

CERTIFICADO PATRON DE CND

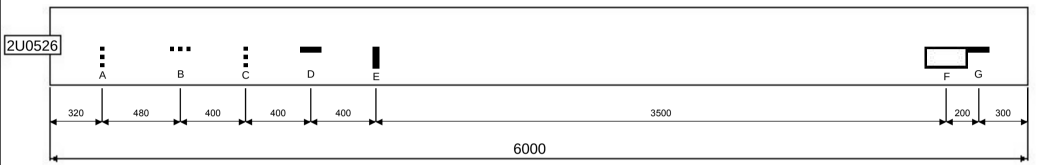
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U0526

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	193,7	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60410				
Espesor [mm] Wall Thickness	22,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	68377				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2213-06				



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	1,294	0,956	1,125	50,00	40,20	1,157	1,209	0,95	Daniel Carcacha	10/02/10
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,294	0,956	1,125	50,00	48,60	1,149	1,200	0,89	Daniel Carcacha	10/02/10
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,294	0,956	1,125	50,00	40,20	1,238	1,163	0,87	Daniel Carcacha	10/02/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	3	±15	0,802	0,593	0,698	50,00	48,00	0,734	0,710	0,82	Daniel Carcacha	10/02/10
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	3	±15	0,802	0,593	0,698	50,00	41,50	0,750	0,712	0,83	Daniel Carcacha	10/02/10
F	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	12,938	11,250	11,250	17,00	15,60	10,800	10,800	5,80	Daniel Carcacha	10/02/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	3	±15	0,802	0,593	0,698	50,00	48,00	0,714	0,727	0,82	Daniel Carcacha	10/02/10

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

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	193,7	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60410			
Espesor [mm] Wall Thickness	22,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	68377			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2213-06			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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