

CERTIFICADO PATRON DE CND

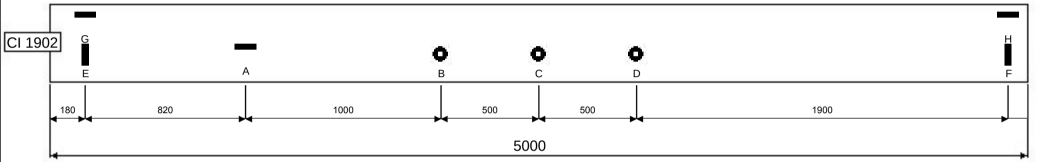
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 1902





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 |
|----------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Α | Longitudinal Externo longitudinal OD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | trefila trefila | 06/06/19 |
| В | Agujero Pasante Drilled hole | 1,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,25 | trefila trefila | 06/06/19 |
| С | Agujero Pasante Drilled hole | 1,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,25 | trefila trefila | 06/06/19 |
| D | Agujero Pasante Drilled hole | 1,25 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1,25 | trefila trefila | 06/06/19 |
| E | Transversal Externo Transverse OD | - | - | ı | - | 1 | - | ı | - | - | - | - | trefila trefila | 06/06/19 |
| F | Transversal Externo Transverse OD | - | - | - | - | - | - | ı | - | - | - | - | trefila trefila | 06/06/19 |
| G | Longitudinal Externo longitudinal OD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | trefila trefila | 06/06/19 |
| Н | Longitudinal Externo longitudinal OD | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | trefila trefila | 06/06/19 |

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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

OT-PMANT

Fecha Date 06/06/2019 03:50:07 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 1902

| Datos del Producto Product Information | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Diametro [mm] Diameter | 39,5 | Cliente Client | | Ciclo Product | 0 | | | |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 5,45 | Tratamiento Termico Heat Treatment | NBK | Colada _{Heat} | 0 | | | |
| Trazabilidad Traceability | 0 | | | Expediente Manufacturing Order | | | | |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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