

## CERTIFICADO PATRON DE CND

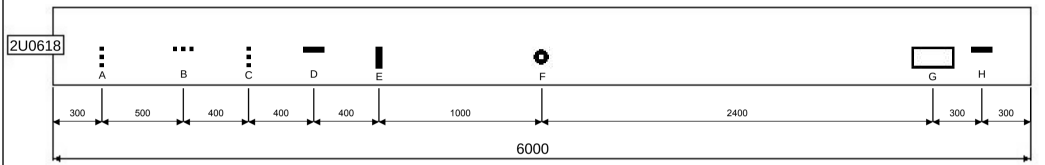
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U0618

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente CHEVRON OVERSEA Diametro [mm] 141.3 61596 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Tratamiento Termico SI 10,7 26872 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5284301 9 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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	37,00	0,550	0,542	0,94	Pablo Mazzeo	21/12/12
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	48,00	0,518	0,578	0,84	Pablo Mazzeo	21/12/12
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	37,20	0,509	0,488	0,97	Pablo Mazzeo	21/12/12
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	49,50	0,576	0,566	0,84	Agustin Torres	27/12/12
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	44,50	0,611	0,602	0,83	Pablo Mazzeo	21/12/12
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3,20	Agustin Torres	27/12/12
G	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	7,490	5,350	5,350	17,00	14,10	4,900	4,900	5,20	Agustin Torres	27/12/12
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,615	0,455	0,535	50,80	49,50	0,587	0,592	0,84	Agustin Torres	27/12/12

## 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 27/12/2012 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 12:14:36 p.m. Page 1/2 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**2U0618** 

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	CHEVRON OVERSEA	Ciclo Product	61596				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,7	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	26872				
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5284301				

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