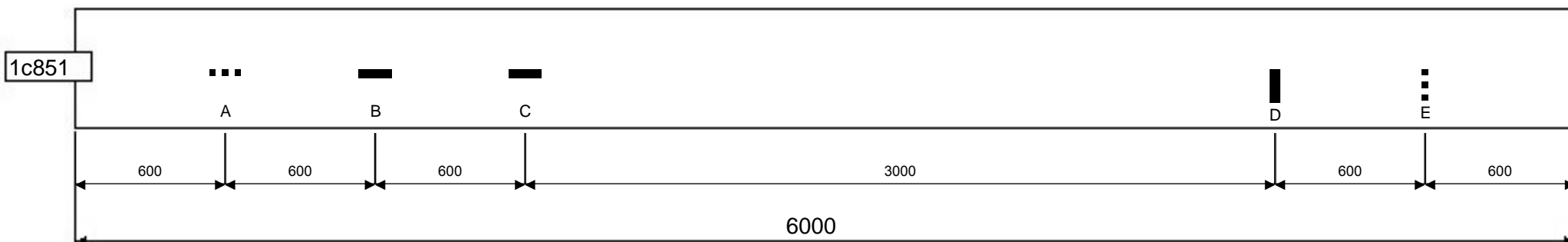


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c851**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	76590	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	35329
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	0,478	0,354	0,416	50,80	48,00	0,472	0,463	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	10,00	1	±15	0,060	0,044	0,052	50,80	47,00	0,592	0,596	0,97	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,80	47,00	0,342	0,302	0,93	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,80	50,00	0,338	0,322	0,91	Sebastian Monteros	08/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,299	0,221	0,260	50,80	32,00	0,342	0,330	0,93	Sebastian Monteros	08/11/06

### 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	08/11/2006 11:23:19 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------