

CERTIFICADO PATRON DE CND

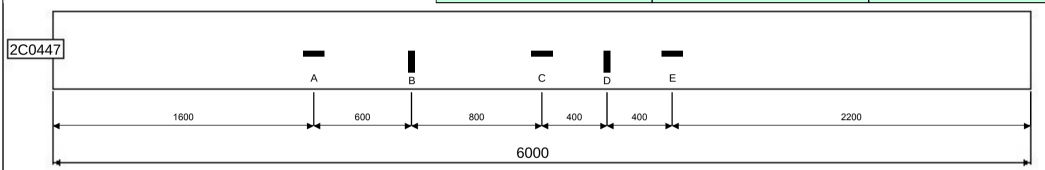
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0447

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] CHEVRON 244.5 60415 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 21 73305 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 4314 5221305 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	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	0,85	3	±15	0,797	0,589	0,693	47,90	47,90	0,693	0,743	0,85	Daniel Carcacha	12/05/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	3	±15	0,797	0,589	0,693	50,80	40,20	0,740	0,738	0,84	Daniel Carcacha	12/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	50,00	48,00	0,975	0,980	0,96	Agustin Torres	29/09/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	50,00	40,20	0,978	0,982	0,95	Agustin Torres	29/09/10
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,415	1,785	2,100	50,00	46,40	2,335	2,348	0,86	Default Default	30/06/11

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

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0447

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60415					
Espesor [mm] Wall Thickness	21	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	73305					
Trazabilidad Traceability	4314			Expediente Manufacturing Order	5221305					

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