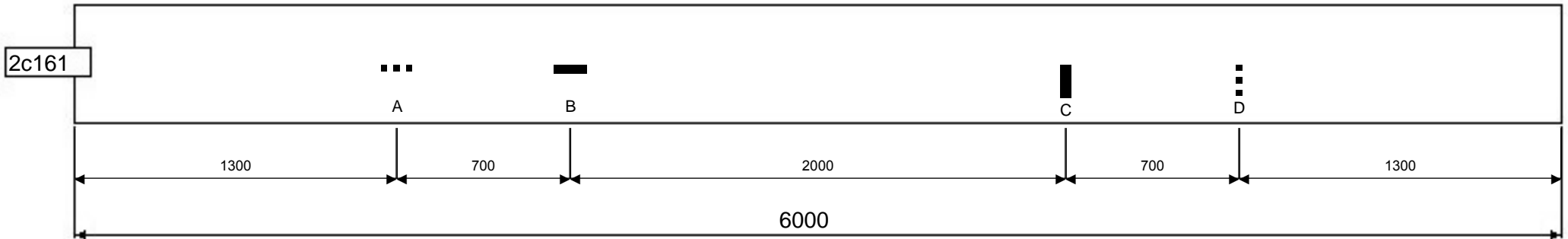


Tubo patrón número
Reference standard #

2c161

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	8,18	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	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	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	50,00	0,370	0,370	0,84	Sebastian Monteros	01/09/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	48,00	0,470	0,470	0,60	Sebastian Monteros	01/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	47,60	0,340	0,340	0,71	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,470	0,348	0,409	50,00	49,20	0,430	0,430	0,92	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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 NO

Notes:

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

OT-PMANT

Fecha
Date

01/09/2004
01:09:15 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006