

CERTIFICADO PATRON DE CND

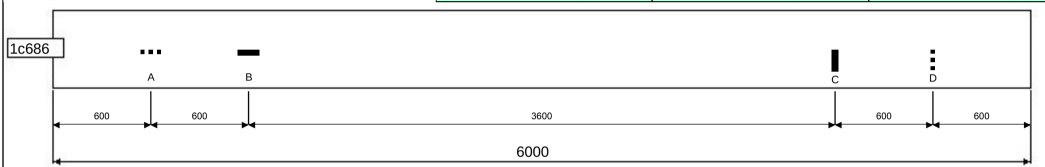
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c686

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	24482				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	27299				
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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	25,40	23,20	0,363	0,000	0,95	Sebastian Monteros	19/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	25,40	24,40	0,349	0,000	0,92	Sebastian Monteros	19/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	9,52	9,00	0,345	0,000	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	25,40	24,20	355,000	0,000	0,92	Sebastian Monteros	19/11/04

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