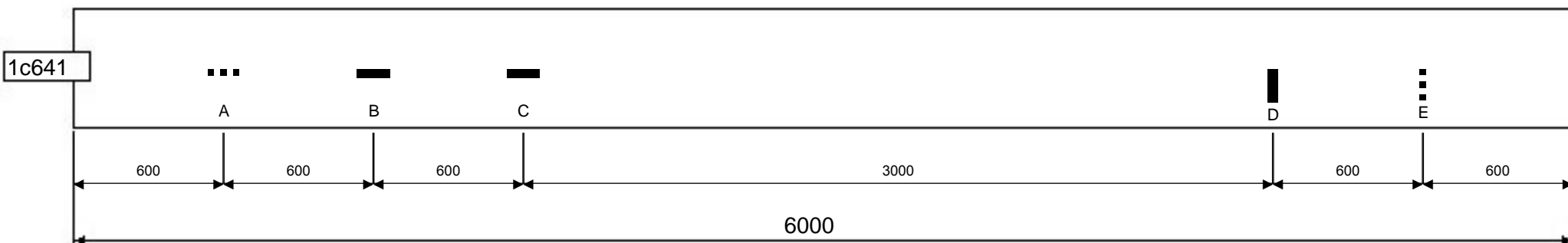


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c641**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	82,5	Cliente Client	Ciclo Product	22550
Espesor [mm] Wall Thickness	4,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	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	0,386	0,286	0,336	50,80	50,00	0,372	0,349	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,483	0,357	0,420	50,80	49,00	0,482	0,478	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,242	0,179	0,210	50,80	49,00	0,286	0,320	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,242	0,179	0,210	8,00	48,00	0,316	0,290	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,242	0,179	0,210	50,80	40,00	0,265	0,286	0,92	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