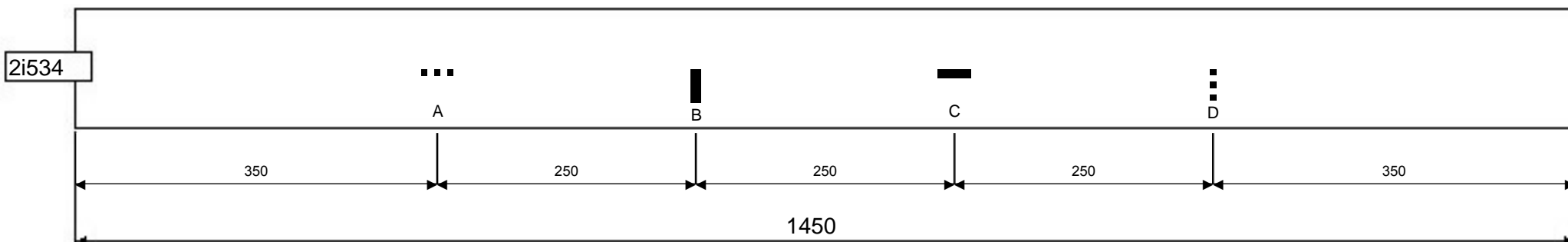


Tubo patrón número
Reference standard #

2i534

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	24775
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	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	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	47,00	0,335	0,297	0,97	Sebastian Monteros	26/08/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	43,00	0,325	0,340	0,93	Sebastian Monteros	26/08/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	47,00	0,330	0,322	0,95	Sebastian Monteros	26/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,80	39,00	0,341	0,315	0,99	Sebastian Monteros	26/08/04

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