

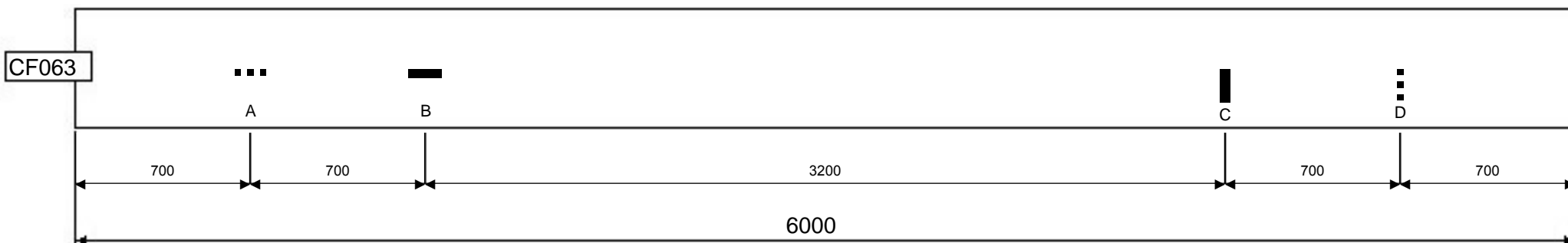
Tubo patrón número
Reference standard #

CF063

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	SI	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	13	±15	2,286	1,689	1,988	50,00	49,00	2,183	2,214	0,98	Sebastian Monteros	21/02/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,914	0,676	0,795	50,00	48,00	0,854	0,865	0,94	Sebastian Monteros	21/02/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,914	0,676	0,795	50,00	45,00	0,884	0,839	0,94	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	2,286	1,689	1,988	50,00	44,00	2,245	2,179	0,98	Sebastian Monteros	21/02/07

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES