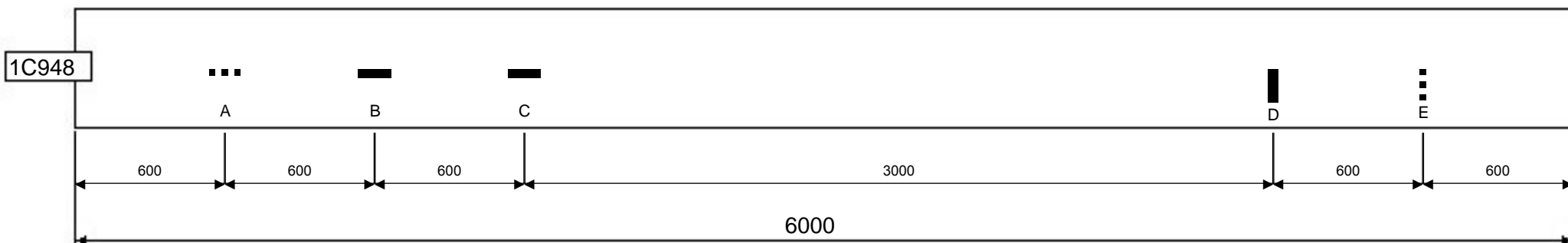


Tubo patrón número
Reference standard #

1C948

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,1	Cliente Client	Ciclo Product	21015	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	37950
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	0,575	0,425	0,500	50,80	47,00	0,510	0,512	0,98	Sebastian Monteros	09/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,719	0,531	0,625	50,80	48,00	0,639	0,629	0,99	Sebastian Monteros	09/11/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	48,00	0,332	0,329	0,98	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	45,00	0,348	0,352	0,97	Sebastian Monteros	09/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,80	41,00	0,356	0,330	0,95	Sebastian Monteros	09/11/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	21/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	21/07/11

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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

Tubo patrón número
Reference standard #**1C948****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	76,1	Cliente Client	Ciclo Product	21015
Espesor [mm] Wall Thickness	6,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	37950
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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES