

## CERTIFICADO PATRON DE CND

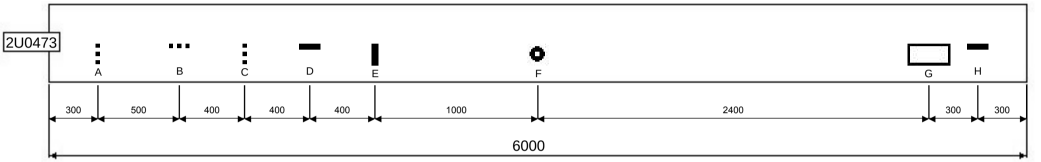
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U0473





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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	42,30	0,707	0,719	0,87	Daniel Carcacha	21/02/08
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	48,70	0,720	0,729	0,87	Daniel Carcacha	21/02/08
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	41,70	0,632	0,725	0,84	Daniel Carcacha	21/02/08
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	48,50	0,685	0,715	0,84	Daniel Carcacha	21/02/08
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	42,10	0,713	0,713	0,85	Daniel Carcacha	21/02/08
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	•	-	-	-	3,20	Daniel Carcacha	21/02/08
G	Chavetero Grove	8,00	50	+40-0	8,890	6,350	6,350	35,00	34,10	5,500	5,700	7,80	Daniel Carcacha	21/02/08
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	48,40	0,719	0,710	0,86	Daniel Carcacha	21/02/08

## 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2U0473

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Silverstone	Ciclo Product	86694				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	54372				
Trazabilidad Traceability	9			Expediente Manufacturing Order	5/4891-05				

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