

## CERTIFICADO PATRON DE CND

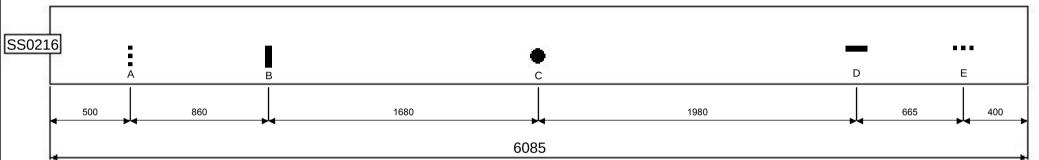
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0216





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                    | Transversal Interno Transverse ID       | 1,00   | 5                                   | ±15                            | 0,403                                   | 0,298                                   | 0,350                                    | 25,40                                    | 14,00                      | 0,399                             | 0,398                             | 0,84                                 | Daniel Carcacha            | 22/02/11      |
| В                    | Transversal Externo Transverse OD       | 1,00   | 5                                   | ±15                            | 0,403                                   | 0,298                                   | 0,350                                    | 25,40                                    | 25,00                      | 0,398                             | 0,395                             | 0,84                                 | Daniel Carcacha            | 22/02/11      |
| С                    | Circular de ecualización<br>Externo     | 1,00   | 5                                   | ±15                            | 0,403                                   | 0,298                                   | 0,350                                    | -  |                            | 0,350                             | 0,360                             | 0,99                                 | Sebastian Monteros         | 03/03/11      |
| D                    | Longitudinal Externo longitudinal OD    | 1,00   | 5                                   | ±15                            | 0,403                                   | 0,298                                   | 0,350                                    | 25,40                                    | 25,00                      | 0,392                             | 0,399                             | 0,84                                 | Daniel Carcacha            | 22/02/11      |
| E                    | Longitudinal Interno<br>Longitudinal ID | 1,00   | 5                                   | ±15                            | 0,403                                   | 0,298                                   | 0,350                                    | 25,40                                    | 25,00                      | 0,397                             | 0,398                             | 0,84                                 | Daniel Carcacha            | 22/02/11      |

## 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