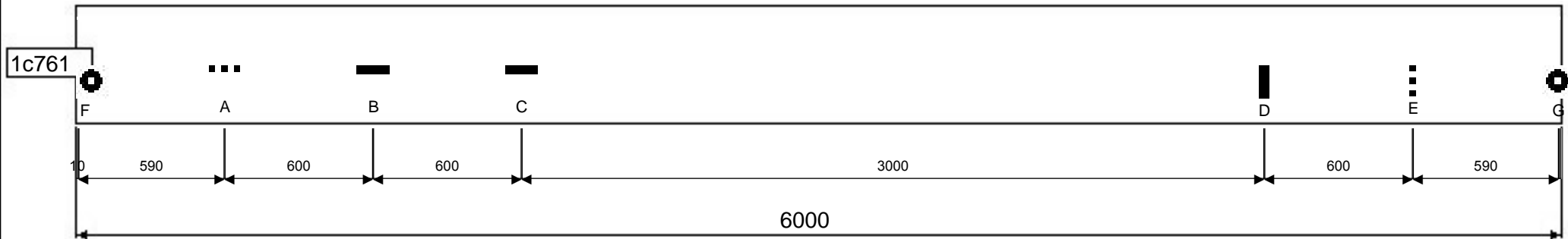


Tubo patrón número
Reference standard #

1c761

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	6535	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32395
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,851	0,629	0,740	50,80	48,00	0,778	0,826	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,064	0,786	0,925	50,80	48,00	0,978	0,989	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,532	0,393	0,463	50,80	49,00	0,492	0,507	0,98	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,532	0,393	0,463	50,80	43,00	0,491	0,528	0,94	Sebastian Monteros	03/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,532	0,393	0,463	50,80	37,00	0,405	0,448	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	15/09/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	15/09/11

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

Tubo patrón número
Reference standard #

1c761**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	6535	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32395
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order		

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