

CERTIFICADO PATRON DE CND

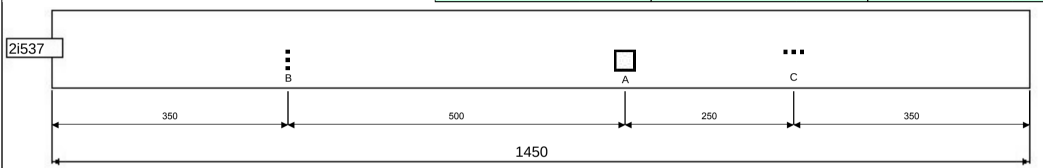
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i537

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	24770				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,82	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	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 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	Reduccion de Espesor Externo	25,00	13	±15	1,124	0,831	0,978	50,00	47,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	26/08/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	34,00	0,310	0,320	0,99	Sebastian Monteros	26/08/04
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	48,00	0,253	0,315	0,99	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