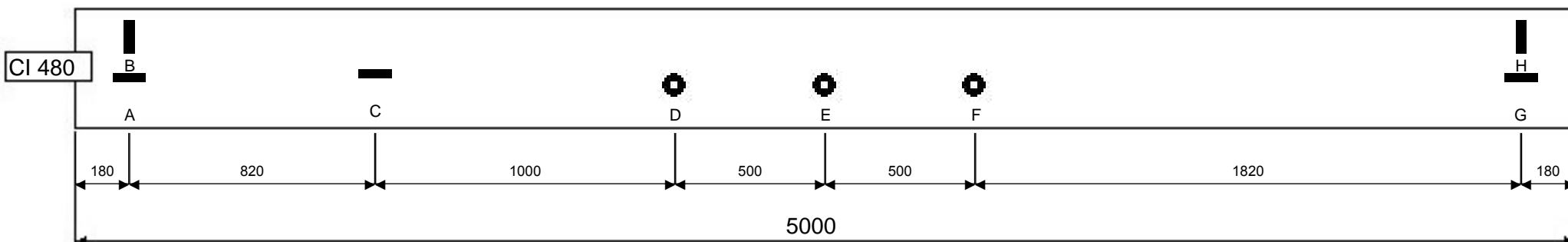


Tubo patrón número  
Reference standard #

**CI 480**

### Datos del Producto Product Information

|                                |    |                                       |                                   |       |
|--------------------------------|----|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 29 | Cliente<br>Client                     | Ciclo<br>Product                  | 36775 |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 1  | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | Colada<br>Heat                    | 0     |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 7  |                                       | Expediente<br>Manufacturing Order |       |



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 | Profundida<br>d A [mm]<br>Depth A | Profundida<br>d B [mm]<br>Depth B | Ancho / Diam<br>[mm]<br>Width / Diam | Responsable<br>Responsible | Fecha<br>Date |
|----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| A                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 1,00                                         | 10                                  | ±15                            | 0,115                                   | 0,085                                   | 0,100                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,120                             | 0,120                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| B                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 1,00                                         | 10                                  | ±15                            | 0,115                                   | 0,085                                   | 0,100                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,120                             | 0,120                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| C                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 1,00                                         | 10                                  | ±15                            | 0,115                                   | 0,085                                   | 0,100                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,120                             | 0,120                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| D                    | Agujero Pasante<br>Drilled hole         | 1,00                                         | -                                   | -                              | -                                       | -                                       | -                                        | -                                     | -                          | -                                 | -                                 | 1,00                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| E                    | Agujero Pasante<br>Drilled hole         | 1,00                                         | -                                   | -                              | -                                       | -                                       | -                                        | -                                     | -                          | -                                 | -                                 | 1,00                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| F                    | Agujero Pasante<br>Drilled hole         | 1,00                                         | -                                   | -                              | -                                       | -                                       | -                                        | -                                     | -                          | -                                 | -                                 | 1,00                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| G                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 1,00                                         | 10                                  | ±15                            | 0,115                                   | 0,085                                   | 0,100                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,120                             | 0,120                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| H                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 1,00                                         | 10                                  | ±15                            | 0,115                                   | 0,085                                   | 0,100                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,120                             | 0,120                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |

#### 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 NO

#### Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.  
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.  
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número  
Reference standard #

**CI 480**

**Datos del Producto**  
Product Information

|                                |    |                                       |                                   |       |
|--------------------------------|----|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 29 | Cliente<br>Client                     | Ciclo<br>Product                  | 36775 |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 1  | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | Colada<br>Heat                    | 0     |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 7  |                                       | Expediente<br>Manufacturing Order |       |

**Instrumentos de Medicion Utilizados:**

**Comparador a cuchilla     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 NO

**Notes:**

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO