

# CERTIFICADO PATRON DE CND

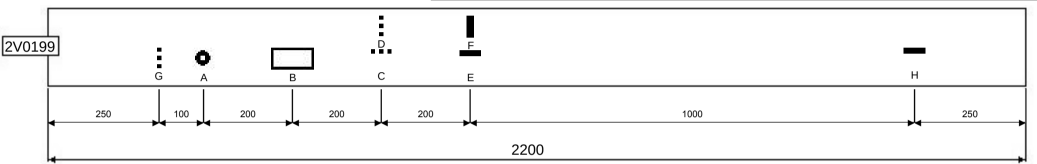
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2V0199





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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Carlos Aguilar	20/07/18
В	Chavetero Grove	17,00	50	+40-0	10,920	7,800	7,800	6,00	5,70	7,500	7,500	17,00	Agustin Torres	19/07/18
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	50,10	0,841	0,798	0,81	Agustin Torres	19/07/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	44,40	0,829	0,851	0,83	Agustin Torres	20/07/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	50,50	0,855	0,842	0,84	Carlos Aguilar	20/07/18
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	45,20	0,844	0,837	0,85	Carlos Aguilar	20/07/18
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	44,40	0,821	0,802	0,83	Agustin Torres	19/07/18
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,897	0,663	0,780	50,80	50,40	0,852	0,850	0,82	Carlos Aguilar	20/07/18

# 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

1/2



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2V0199

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61594					
Espesor [mm] Wall Thickness	15,6	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	89012					
Trazabilidad Traceability	47			Expediente Manufacturing Order	5/5328.02					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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