

CERTIFICADO PATRON DE CND

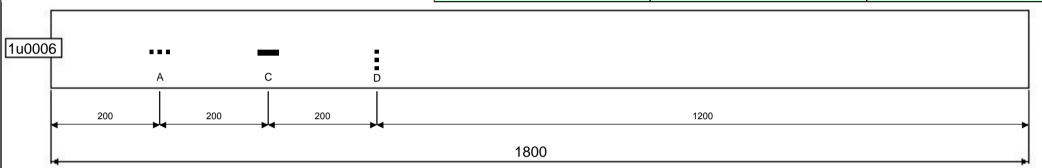
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1u0006

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	96,1	Cliente Client	Ciclo Product	15136			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0			
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	0,601	0,444	0,523	50,80	45,00	0,598	0,578	0,96	Sebastian Monteros	22/02/05
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	ı	-	-	-	-	1	-	ı	-	Sebastian Monteros	22/02/05
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	50,80	45,00	0,585	0,592	0,94	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	50,80	40,00	0,578	0,585	0,92	Sebastian Monteros	22/02/05

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