

## CERTIFICADO PATRON DE CND

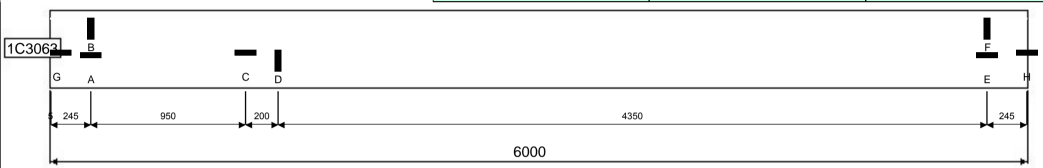
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3063

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client	PROVEMET S.A.	Ciclo Product	22333			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	60730			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5178401			



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	0,96	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,00	50,00	0,440	0,460	0,96	Sebastian Monteros	11/05/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,470	0,530	0,96	Sebastian Monteros	11/05/20
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,560	0,523	0,93	Sebastian Monteros	11/05/20
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,509	0,556	0,90	Sebastian Monteros	11/05/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,472	0,514	0,99	Sebastian Monteros	11/05/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,430	0,447	0,96	Sebastian Monteros	11/05/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,493	0,519	0,95	Default Default	11/05/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	14	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	50,00	0,400	0,522	0,99	Default Default	11/05/20

## 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 11/05/2020 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 #

1C3063

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	PROVEMET S.A.	Ciclo Product	22333			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,6	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	60730			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5178401			

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