

CERTIFICADO PATRON DE CND

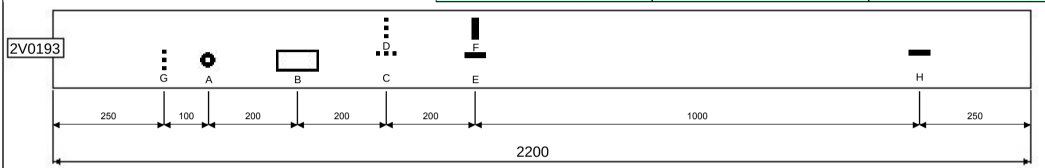
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2V0193

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente CHEVRON AUSTRAL Diametro [mm] 168.3 61494 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 14,4 88638 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 7 5/4845.02 Traceability



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	Agustin Torres	07/06/18
В	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	10,080	7,200	7,200	17,00	16,80	6,400	6,400	5,50	Agustin Torres	06/06/18
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	50,50	0,761	0,765	0,82	Agustin Torres	06/06/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	42,80	0,780	0,744	0,82	Agustin Torres	06/06/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	48,50	0,763	0,773	0,83	Agustin Torres	07/06/18
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	45,60	0,770	0,785	0,82	Agustin Torres	07/06/18
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	40,40	0,783	0,792	0,84	Agustin Torres	11/06/18
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	2,00	5	±15	0,828	0,612	0,720	50,80	50,30	0,723	0,753	0,83	Agustin Torres	11/06/18

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

OT-PMANT | Fecha | 11/06/2018 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 11:48:48 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2V0193

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON AUSTRAL	Ciclo Product	61494				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,4	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	88638				
Trazabilidad Traceability	7			Expediente Manufacturing Order	5/4845.02				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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