

CERTIFICADO PATRON DE CND

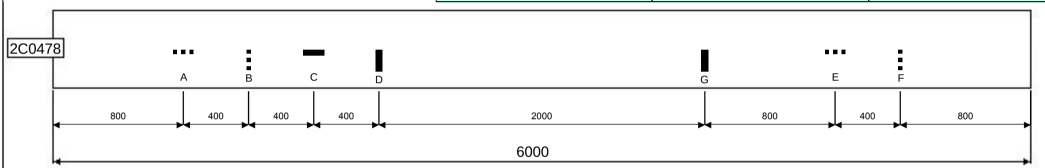
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0478

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	193,7	Cliente Client	Cintolo Hnos.	Ciclo Product	84934				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,27	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	73813				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5460/01				



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	0,94	5	±15	0,821	0,606	0,714	47,30	47,30	0,711	0,705	0,94	Daniel Carcacha	02/09/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,00	40,00	0,795	0,815	0,94	Daniel Carcacha	02/09/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,00	48,00	0,751	0,774	0,95	Daniel Carcacha	02/09/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,00	42,50	0,791	0,801	0,96	Daniel Carcacha	02/09/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	2,051	1,516	1,784	50,00	47,60	1,884	1,916	0,98	Dante Antunez	02/09/10
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	2,051	1,516	1,784	50,00	39,90	1,939	1,895	0,96	Dante Antunez	02/09/10
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,641	1,213	1,427	50,80	44,70	1,482	1,527	0,87	Default Default	17/09/12

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0478

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	193,7	Cliente Client	Cintolo Hnos.	Ciclo Product	84934			
Espesor [mm] Wall Thickness	14,27	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	73813			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5460/01			

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