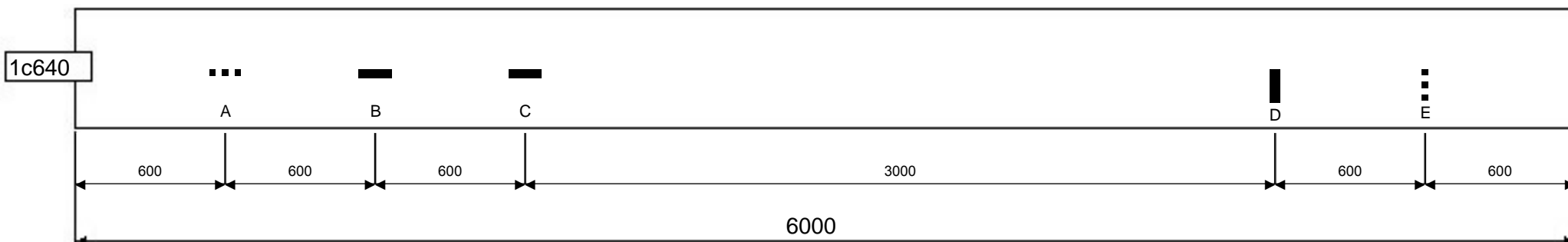


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c640**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	4766	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,25	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	8	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	48,00	0,495	0,487	0,91	Sebastian Monteros	09/11/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,719	0,531	0,625	50,80	49,00	0,705	0,700	0,90	Sebastian Monteros	09/11/04
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	49,00	0,350	0,345	0,90	Sebastian Monteros	09/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	50,00	0,340	0,331	0,89	Sebastian Monteros	09/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	28,00	0,330	0,323	0,91	Sebastian Monteros	09/11/04

### 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 09/11/2004  
11:50:34 a.m.

Hoja  
Page 1/2

Documento  
Vigencia TAND-001-05  
17/04/2006