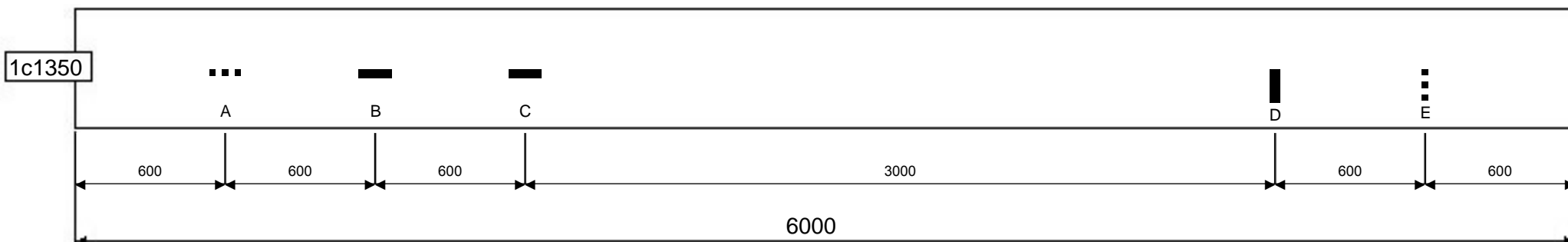


Tubo patrón número
Reference standard #

1c1350

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	Ciclo Product	13765	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	66935
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	8	±15	0,507	0,375	0,441	50,00	48,00	0,427	0,498	0,87	Sebastian Monteros	09/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	47,00	0,621	0,625	0,82	Sebastian Monteros	09/11/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,00	48,00	0,306	0,309	0,84	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,00	44,00	0,308	0,305	0,95	Sebastian Monteros	09/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,317	0,234	0,276	50,00	33,00	0,340	0,335	0,99	Sebastian Monteros	09/11/06

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