

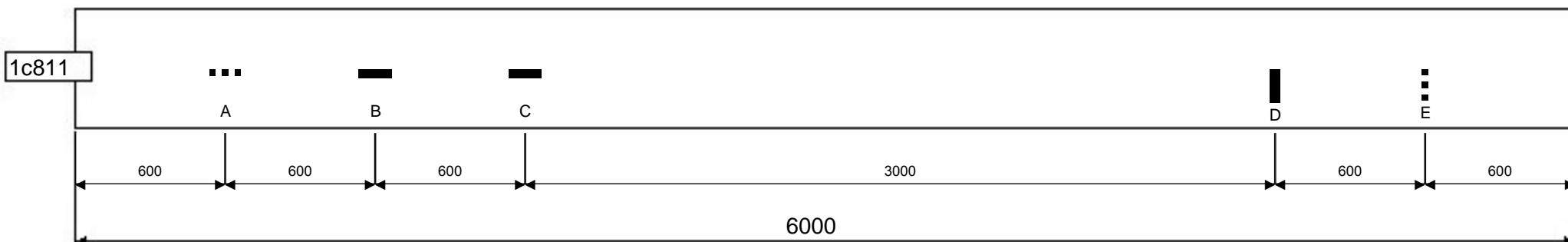
Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c811**

## Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client	Ciclo Product	57028	
Espesor [mm] Wall Thickness	4,19	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34095
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	0,385	0,285	0,335	20,00	20,00	0,374	0,363	0,94	Sebastian Monteros	10/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,482	0,356	0,419	20,00	20,00	0,454	0,464	0,94	Sebastian Monteros	10/12/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,241	0,178	0,210	20,00	20,00	0,341	0,332	0,93	Sebastian Monteros	10/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,241	0,178	0,210	20,00	20,00	0,344	0,311	0,93	Sebastian Monteros	10/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,241	0,178	0,210	20,00	18,00	0,291	0,334	0,93	Sebastian Monteros	10/12/04

## 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