

## CERTIFICADO PATRON DE CND

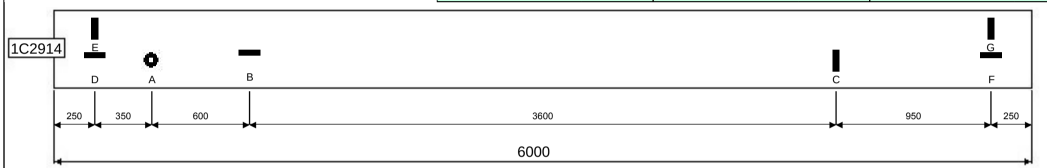
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2914

Datos del Producto Product Information METALMECA Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 42.7 27641 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Tratamiento Termico SI 10 53643 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 5659403 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	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	16/01/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	50,80	50,00	1,087	1,094	0,85	Carlos Aguilar	16/01/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	50,80	29,40	1,098	1,087	0,85	Carlos Aguilar	16/01/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	50,80	50,00	1,010	1,020	0,99	Default Default	04/11/19
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	50,80	50,00	1,050	1,040	0,99	Default Default	04/11/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	50,80	50,00	1,000	1,010	0,99	Default Default	04/11/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	50,80	50,00	1,020	1,025	0,99	Default Default	04/11/19

## 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha Date

na 04/11/2019 07:33:25 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 #

1C2914

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	42,7	Cliente Client	METALMECA NICA S	Ciclo Product	27641					
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	53643					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5659403					

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO