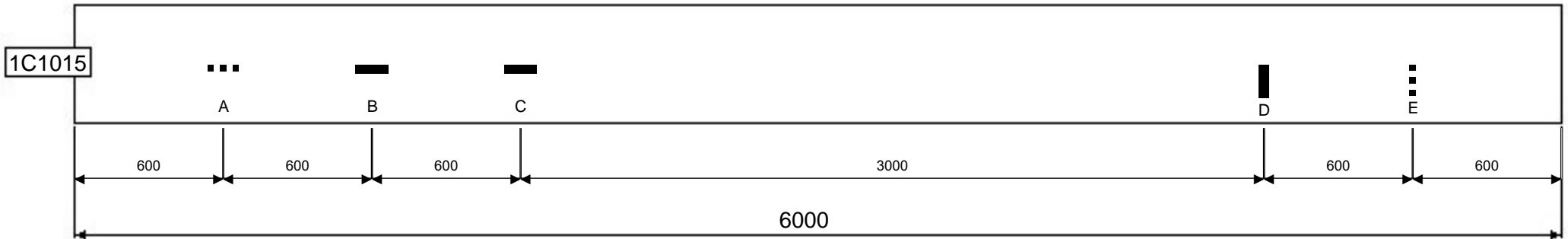


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1015

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	51756	
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	39999
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	10	±15	1,280	0,946	1,113	38,10	38,00	1,192	1,265	0,86	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	38,10	37,00	1,254	1,239	0,99	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	38,10	38,00	0,637	0,612	0,93	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	38,10	38,00	0,616	0,607	0,84	Sebastian Monteros	10/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	38,10	0,98	1,215	1,265	0,98	Sebastian Monteros	10/10/06

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