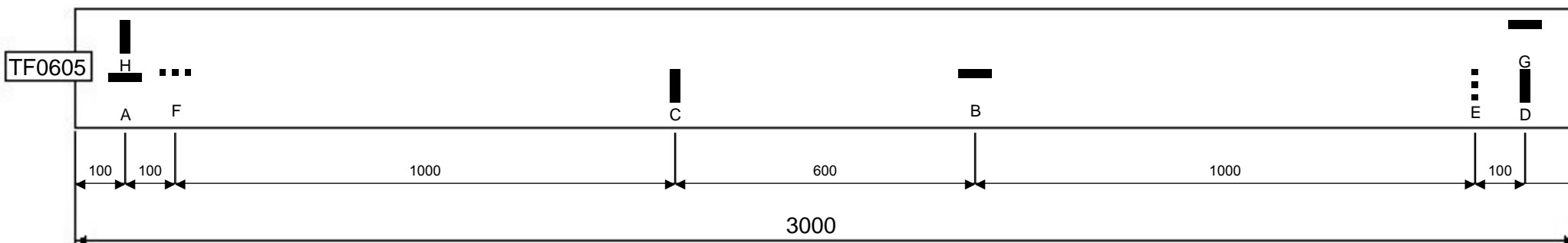


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0605**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	84	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14628
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	79001
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 Externo longitudinal OD	0,86	5	+15-0	1,006	0,875	0,875	50,00	50,00	0,813	0,821	0,86	Carlos Aguilar	06/05/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	1,006	0,875	0,875	50,00	50,00	0,823	0,829	0,85	Carlos Aguilar	06/05/17
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-0	1,006	0,875	0,875	50,00	38,50	0,823	0,816	0,85	Carlos Aguilar	06/05/17
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-0	1,006	0,875	0,875	50,00	38,50	0,797	0,794	0,85	Carlos Aguilar	06/05/17
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	+15-0	1,006	0,875	0,875	50,00	26,60	0,832	0,817	0,81	Carlos Aguilar	06/05/17
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	+15-0	1,006	0,875	0,875	50,00	50,00	0,874	0,865	0,82	Carlos Aguilar	06/05/17
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,00	50,00	0,990	0,900	0,99	Default Default	09/05/17
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	1,409	1,041	1,225	50,00	50,00	1,190	1,200	0,99	Default Default	09/05/17

#### 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 #

**TF0605****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	84	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14628
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	79001
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000     Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey     Codigo:**

## 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