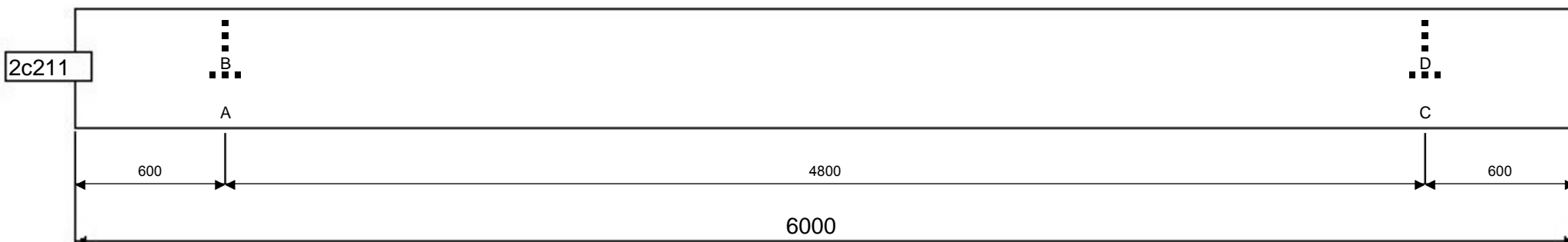


Tubo patrón número
Reference standard #

2c211

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,1	Cliente Client	Ciclo Product	73330
Espesor [mm] Wall Thickness	15,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	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	20	±15	3,657	2,703	3,180	50,80	49,00	3,319	3,318	0,98	Sebastian Monteros	03/09/04
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	20	±15	3,657	2,703	3,180	50,80	45,00	3,412	3,210	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	15	±15	2,743	2,027	2,385	50,80	48,00	2,573	2,527	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	2,743	2,027	2,385	50,80	42,00	2,128	2,480	0,98	Sebastian Monteros	03/09/04

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO