

CERTIFICADO PATRON DE CND

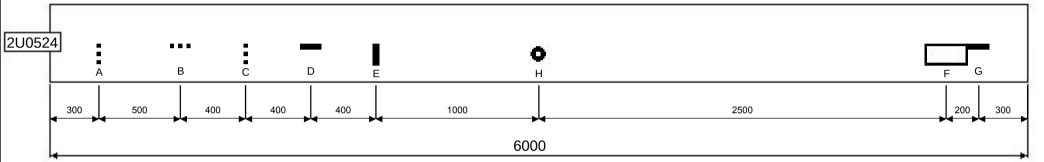
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U0524

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60402			
Espesor [mm] Wall Thickness	16,3	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	68409			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2213-17			



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	0,86	5	±15	0,937	0,693	0,815	47,50	47,50	0,916	0,842	0,86	Daniel Carcacha	03/02/10
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,937	0,693	0,815	50,00	40,70	0,884	0,895	0,83	Daniel Carcacha	03/02/10
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,937	0,693	0,815	50,00	41,00	0,886	0,742	0,93	Daniel Carcacha	03/02/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	48,50	0,715	0,737	0,96	Daniel Carcacha	03/02/10
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	43,50	0,786	0,725	0,95	Daniel Carcacha	03/02/10
F	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	9,373	8,150	8,150	17,00	15,60	7,900	7,900	5,80	Daniel Carcacha	03/02/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,806	0,596	0,701	50,00	48,50	0,715	0,730	0,94	Daniel Carcacha	03/02/10
Н	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	17/04/15

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 17/04/2015 Hoja 1/2 Date 03:46:35 p.m.



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60402		
Espesor [mm] Wall Thickness	16,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	68409		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2213-17		

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