

CERTIFICADO PATRON DE CND

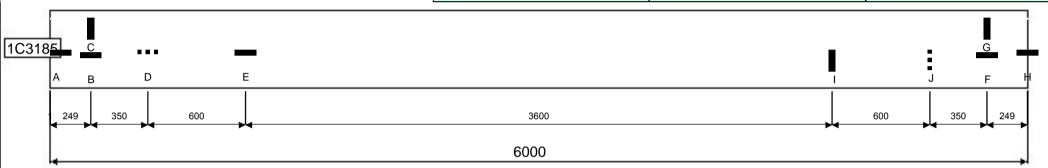
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3185

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73	COIDEA S.A.COID	Ciclo Product 1493						
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	63296				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5261601				



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	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,335	0,339	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,330	0,310	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	37,00	0,310	0,305	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,460	0,460	0,82	Agustin Torres	18/09/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,330	0,335	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,335	0,340	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	37,00	0,330	0,308	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	50,00	0,338	0,330	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20

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 18/09/2020 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 #

1C3185

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	COIDEA S.A.COID	Ciclo Product	14931				
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	63296				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5261601				

Posicio Positio		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
1	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,350	0,258	0,304	50,80	37,00	0,310	0,335	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
J	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	40,00	0,351	0,380	0,82	Agustin Torres	18/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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