

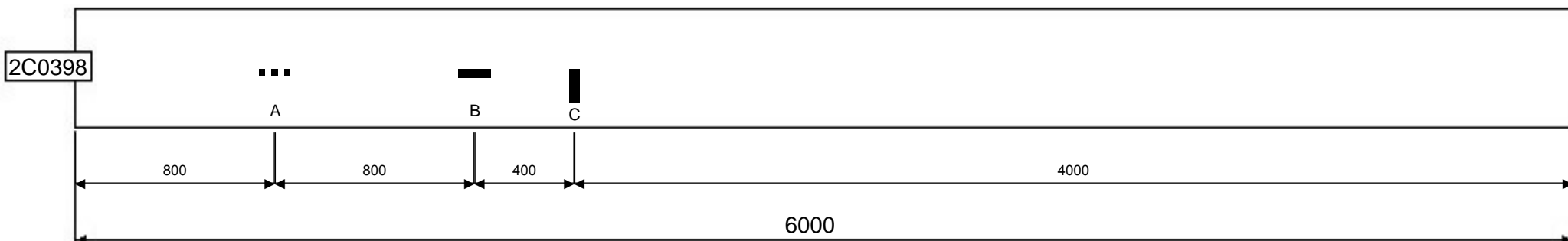
Tubo patrón número
Reference standard #

2C0398

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,1	Cliente Client	BERKINE	Ciclo Product	70714
Espesor [mm] Wall Thickness	23,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	62560
Trazabilidad Traceability	15			Expediente Manufacturing Order	5/4266-04



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
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	2,737	2,023	2,380	50,00	48,00	2,394	2,445	0,99	Dante Antunez	21/01/09
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,737	2,023	2,380	50,00	48,90	2,408	2,398	0,99	Dante Antunez	21/01/09
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,737	2,023	2,380	50,00	41,00	2,378	2,404	0,99	Dante Antunez	21/01/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

21/01/2009
02:52:07 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006