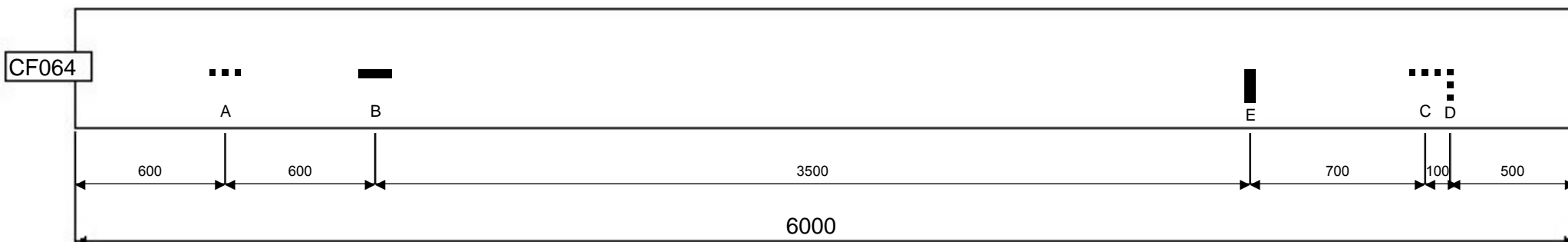


Tubo patrón número  
Reference standard #

**CF064**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	24334
Espesor [mm] Wall Thickness	7,52	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	8	±15	0,692	0,511	0,602	50,00	49,40	0,574	0,558	0,95	Sebastian Monteros	21/02/07
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,432	0,320	0,376	50,00	49,00	0,398	0,374	0,93	Sebastian Monteros	21/02/07
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,865	0,639	0,752	50,00	49,20	0,699	0,763	0,96	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,865	0,639	0,752	50,00	45,00	0,785	0,794	0,94	Sebastian Monteros	21/02/07
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,432	0,320	0,376	50,00	42,00	0,366	0,378	0,93	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