

CERTIFICADO PATRON DE CND

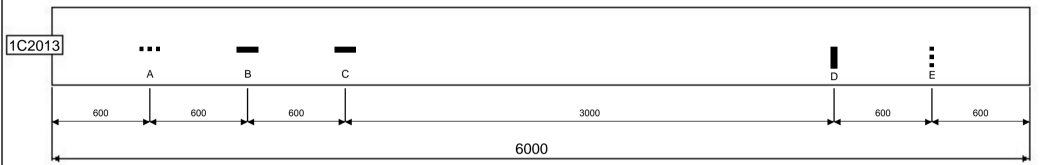
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2013

| Datos del Producto Product Information | | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------|---------|-----------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Diametro [mm] | 114,3 | Cliente Client | TECHNIP | Ciclo Product | 84883 | | | | |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 6,02 | Tratamiento Termico | NO | Colada _{Heat} | 40224 | | | | |
| Trazabilidad Traceability | 0 | | | Expediente Manufacturing Order | 5449320 | | | | |



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 Interno Longitudinal ID | 1,00 | 8 | ±15 | 0,554 | 0,409 | 0,482 | 50,00 | 45,70 | 0,551 | 0,545 | 0,95 | Dante Antunez | 26/06/10 |
| В | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 5 | ±15 | 0,346 | 0,256 | 0,301 | 50,00 | 44,90 | 0,335 | 0,332 | 0,92 | Dante Antunez | 26/06/10 |
| С | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,692 | 0,512 | 0,602 | 50,00 | 45,00 | 0,666 | 0,662 | 0,92 | Dante Antunez | 26/06/10 |
| D | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 5 | ±15 | 0,346 | 0,256 | 0,301 | 50,00 | 43,20 | 0,334 | 0,343 | 0,90 | Dante Antunez | 26/06/10 |
| Е | Transversal Interno Transverse ID | 1,00 | 5 | ±15 | 0,346 | 0,256 | 0,301 | 50,00 | 40,50 | 0,327 | 0,302 | 0,92 | Dante Antunez | 26/06/10 |

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 #

1C2013

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] **TECHNIP** 114.3 84883 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico 6,02 NO 40224 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 5449320 Traceability

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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