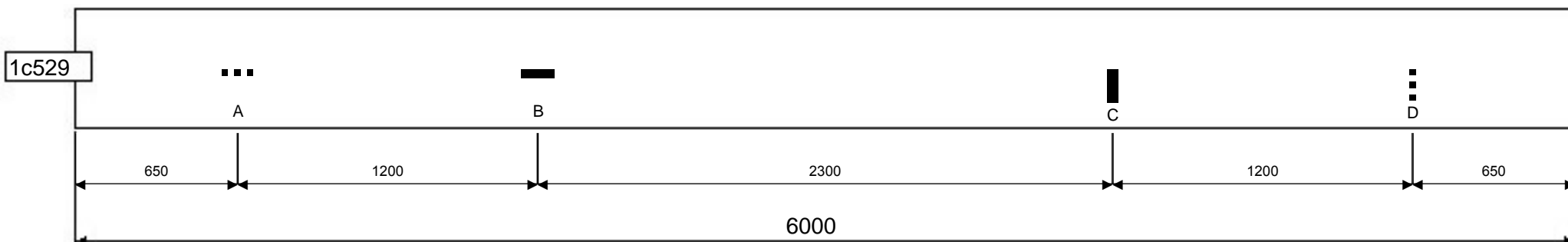


Tubo patrón número
Reference standard #

1c529

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	72451	
Espesor [mm] Wall Thickness	7,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23466
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	5/5008	



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	49,00	0,831	0,821	0,97	Sebastian Monteros	13/09/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	43,00	0,816	0,821	0,95	Sebastian Monteros	13/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	46,00	0,817	0,812	0,94	Sebastian Monteros	13/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	47,00	0,671	0,695	0,96	Sebastian Monteros	13/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

13/09/2004
04:45:41 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006