

CERTIFICADO PATRON DE CND

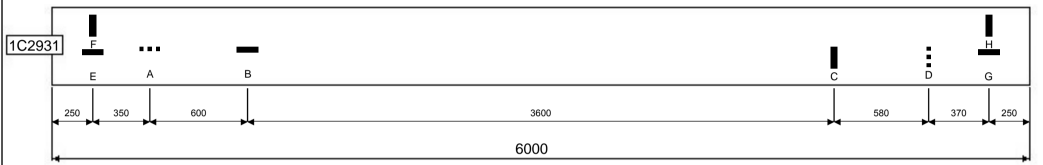
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2931

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73,03	Cliente Client	GEOTUB S.A.	Ciclo Product	14231				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,38	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	20331				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5690701				



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 Interno Longitudinal ID	0,84	10	±15	0,964	0,712	0,838	48,00	48,00	0,920	0,878	0,84	Sebastian Monteros	13/03/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	25,00	24,50	0,463	0,448	0,85	Sebastian Monteros	13/03/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	25,00	25,00	0,465	0,460	0,84	Sebastian Monteros	13/03/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,964	0,712	0,838	50,00	35,00	0,952	0,960	0,85	Sebastian Monteros	13/03/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	50,80	50,00	0,440	0,430	0,99	Default Default	06/12/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	50,80	50,00	0,420	0,430	0,99	Default Default	06/12/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	50,80	50,00	0,430	0,420	0,99	Default Default	06/12/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,482	0,356	0,419	50,80	50,00	0,450	0,440	0,99	Default Default	06/12/19

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 06/12/2019 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 #

1C2931

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] **GEOTUB** 73,03 14231 S.A. Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 8,38 20331 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 5690701 Traceability

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