

CERTIFICADO PATRON DE CND

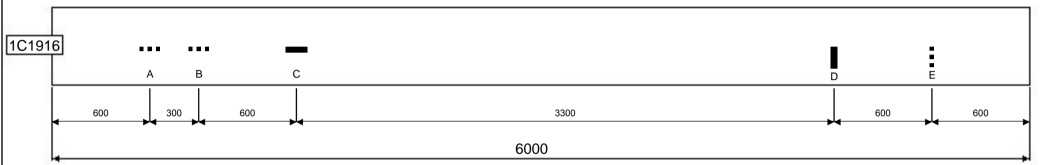
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1916

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	PETROVIET NAM	Ciclo Product	60146			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,9	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	66629			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5075704			



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	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	48,50	0,453	0,451	0,84	Daniel Carcacha	21/09/09
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,727	0,537	0,632	50,00	48,50	0,724	0,725	0,90	Daniel Carcacha	21/09/09
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	49,00	0,439	0,447	0,90	Daniel Carcacha	21/09/09
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	31,60	0,448	0,443	0,97	Daniel Carcacha	21/09/09
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	40,00	0,441	0,442	0,89	Daniel Carcacha	21/09/09

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 #

1C1916

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	PETROVIET NAM	Ciclo Product	60146			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	66629			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5075704			

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