

## CERTIFICADO PATRON DE CND

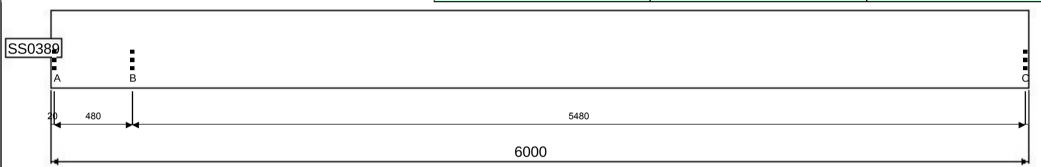
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**SS0389** 

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	PARA CALIF F/L 2.0	Ciclo Product	70071				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	0				
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]	Profundidad Nominal [%]		Profundidad	Profundidad Minima [mm]	Profundidad	Longitud Maxima	Longitud [mm]	Profundida d A [mm]	Profundida d B [mm]	Ancho / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
FUSITION	Noteri Type	Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	[mm] Width / Diam	responsible	Date
A	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,00	0,337	0,333	0,83	Carlos Aguilar	05/10/20
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,00	0,333	0,341	0,82	Carlos Aguilar	05/10/20
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,00	0,333	0,320	0,83	Carlos Aguilar	05/10/20

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

1/2