

Tubo patrón número

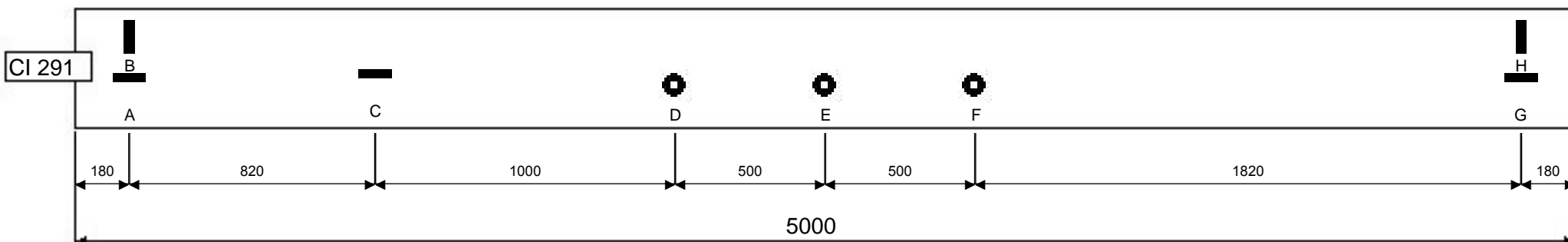
Reference standard #

**CI 291**

### Datos del Producto

Product Information

|                                |       |                                       |                                   |       |
|--------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 31,75 | Cliente<br>Client                     | Ciclo<br>Product                  | 40016 |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 2,77  | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | Colada<br>Heat                    | 0     |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 5     |                                       | 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                            | 0,319                                   | 0,235                                   | 0,277                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,340                             | 0,340                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| B                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 1,00   | 10                                  | ±15                            | 0,319                                   | 0,235                                   | 0,277                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,340                             | 0,340                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| C                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 1,00   | 10                                  | ±15                            | 0,319                                   | 0,235                                   | 0,277                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,340                             | 0,340                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| D                    | Agujero Pasante<br>Drilled hole         | 0,75   | -                                   | -                              | -                                       | -                                       | -  | -                                     | -                          | -                                 | -                                 | 0,75                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| E                    | Agujero Pasante<br>Drilled hole         | 0,75   | -                                   | -                              | -                                       | -                                       | -  | -                                     | -                          | -                                 | -                                 | 0,75                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| F                    | Agujero Pasante<br>Drilled hole         | 0,75   | -                                   | -                              | -                                       | -                                       | -  | -                                     | -                          | -                                 | -                                 | 0,75                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| G                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 1,00   | 10                                  | ±15                            | 0,319                                   | 0,235                                   | 0,277                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,340                             | 0,340                             | 0,20                                 | trefila trefila            | 07/05/10      |
| H                    | Transversal Externo<br>Transverse OD    | 1,00   | 10                                  | ±15                            | 0,319                                   | 0,235                                   | 0,277                                    | 25,00                                 | 25,00                      | 0,340                             | 0,340                             | 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 291****Datos del Producto**  
Product Information

|                                |       |                                       |                                   |       |
|--------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 31,75 | Cliente<br>Client                     | Ciclo<br>Product                  | 40016 |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 2,77  | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | Colada<br>Heat                    | 0     |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 5     |                                       | 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