

CERTIFICADO PATRON DE CND

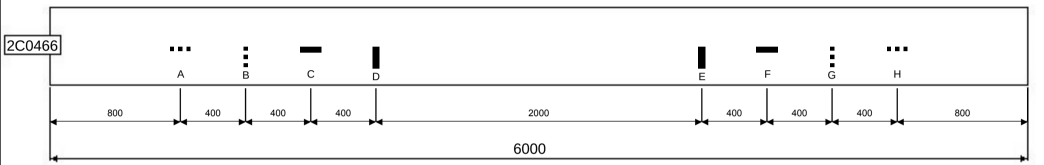
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0466

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	SMLS STOCK USA	Ciclo Product	68069			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	72510			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4589-01			



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	0,527	0,390	0,459	50,00	45,50	0,470	0,475	0,90	Dante Antunez	17/07/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	40,20	0,481	0,506	0,91	Dante Antunez	17/07/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	46,90	0,489	0,495	0,93	Dante Antunez	17/07/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	44,30	0,467	0,475	0,93	Dante Antunez	17/07/10
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	43,00	1,032	1,031	0,93	Daniel Carcacha	17/07/10
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	47,00	1,045	1,051	0,92	Daniel Carcacha	17/07/10
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,80	40,00	0,929	0,975	0,96	Dante Antunez	03/08/10
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	46,00	1,042	1,051	0,91	Daniel Carcacha	17/07/10

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

03/08/2010 07:27:42 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0466

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	SMLS STOCK USA	Ciclo Product	68069		
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	72510		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4589-01		

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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