

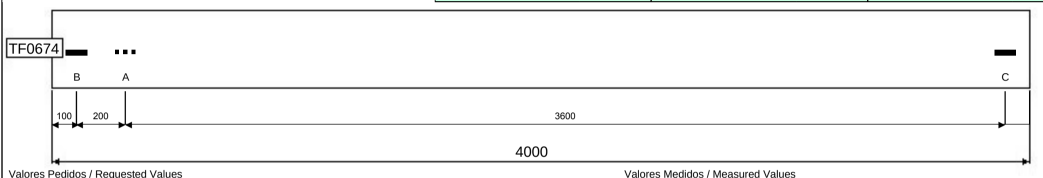
## CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto **Product Information** Cliente Client Ciclo Diametro [mm] C. I. Laco 1 50.8 22429 Diameter Product Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 12,5 99999 Heat Treatment Heat Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 0 Traceability



Ancho / Diam Profundidad Tolerancia Profundidad Profundidad Profundida Profundida Ancho / Diam Posicion Tipo de Notch Profundidad Longitud Longitud Responsable Fecha Minima [mm] Min Depth Max [mm] Max Width / Diam Nominal [%] [%] Tolerance Maxima [mm] Nominal [mm] Maxima [mm] d A [mm] d B [mm] [mm] Width / Diam Position Notch Type Responsible Date Depth Max Depth Nom Depth Length Depth A Depth B [mm] Longitudinal Interno 0,50 10 ±15 1,438 1,063 1,250 20,00 20,00 1,226 1,283 0.50 **Agustin Torres** 15/04/19 Longitudinal ID Longitudinal Externo В 10 15/04/19 0,50 ±15 1,438 1,063 1,250 20,00 20,00 1,344 1,356 0.50 **Agustin Torres** Iongitudinal OD

Longitudinal Externo 0.50 10 ±15 1.438 1.063 1.250 20.00 20.00 1.376 1,380 0.50 **Agustin Torres** Iongitudinal OD

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Valores Pedidos / Requested Values

Provector 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

1/2

15/04/19