

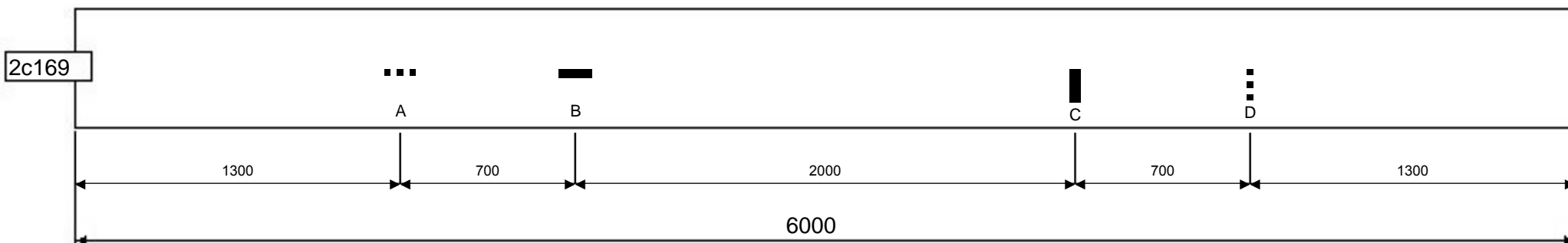
Tubo patrón número
Reference standard #

2c169

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	193,7	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	10,92	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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] 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	5	±15	0,628	0,464	0,546	50,00	49,30	0,600	0,620	0,86	Sebastian Monteros	01/09/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,628	0,464	0,546	50,00	49,50	0,590	0,590	0,57	Sebastian Monteros	01/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,628	0,464	0,546	50,00	50,00	0,540	0,540	0,58	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,628	0,464	0,546	50,00	48,00	0,610	0,610	0,82	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date

01/09/2004
03:20:02 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006