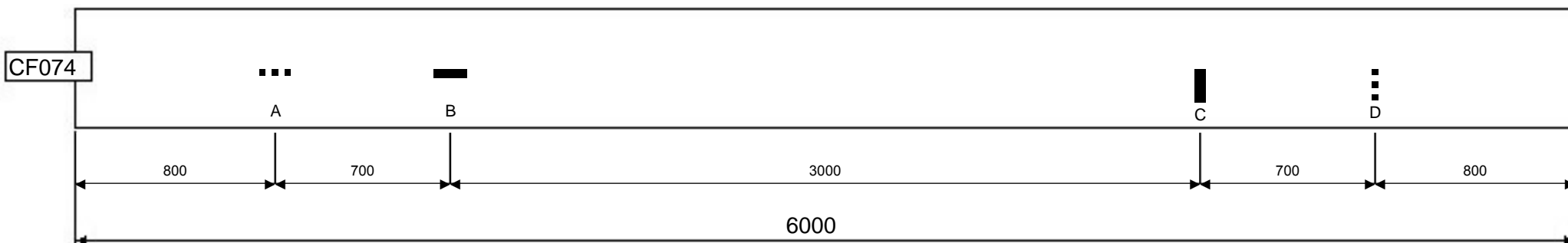


Tubo patrón número  
Reference standard #

**CF074**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	KARACHAG NAK	Ciclo Product	28573
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	57636
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	0,970	0,717	0,843	50,00	49,00	0,817	0,861	0,96	Sebastian Monteros	21/02/07
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,00	48,00	0,526	0,543	0,95	Sebastian Monteros	21/02/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	50,00	44,00	0,536	0,571	0,99	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,970	0,717	0,843	50,00	44,00	0,762	0,791	0,99	Sebastian Monteros	21/02/07

### 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