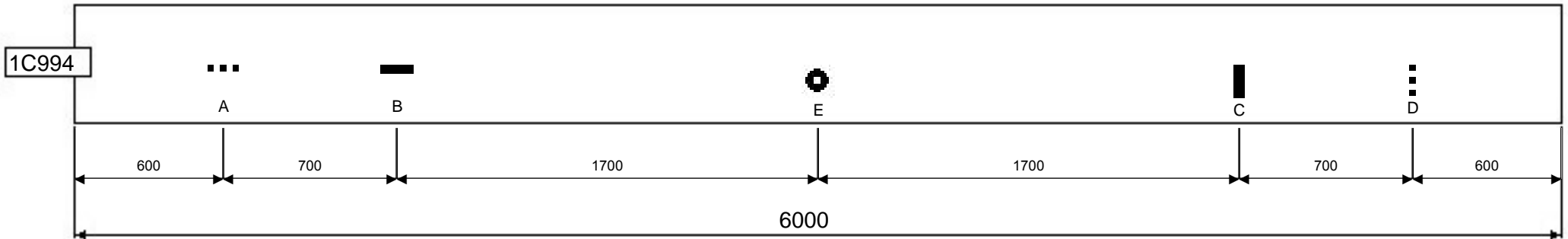


Tubo patrón número
Reference standard #

1C994

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	79430	
Espesor [mm] Wall Thickness	8,74	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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	10	±15	1,005	0,743	0,874	38,00	37,00	0,989	0,976	0,87	Sebastian Monteros	10/11/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	38,00	37,00	0,486	0,493	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	38,00	38,00	0,501	0,496	0,95	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,005	0,743	0,874	38,00	34,00	0,961	0,993	0,84	Sebastian Monteros	10/11/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	10/11/06

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