

CERTIFICADO PATRON DE CND

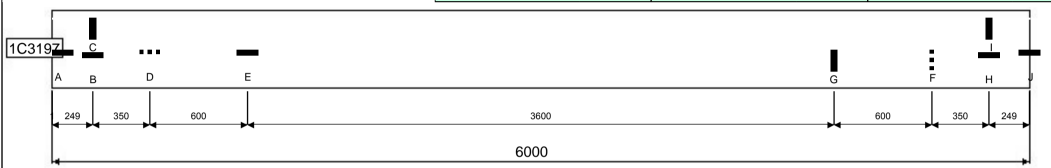
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3197

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Ciclo Product	88017						
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	63742				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8310101				



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	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,584	0,558	0,90	Carlos Aguilar	16/12/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,609	0,596	0,90	Carlos Aguilar	16/12/20
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	45,00	0,584	0,609	0,90	Carlos Aguilar	16/12/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,522	0,534	0,88	Agustin Torres	05/11/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,609	0,596	0,90	Carlos Aguilar	16/12/20
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	25,40	0,604	0,628	0,85	Agustin Torres	05/11/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	45,00	0,560	0,585	1,00	Carlos Aguilar	06/11/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,558	0,535	1,00	Carlos Aguilar	06/11/20

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

OT-PMANT Fecha 16/12/2020 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3197

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	STOCK PETROLE	Ciclo Product	88017					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	63742					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8310101					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	45,00	0,584	0,560	1,00	Carlos Aguilar	06/11/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,00	50,00	0,533	0,535	1,00	Carlos Aguilar	06/11/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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