

## CERTIFICADO PATRON DE CND

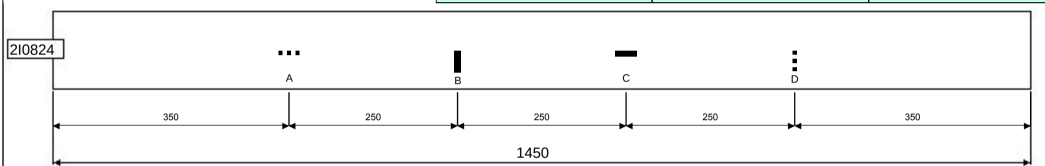
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



210824

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	234,95	Cliente Client	AGECOMET	Ciclo Product	20961				
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	71635				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3814-02				



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	[mm]	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	1,461	1,080	1,270	50,00	41,00	1,321	1,385	0,86	Daniel Carcacha	04/06/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,00	45,00	1,350	1,348	0,86	Daniel Carcacha	04/06/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,00	41,00	1,318	1,321	0,86	Daniel Carcacha	04/06/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,00	39,00	1,298	1,310	0,86	Daniel Carcacha	04/06/10

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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