

## CERTIFICADO PATRON DE CND

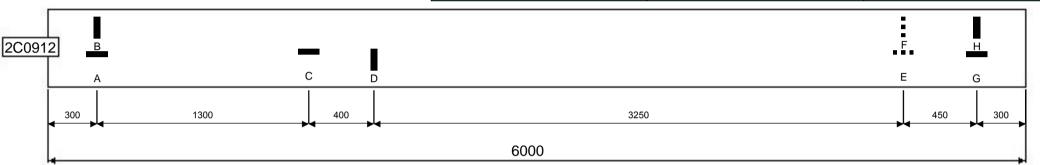
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0912





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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	50,50	0,734	0,731	0,86	Agustin Torres	28/11/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	49,50	0,711	0,694	0,85	Agustin Torres	28/11/20
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	50,50	0,732	0,740	0,85	Agustin Torres	28/11/20
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	49,50	0,736	0,706	0,85	Agustin Torres	28/11/20
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,553	1,148	1,350	50,80	50,00	1,482	1,464	0,88	Carlos Aguilar	28/11/20
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,553	1,148	1,350	50,80	39,00	1,409	1,467	0,86	Carlos Aguilar	28/11/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	50,50	0,728	0,748	0,85	Agustin Torres	28/11/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	49,50	0,737	0,734	0,84	Agustin Torres	28/11/20

## 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0912

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON NORTH	Ciclo Product	50478					
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	64007					
Trazabilidad Traceability	21			Expediente Manufacturing Order	5/2153.02					

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