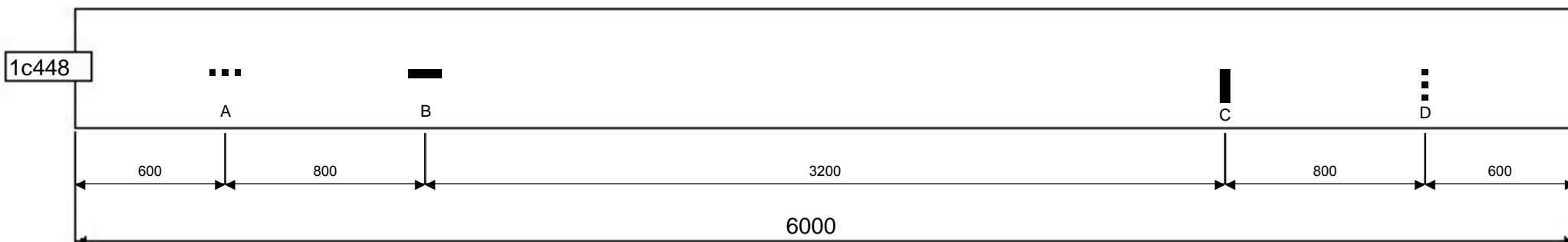


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c448**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Ciclo Product	69169	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,7	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	5	±15	0,558	0,412	0,485	50,00	48,80	0,550	0,550	0,93	Sebastian Monteros	09/09/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,558	0,412	0,485	50,00	48,20	0,520	0,540	0,93	Sebastian Monteros	09/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,558	0,412	0,485	50,00	48,30	0,480	0,480	0,93	Sebastian Monteros	09/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,558	0,412	0,485	50,00	46,50	0,540	0,520	0,94	Sebastian Monteros	09/09/04

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300      Codigo: 302-916E

#### 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