

CERTIFICADO PATRON DE CND

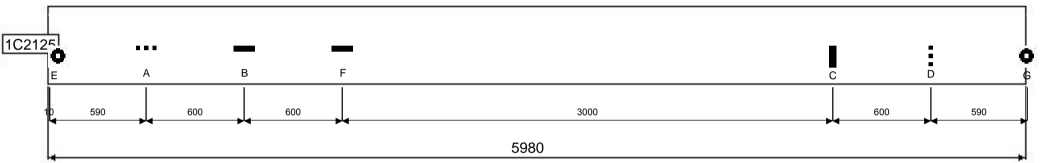
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2125





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	0,82	10	±15	0,637	0,471	0,554	48,00	48,00	0,623	0,611	0,82	Daniel Carcacha	14/02/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	48,00	0,321	0,336	0,81	Pablo Mazzeo	14/02/11
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	31,00	0,316	0,328	0,81	Pablo Mazzeo	14/02/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	23,00	0,341	0,336	0,92	Daniel Carcacha	14/02/11
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	09/07/11
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,637	0,471	0,554	50,80	47,80	0,615	0,610	0,82	Default Default	09/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	,	-	-	1,60	Default Default	09/07/11

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

OT-PMANT

Fecha Date 09/07/2011 09:54:07 a.m. Hoja Page

Documento Vigencia TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1C2125

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CONOCO CANADA	Ciclo Product	53142					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,54	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	44702					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5771203					

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