

## CERTIFICADO PATRON DE CND

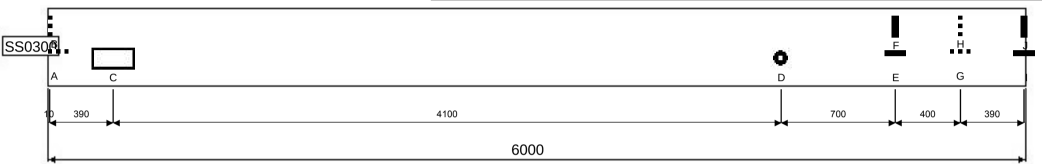
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0300** 





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	0,345	0,255	0,300	38,00	37,50	0,344	0,340	0,84	Agustin Torres	22/09/15
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	37,00	0,319	0,344	0,83	Agustin Torres	22/09/15
С	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	3,450	3,000	3,000	17,00	17,00	3,000	3,000	6,00	Daniel Carcacha	23/09/15
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Daniel Carcacha	23/09/15
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	37,00	0,339	0,344	0,84	Dante Antunez	23/09/15
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	37,50	0,344	0,345	0,83	Dante Antunez	23/09/15
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	37,00	0,344	0,345	0,83	Daniel Carcacha	23/09/15
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	38,00	0,345	0,343	0,83	Daniel Carcacha	23/09/15

## 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 23/09/2015 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 08:23:18 p.m. Page 1/2 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0300** 

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	TENGIZCHE VROIL	Ciclo Product	62870					
Espesor [mm] Wall Thickness	6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	33918					
Trazabilidad Traceability	106			Expediente Manufacturing Order	5671104					

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	0,345	0,255	0,300	38,00	37,50	0,319	0,325	0,83	Dante Antunez	22/09/15
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	35,00	0,336	0,309	0,84	Agustin Torres	22/09/15

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