

CERTIFICADO PATRON DE CND

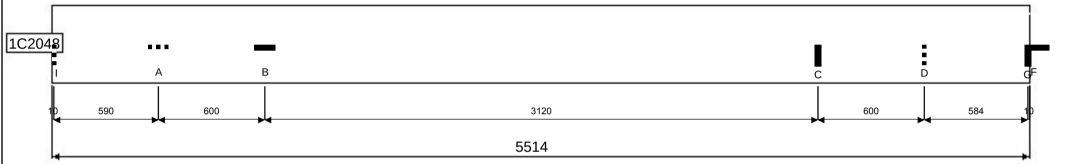
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2048





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	0,96	10	±15	1,096	0,810	0,953	48,00	48,00	0,874	0,892	0,96	Daniel Carcacha	03/08/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,00	47,00	0,512	0,521	0,93	Daniel Carcacha	03/08/10
С	Transversal Externo Transverse OD	0,93	5	±15	0,548	0,405	0,477	41,00	41,00	0,521	0,528	0,93	Daniel Carcacha	03/08/10
D	Transversal Interno Transverse ID	0,97	10	±15	1,096	0,810	0,953	33,00	33,00	0,998	0,976	0,97	Daniel Carcacha	03/08/10
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	13/08/12
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,80	45,60	0,490	0,516	0,83	Default Default	13/08/12
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,40	23,80	0,506	0,503	0,93	Default Default	13/08/12
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	50,80	48,00	0,538	0,529	0,86	Default Default	14/08/12

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 | 14/08/2012 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 11:04:06 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2048

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	85,73	Cliente Client	GEOTUB S.A	Ciclo Product	15149					
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	40307					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5506101					

Posicion Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth			Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm]	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 Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,548	0,405	0,477	25,00	25,00	0,485	0,479	0,86	Default Default	14/08/12

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