

CERTIFICADO PATRON DE CND

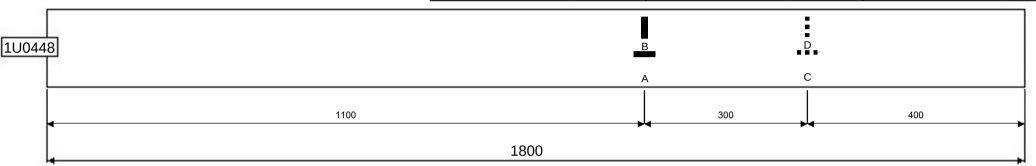
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0448

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client	KOC	Ciclo Product	66747			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,65	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	38830			
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 [%]		Maxima [mm]		Profundidad Nominal [mm]		Longitud [mm]	d A [mm]	d B [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		
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,555	0,410	0,483	38,10	37,80	0,474	0,509	0,84	Dante Antunez	10/05/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,555	0,410	0,483	38,10	36,30	0,526	0,523	0,86	Dante Antunez	10/05/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,555	0,410	0,483	38,10	37,50	0,529	0,524	0,86	Dante Antunez	10/05/10
D	Transversal Interno	1,00	5	±15	0,555	0,410	0,483	38,10	31,80	0,504	0,512	0,83	Dante Antunez	10/05/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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