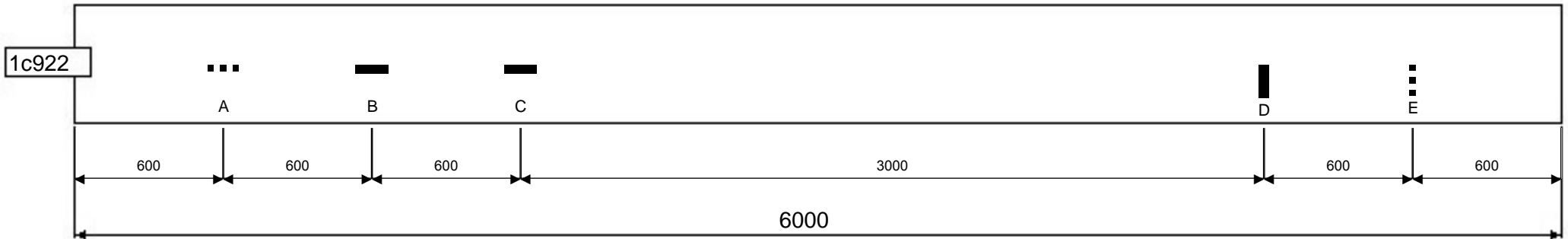


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c922**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	76935	
Espesor [mm] Wall Thickness	4,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	37340
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	8	±15	0,442	0,326	0,384	50,00	44,00	0,441	0,431	0,91	Sebastian Monteros	09/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,552	0,408	0,480	50,00	42,00	0,542	0,492	0,95	Sebastian Monteros	09/11/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,00	42,00	0,333	0,338	0,92	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,00	46,00	0,340	0,330	0,93	Sebastian Monteros	09/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,00	41,00	0,337	0,342	0,92	Sebastian Monteros	09/11/06

### 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

09/11/2006  
09:51:55 a.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006