

CERTIFICADO PATRON DE CND

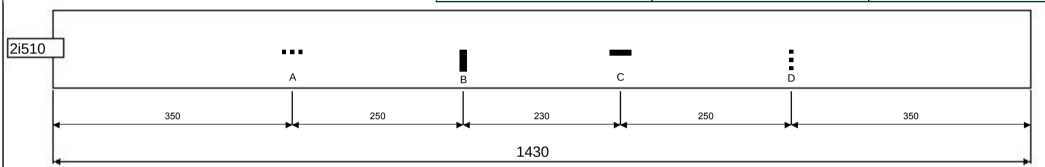
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i510

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	24647				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

sicion osition	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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	47,00	0,416	0,417	0,97	Sebastian Monteros	26/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	46,20	0,486	0,465	0,93	Sebastian Monteros	26/08/04
(.	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	47,90	0,495	0,493	0,94	Sebastian Monteros	26/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	39,00	0,420	0,411	0,92	Sebastian Monteros	26/08/04

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