

CERTIFICADO PATRON DE CND

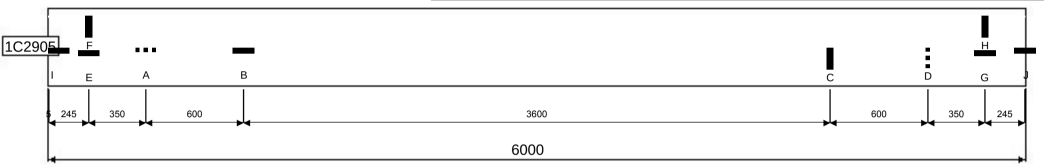
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2905





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	0,81	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	50,00	0,526	0,549	0,81	Agustin Torres	30/11/18
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,306	0,317	0,81	Carlos Aguilar	28/11/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	35,00	0,340	0,345	0,81	Carlos Aguilar	28/11/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	22,00	0,524	0,550	0,81	Agustin Torres	30/11/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,325	0,330	0,99	Default Default	08/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,325	0,330	0,99	Default Default	08/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,320	0,330	0,99	Default Default	08/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,335	0,330	0,99	Default Default	08/10/19

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 Date 03/12/2020 09:55:15 a.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 #

1C2905

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	SMLS STRATEGIC	Ciclo Product	89041					
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	23444					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5619401					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
1	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,340	0,341	1,00	Sebastian Monteros	03/12/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,00	0,304	0,330	1,00	Sebastian Monteros	03/12/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Comparador a cuchilla 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.

2/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES