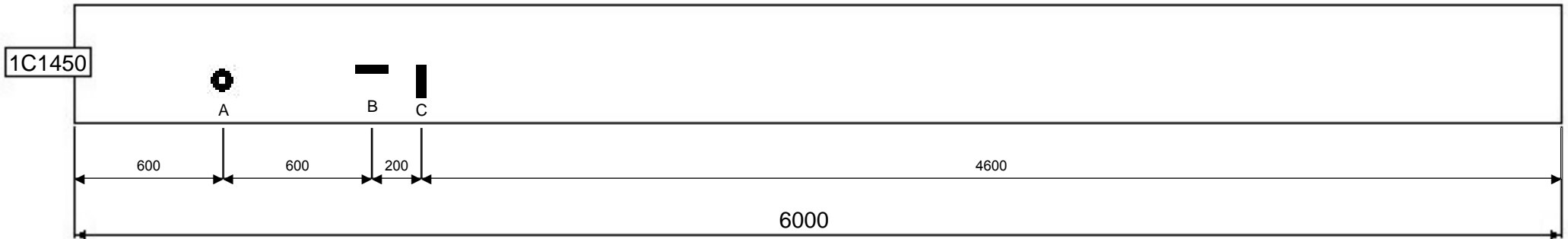


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C1450**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client	CENT. COMP.	Ciclo Product	22805
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	48447
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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	03/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	49,00	0,321	0,317	0,86	Sebastian Monteros	03/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,334	0,247	0,290	50,80	28,00	0,300	0,316	0,83	Sebastian Monteros	03/11/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000      Codigo: 302-711A

#### 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