

## CERTIFICADO PATRON DE CND

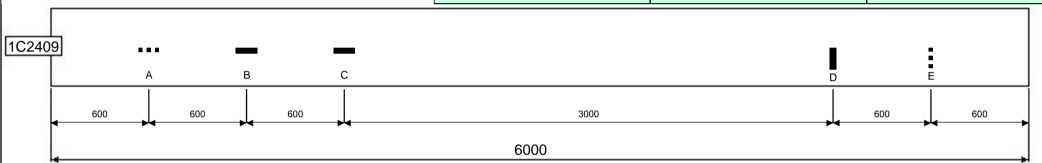
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C2409

Datos del Producto Product Information CHRISTENS Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 116,8 21461 Diameter Espesor [mm] Wall Thickness Colada <sub>Heat</sub> Tratamiento Termico SI 22983 7,11 Heat Treatment Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 0 5706001 Traceability



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	10	±15	0,818	0,604	0,711	50,80	48,00	0,768	0,774	0,92	Agustin Torres	07/06/12
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,409	0,302	0,356	50,80	48,50	0,360	0,375	0,92	Agustin Torres	07/06/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,818	0,604	0,711	50,80	48,50	0,778	0,792	0,94	Agustin Torres	07/06/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,409	0,302	0,356	50,80	45,60	0,376	0,362	0,91	Agustin Torres	07/06/12
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,409	0,302	0,356	50,80	40,50	0,341	0,348	0,91	Agustin Torres	07/06/12

## 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 #

1C2409

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	116,8	Cliente Client	CHRISTENS EN	Ciclo Product	21461				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,11	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	22983				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5706001				

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