

## CERTIFICADO PATRON DE CND

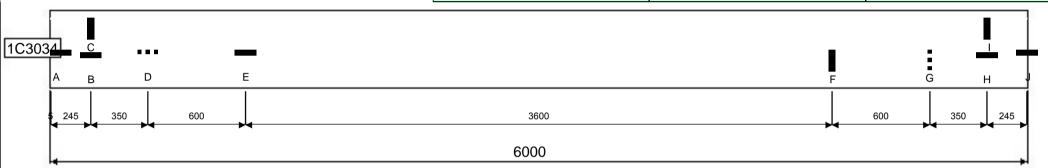
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3034

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	33,4	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	60407				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	60023				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8734.99				



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	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,323	0,316	0,82	Carlos Aguilar	16/03/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,336	0,320	0,83	Carlos Aguilar	16/03/20
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	17,70	0,320	0,326	0,83	Carlos Aguilar	16/03/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	50,00	0,394	0,424	0,82	Carlos Aguilar	03/02/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,321	0,310	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	17,70	0,330	0,343	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	13,00	0,487	0,390	0,82	Carlos Aguilar	04/02/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,330	0,346	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20

## 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 16/03/2020 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 #

1C3034

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	60407				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	60023				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8734.99				

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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	17,70	0,310	0,322	0,85	Carlos Aguilar	16/03/20
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,356	0,263	0,309	50,00	50,00	0,317	0,323	0,84	Carlos Aguilar	16/03/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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