

CERTIFICADO PATRON DE CND

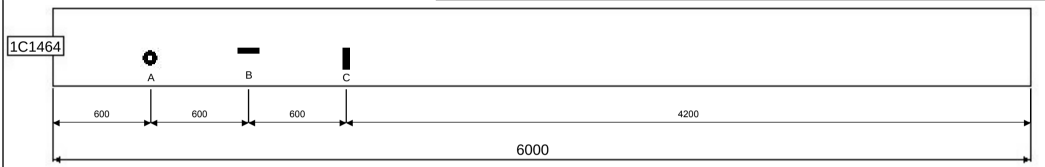
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1464

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	101,9	Cliente Client	VICO	Ciclo Product	27370			
Espesor [mm] Wall Thickness	15,91	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	48200			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud	Profundida	Profundida	Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]				Nominal [mm] Nom Depth		[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	15/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,915	0,676	0,796	50,80	49,00	0,897	0,888	0,94	Sebastian Monteros	15/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,915	0,676	0,796	50,80	50,00	0,791	0,789	0,86	Sebastian Monteros	15/11/06

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

1/2