

## CERTIFICADO PATRON DE CND

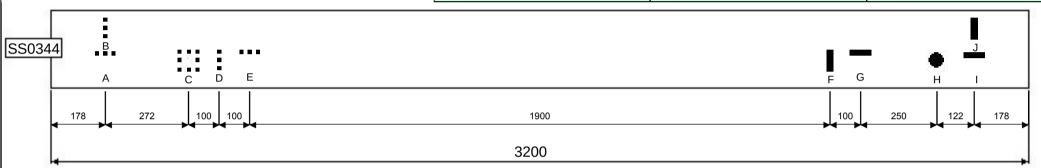
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0344** 

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	244,48	Ciclo Product	80514							
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	76949					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5027204					



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	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	25,00	0,742	0,727	0,84	Agustin Torres	02/09/17
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	25,00	0,772	0,742	0,83	Agustin Torres	01/09/17
С	Reduccion de espesor interno	25,40	10	±0	1,384	1,384	1,384	25,40	25,00	-	ı	22,00	Agustin Torres	04/09/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	25,10	0,756	0,743	0,84	Agustin Torres	01/09/17
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	25,00	0,740	0,768	0,84	Agustin Torres	02/09/17
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	24,10	0,791	0,775	0,82	Carlos Aguilar	30/08/17
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	25,30	0,780	0,762	0,82	Carlos Aguilar	29/08/17
Н	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	10	±15	1,592	1,176	1,384	-	-	1,500	-	6,00	Agustin Torres	31/08/17

## 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

OT-PMANT Fecha 04/09/2017 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 08:38:43 a.m. Page 1/2 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0344** 

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	CALIF. SHELL UTL3	Ciclo Product	80514					
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	76949					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5027204					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	25,20	0,767	0,774	0,83	Carlos Aguilar	29/08/17
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,40	24,30	0,779	0,774	0,84	Carlos Aguilar	30/08/17

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