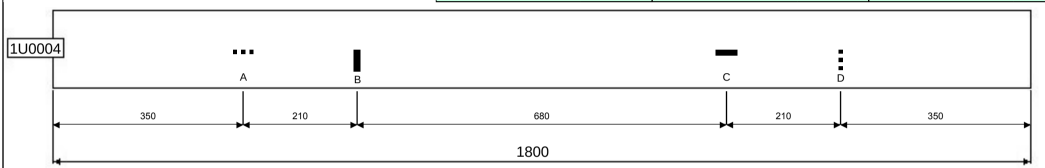
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client	Ciclo Product	27779				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[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	0,817	0,604	0,710	50,80	46,00	0,766	0,758	0,98	Sebastian Monteros	22/02/05
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	46,00	0,686	0,748	0,96	Sebastian Monteros	22/02/05
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	47,00	0,747	0,738	0,92	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	23,00	0,622	0,000	0,96	Sebastian Monteros	22/02/05

## 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