

CERTIFICADO PATRON DE CND

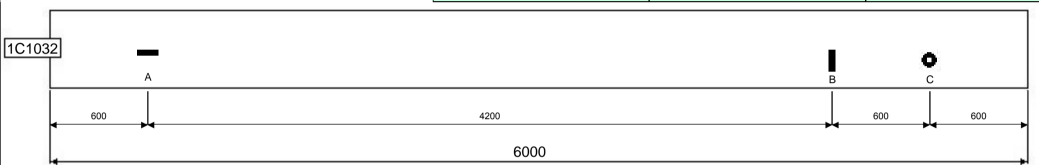
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1032

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client		Ciclo Product	8096			
Espesor [mm] Wall Thickness	17,36	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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]	Profundidad Nominal [%]	[%]			Profundidad Nominal [mm]	Longitud Maxima	Longitud [mm]	Profundida d A [mm]		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
	,	Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	Width / Diam		
ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,998	0,738	0,868	50,00	48,00	0,950	0,948	0,88	Sebastian Monteros	10/10/06
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,998	0,738	0,868	5,00	50,00	0,928	0,948	0,98	Sebastian Monteros	10/10/06
	Agujero Pasante Drilled hole	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	10/10/06

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