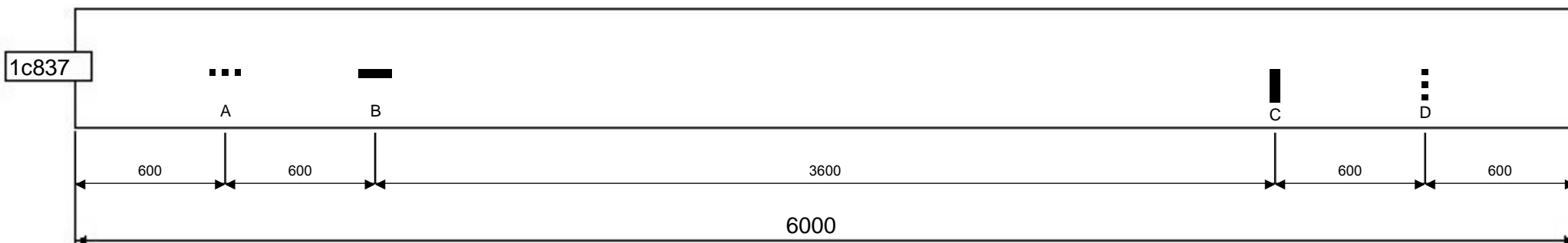


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c837**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	OURHOUD	Ciclo Product	75970
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	34888
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	0,322	0,238	0,280	50,80	49,00	0,347	0,347	0,83	Sebastian Monteros	08/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,322	0,238	0,280	50,80	49,00	0,350	0,349	0,85	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,322	0,238	0,280	50,80	46,00	0,295	0,348	0,98	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,322	0,238	0,280	50,80	47,00	0,298	0,314	0,82	Sebastian Monteros	08/11/06

### 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 SI

#### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES