

CERTIFICADO PATRON DE CND

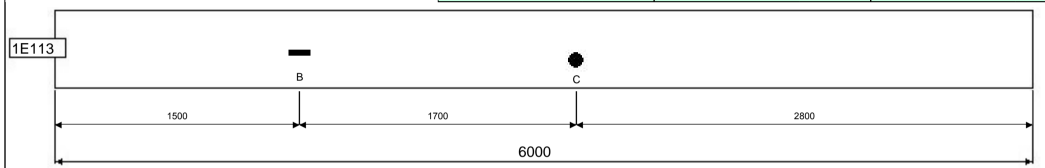
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1E113

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73	Cliente Client		Ciclo Product	24507			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	67981			
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	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sebastian Monteros	18/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	150,00	150,00	0,588	0,603	0,50	Sebastian Monteros	18/12/06
С	Circular de ecualización Externo	1,00	13	±15	0,792	0,585	0,689	-	-	0,730	0,804	0,60	Sebastian Monteros	18/12/06

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