

## CERTIFICADO PATRON DE CND

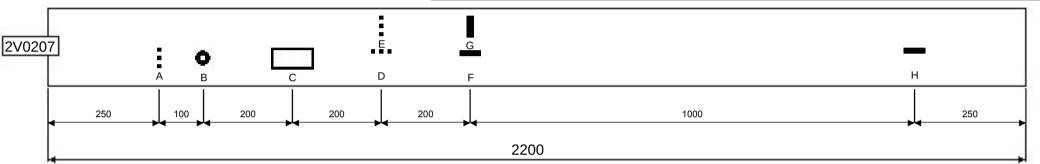
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2V0207





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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	46,30	0,647	0,683	0,84	Agustin Torres	02/10/18
В	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Agustin Torres	02/10/18
С	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	9,100	6,500	6,500	17,00	17,00	6,100	6,100	5,55	Agustin Torres	02/10/18
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,20	0,689	0,703	0,81	Agustin Torres	02/10/18
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	46,30	0,665	0,695	0,84	Agustin Torres	02/10/18
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,10	0,635	0,638	0,81	Agustin Torres	02/10/18
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	45,00	0,659	0,661	0,81	Agustin Torres	02/10/18
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,10	0,643	0,659	0,80	Agustin Torres	02/10/18

### 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

02/10/2018 **Fecha** OT-PMANT 02:39:36 p.m.

Hoja

1/2

Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2V0207

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61679					
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	51481					
Trazabilidad Traceability	70			Expediente Manufacturing Order	5/5317.03					

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