

CERTIFICADO PATRON DE CND

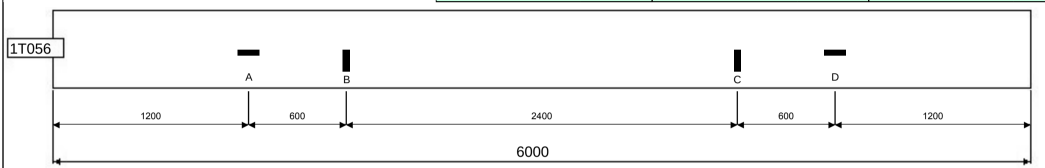
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1T056

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	TTTU	Ciclo Product	72511			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	26679			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicio Position		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	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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,00	0,260	0,302	0,91	Sebastian Monteros	08/10/08
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	47,00	0,278	0,261	0,93	Sebastian Monteros	08/10/08
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,796	0,589	0,693	50,80	0,00	0,656	0,627	0,95	Sebastian Monteros	08/10/08
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,796	0,589	0,693	50,80	47,00	0,656	0,627	0,95	Sebastian Monteros	08/10/08

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