

CERTIFICADO PATRON DE CND

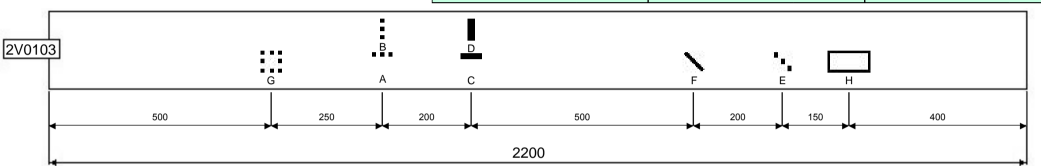
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2V0103

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] Smith -INT 127 80626 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 14,27 SI 24209 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 5637902 Traceability



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	0,84	5	±15	0,821	0,606	0,714	47,80	47,80	0,792	0,810	0,84	Agustin Torres	02/08/12
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,80	39,80	0,692	0,704	0,84	Default Default	02/08/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,80	48,80	0,765	0,776	0,93	Agustin Torres	02/08/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,80	40,50	0,785	0,792	0,93	Agustin Torres	02/08/12
Е	Oblicuo Izquierdo Interno	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,00	47,00	0,780	0,817	0,95	Agustin Torres	06/03/14
F	Oblicuo Izquierdo Externo	1,00	5	±15	0,821	0,606	0,714	50,00	48,80	0,782	0,799	0,94	Agustin Torres	06/03/14
G	Reduccion de espesor interno	25,40	10	±0	1,427	1,427	1,427	50,80	46,00	-	-	22,00	Default Default	23/11/15
Н	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	8,205	7,135	7,135	25,00	25,00	7,000	7,000	5,20	Agustin Torres	03/10/20

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 03/10/2020 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2V0103

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Smith -INT	Ciclo Product	80626					
Espesor [mm] Wall Thickness	14,27	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	24209					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5637902					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Medidor de espesor WM2 Codigo:

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