

CERTIFICADO PATRON DE CND

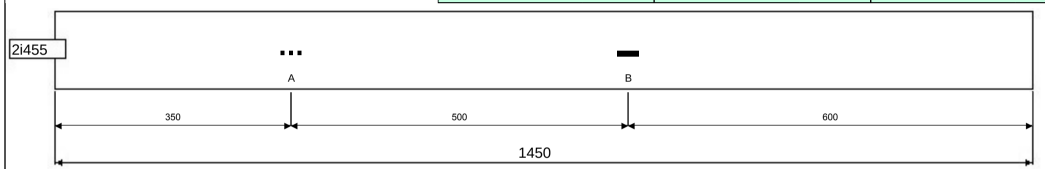
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i455

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 73257 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 7,62 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		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	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	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	48,20	0,771	0,758	0,98	Sebastian Monteros	25/08/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	48,00	0,778	0,807	0,95	Sebastian Monteros	25/08/04

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO