

CERTIFICADO PATRON DE CND

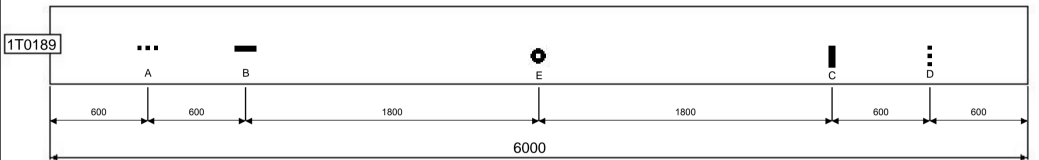
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T0189





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	10	±15	1,005	0,743	0,874	50,80	48,00	0,998	1,002	0,99	Daniel Carcacha	25/06/15
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	49,00	0,501	0,498	0,86	Daniel Carcacha	25/06/15
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	36,00	0,492	0,489	0,87	Daniel Carcacha	25/06/15
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,005	0,743	0,874	50,80	20,00	0,978	0,986	0,99	Daniel Carcacha	25/06/15
. –	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Agustin Torres	25/06/15

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 1T0189

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	PETROLEUM DEVEL	Ciclo Product	51324				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,74	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	70986				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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