

## CERTIFICADO PATRON DE CND

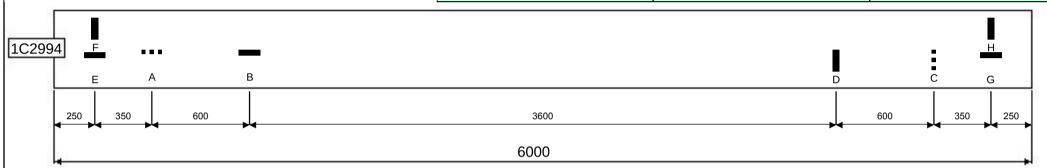
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2994

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	96,1	Cliente Client	fape	Ciclo Product	10505			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	53234			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0912975			



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	0,86	10	±15	1,202	0,888	1,045	50,00	50,00	1,165	1,116	0,86	Carlos Aguilar	08/07/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	50,00	50,00	0,565	0,572	0,84	Agustin Torres	08/07/19
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,202	0,888	1,045	50,00	32,60	1,197	1,192	0,84	Carlos Aguilar	08/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	50,00	43,00	0,569	0,582	0,83	Carlos Aguilar	08/07/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	25,40	25,00	0,520	0,525	0,99	Default Default	18/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	25,40	25,00	0,510	0,520	0,99	Default Default	18/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	25,40	25,00	0,520	0,525	0,99	Default Default	18/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,601	0,444	0,523	25,40	25,00	0,505	0,510	0,99	Default Default	18/10/19

## 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 18/10/2019 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 #

1C2994

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	96,1	Cliente Client	fape	Ciclo Product	10505			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	53234			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0912975			

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