

CERTIFICADO PATRON DE CND

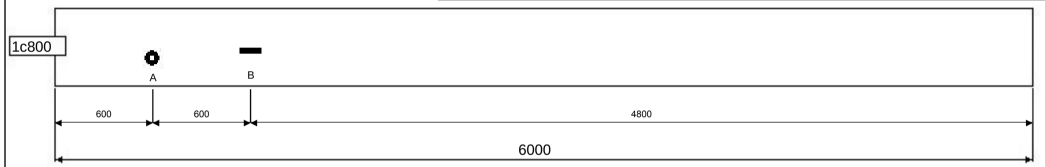
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c800

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	20293				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	34294				
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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	09/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	49,00	0,812	0,821	0,99	Sebastian Monteros	09/12/04

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2