

## CERTIFICADO PATRON DE CND

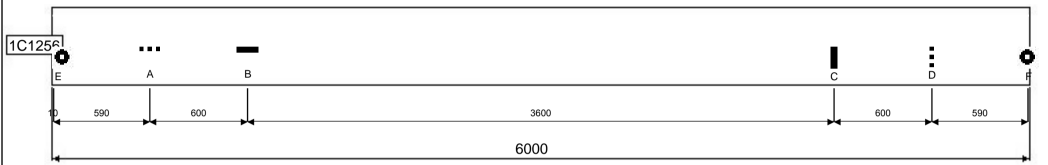
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1256

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client		Ciclo Product	51428			
Espesor [mm] Wall Thickness	7	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada <sub>Heat</sub>	44831			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	8	±15	0,644	0,476	0,560	50,80	48,00	0,639	0,642	0,87	Sebastian Monteros	31/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	49,00	0,380	0,384	0,92	Sebastian Monteros	31/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	43,00	0,395	0,387	0,92	Sebastian Monteros	31/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	26,00	0,372	0,370	0,92	Sebastian Monteros	31/10/06
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-		1,60	Default Default	19/08/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1,60	Default Default	19/08/11

## 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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1256

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client		Ciclo Product	51428		
Espesor [mm] Wall Thickness	7	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada <sub>Heat</sub>	44831		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

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