

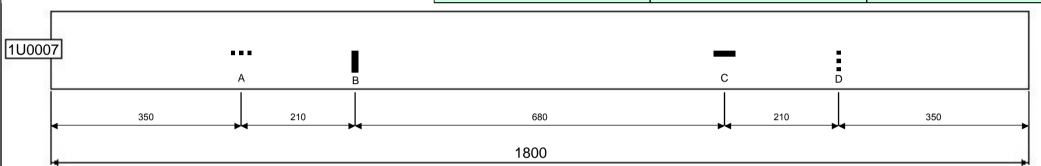
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 114.3 24028 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6.88 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	0,396	0,292	0,344	50,80	47,00	0,379	0,363	0,93	Sebastian Monteros	22/02/05
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	50,00	0,376	0,385	0,91	Sebastian Monteros	22/02/05
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	46,00	0,350	0,359	0,91	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	37,00	0,390	0,367	0,92	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