

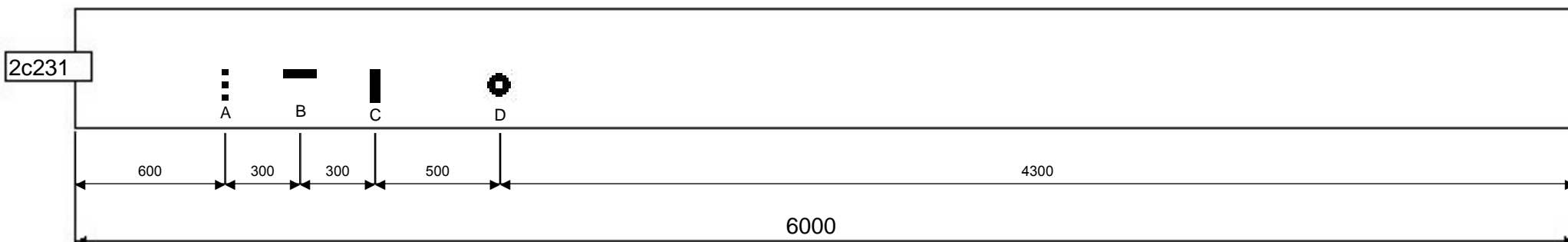
Tubo patrón número
Reference standard #

2c231

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	MARINER ENERGY	Ciclo Product	75896
Espesor [mm] Wall Thickness	14,3	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	62670
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1017.02



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Transversal Interno Transverse ID	1,00	14	±15	2,302	1,702	2,002	50,80	49,00	2,263	2,245	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	25,40	24,00	0,774	0,757	0,93	Sebastian Monteros	03/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,822	0,608	0,715	25,40	25,00	0,760	0,755	0,96	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Agujero Pasante Drilled hole	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,60	Sebastian Monteros	03/09/04

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