

## CERTIFICADO PATRON DE CND

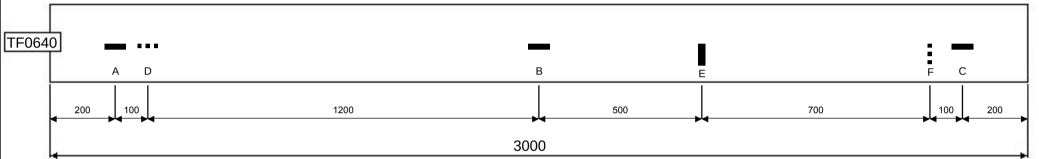
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**TF0640** 





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<br>[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 |
|----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Α                    | Longitudinal Externo longitudinal OD    | 0,30                                         | 8                                   | +10-0                          | 0,220                                   | 0,200                                   | 0,200                                    | 15,00                                    | 15,00                      | 0,198                             | 0,196                             | 0,30                                 | Agustin Torres             | 23/04/18      |
| В                    | Longitudinal Externo longitudinal OD    | 0,30                                         | 8                                   | +10-0                          | 0,220                                   | 0,200                                   | 0,200                                    | 15,00                                    | 15,00                      | 0,196                             | 0,189                             | 0,30                                 | Agustin Torres             | 23/04/18      |
| С                    | Longitudinal Externo longitudinal OD    | 0,30                                         | 8                                   | +10-0                          | 0,220                                   | 0,200                                   | 0,200                                    | 15,00                                    | 15,00                      | 0,200                             | 0,196                             | 0,30                                 | Agustin Torres             | 23/04/18      |
| D                    | Longitudinal Interno<br>Longitudinal ID | 0,30                                         | 8                                   | +10-0                          | 0,220                                   | 0,200                                   | 0,200                                    | 15,00                                    | 15,00                      | 0,200                             | 0,198                             | 0,30                                 | Agustin Torres             | 23/04/18      |
| Е                    | Transversal Externo Transverse OD       | 0,30                                         | 8                                   | +10-0                          | 0,220                                   | 0,200                                   | 0,200                                    | 10,00                                    | 10,00                      | 0,195                             | 0,196                             | 0,30                                 | Agustin Torres             | 23/04/18      |
| F                    | Transversal Interno<br>Transverse ID    | 0,30                                         | 8                                   | +10-0                          | 0,220                                   | 0,200                                   | 0,200                                    | 10,00                                    | 10,00                      | 0,200                             | 0,197                             | 0,30                                 | Agustin Torres             | 23/04/18      |

## 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 SI

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

| Datos del Producto Product Information |     |                     |                    |                                   |       |  |  |  |  |
|----------------------------------------|-----|---------------------|--------------------|-----------------------------------|-------|--|--|--|--|
| Diametro [mm] Diameter                 | 35  | Cliente<br>Client   | Huzhou iron<br>for | Ciclo<br>Product                  | 35646 |  |  |  |  |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness         | 2,5 | Tratamiento Termico | SI                 | Colada<br><sub>Heat</sub>         | 79063 |  |  |  |  |
| Trazabilidad<br>Traceability           | 0   |                     |                    | Expediente<br>Manufacturing Order |       |  |  |  |  |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES