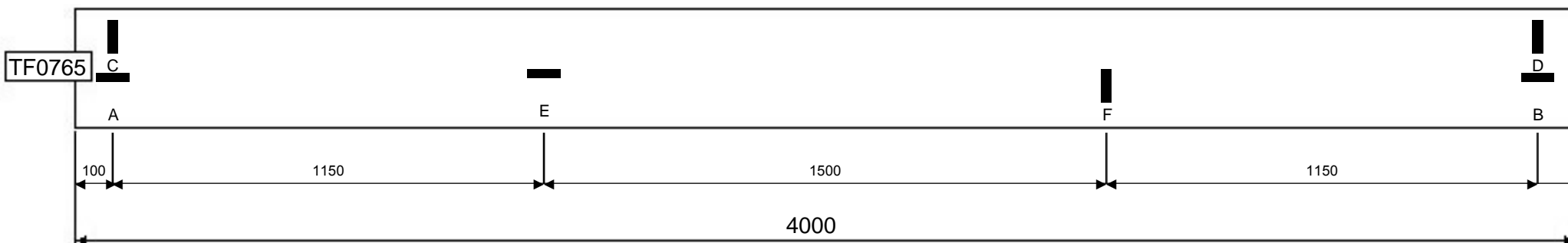


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0765**

### Datos del Producto Product Information

|                                |      |                                       |        |                                   |         |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 42,4 | Cliente<br>Client                     | Iaco I | Ciclo<br>Product                  | 50502   |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 2,9  | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | NO     | Colada<br>Heat                    | 63843   |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 0    |                                       |        | Expediente<br>Manufacturing Order | 8312803 |



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

| Posicion<br>Position | Tipo de Notch<br>Notch Type             | Ancho / Diam<br>Max [mm]<br>Max Width / Diam | Profundidad<br>Nominal [%]<br>Depth | Tolerancia<br>[%]<br>Tolerance | Profundidad<br>Maxima [mm]<br>Max Depth | Profundidad<br>Minima [mm]<br>Min Depth | Profundidad<br>Nominal [mm]<br>Nom Depth | Longitud<br>Maxima [mm]<br>Max Length | Longitud<br>[mm]<br>Length | Profundidad A [mm]<br>Depth A | Profundidad B [mm]<br>Depth B | Ancho / Diam<br>[mm]<br>Width / Diam | Responsable<br>Responsible | Fecha<br>Date |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| A                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 10                                  | ±15                            | 0,344                                   | 0,254                                   | 0,299                                    | 25,40                                 | 25,40                      | 0,301                         | 0,320                         | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 15/12/20      |
| B                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 10                                  | ±15                            | 0,344                                   | 0,254                                   | 0,299                                    | 25,40                                 | 25,40                      | 0,300                         | 0,300                         | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 15/12/20      |
| C                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 0,30   | 10                                  | ±15                            | 0,344                                   | 0,254                                   | 0,299                                    | 25,40                                 | 22,00                      | 0,318                         | 0,298                         | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 15/12/20      |
| D                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 0,30   | 10                                  | ±15                            | 0,344                                   | 0,254                                   | 0,299                                    | 25,40                                 | 21,00                      | 0,318                         | 0,314                         | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 15/12/20      |
| E                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 10                                  | ±15                            | 0,344                                   | 0,254                                   | 0,299                                    | 25,40                                 | 25,40                      | 0,311                         | 0,320                         | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 15/12/20      |
| F                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 0,30   | 10                                  | ±15                            | 0,344                                   | 0,254                                   | 0,299                                    | 25,40                                 | 25,40                      | 0,308                         | 0,326                         | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 15/12/20      |

#### 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 #**TF0765****Datos del Producto**  
Product Information

|                                |      |                                       |        |                                   |         |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 42,4 | Cliente<br>Client                     | Iaco I | Ciclo<br>Product                  | 50502   |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 2,9  | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | NO     | Colada<br>Heat                    | 63843   |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 0    |                                       |        | Expediente<br>Manufacturing Order | 8312803 |

**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**