

## CERTIFICADO PATRON DE CND

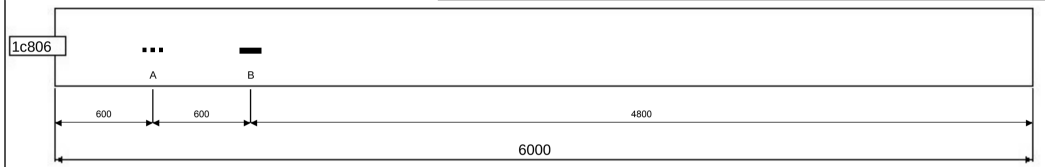
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c806

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	108	Cliente Client	EKC DUBAI	Ciclo Product	23185			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,5	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	32653			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position		Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam		Tolerancia [%] Tolerance		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	0,322	0,238	0,280	50,80	48,00	0,327	0,345	0,97	Sebastian Monteros	10/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,201	0,149	0,175	50,80	48,00	0,322	0,313	0,93	Sebastian Monteros	10/12/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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