

## CERTIFICADO PATRON DE CND

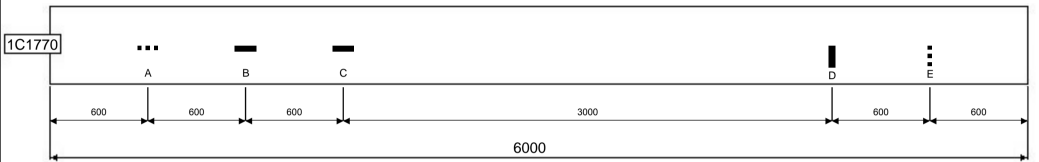
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1770





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 Interno<br>Longitudinal ID | 1,00   | 8                                   | ±15                            | 0,368                                   | 0,272                                   | 0,320                                    | 50,80                                    | 43,90                      | 0,295                             | 0,355                             | 0,85                                 | Daniel Carcacha            | 27/12/07      |
| В                    | Longitudinal Externo longitudinal OD    | 1,00   | 10                                  | ±15                            | 0,460                                   | 0,340                                   | 0,400                                    | 50,80                                    | 48,50                      | 0,422                             | 0,429                             | 0,93                                 | Daniel Carcacha            | 27/12/07      |
| С                    | Longitudinal Externo longitudinal OD    | 1,00   | 8                                   | ±15                            | 0,345                                   | 0,255                                   | 0,300                                    | 50,80                                    | 48,50                      | 0,342                             | 0,344                             | 0,93                                 | Daniel Carcacha            | 27/12/07      |
| D                    | Transversal Externo Transverse OD       | 1,00   | 8                                   | ±15                            | 0,345                                   | 0,255                                   | 0,300                                    | 50,80                                    | 32,60                      | 0,301                             | 0,302                             | 0,81                                 | Daniel Carcacha            | 27/12/07      |
| Е                    | Transversal Interno Transverse ID       | 1,00   | 8                                   | ±15                            | 0,345                                   | 0,255                                   | 0,300                                    | 50,80                                    | 22,40                      | 0,340                             | 0,342                             | 0,85                                 | Daniel Carcacha            | 27/12/07      |

## 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 #

1C1770

| Datos del Producto Product Information |      |                     |                   |                                   |         |  |  |  |  |
|--|------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Diametro [mm] Diameter                 | 63,5 | Cliente<br>Client   | STOCK<br>CENTCOMP | Ciclo<br>Product                  | 21204   |  |  |  |  |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness         | 4    | Tratamiento Termico | NO                | Colada<br><sub>Heat</sub>         | 26650   |  |  |  |  |
| Trazabilidad<br>Traceability           | 0    |                     |                   | Expediente<br>Manufacturing Order | 5484902 |  |  |  |  |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey 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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES