

CERTIFICADO PATRON DE CND

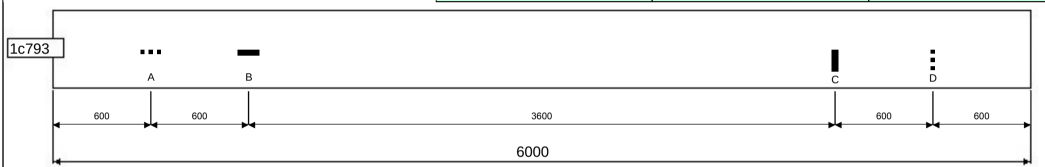
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c793

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CCTF	Ciclo Product	51352			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	34295			
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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,540	0,533	0,93	Sebastian Monteros	07/12/04
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,233	0,275	50,80	26,00	0,302	0,308	0,93	Sebastian Monteros	07/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,233	0,275	50,80	27,00	0,307	0,284	0,96	Sebastian Monteros	07/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,588	0,523	0,94	Sebastian Monteros	07/12/04

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 NO

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO