

## CERTIFICADO PATRON DE CND

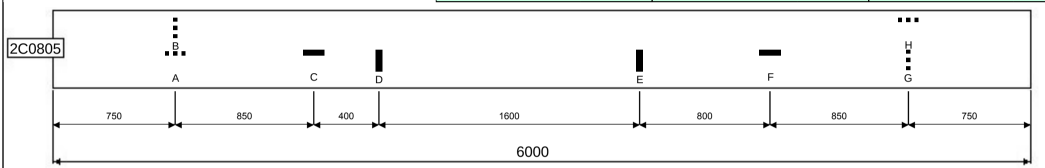
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0805

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	61798				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	51220				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/2265.25				



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	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	50,60	0,408	0,401	0,82	Carlos Aguilar	17/10/18
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	45,20	0,347	0,377	0,82	Carlos Aguilar	17/10/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	50,00	0,399	0,401	0,84	Default Default	03/06/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	41,50	0,386	0,400	0,84	Default Default	03/06/19
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	41,50	0,774	0,787	0,86	Default Default	03/06/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,50	0,780	0,788	0,83	Carlos Aguilar	17/10/18
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	45,40	0,810	0,775	0,82	Carlos Aguilar	17/10/18
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,60	0,753	0,759	0,82	Carlos Aguilar	17/10/18

## 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

1/2



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0805

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	61798			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	51220			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/2265.25			

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