

CERTIFICADO PATRON DE CND

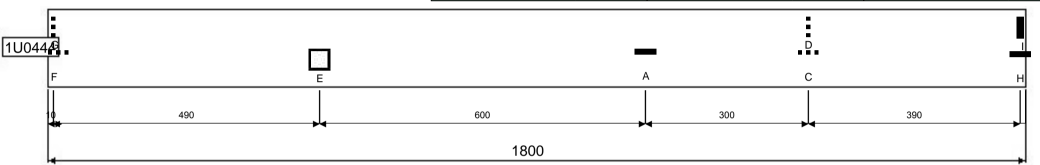
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0444





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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,00	39,50	0,728	0,725	0,85	Default Default	15/06/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	-		-	-	-	-	-		-		-	Pablo Mazzeo	15/06/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,00	39,00	0,743	0,772	0,86	Default Default	19/04/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,00	32,00	0,727	0,745	0,86	Default Default	15/06/10
Е	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	1,688	1,688	1,688	50,00	50,00	-	ı	25,00	Default Default	15/06/10
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	38,00	38,00	0,730	0,747	0,84	Carlos Aguilar	09/01/19
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	38,00	34,60	0,770	0,721	0,84	Carlos Aguilar	09/01/19
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	38,00	38,00	0,720	0,759	0,84	Carlos Aguilar	09/01/19

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 | 09/01/2019 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 12:56:30 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	SHAW APP	Ciclo Product	60634					
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	35805					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	38,00	35,70	0,725	0,743	0,84	Carlos Aguilar	09/01/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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