

## CERTIFICADO PATRON DE CND

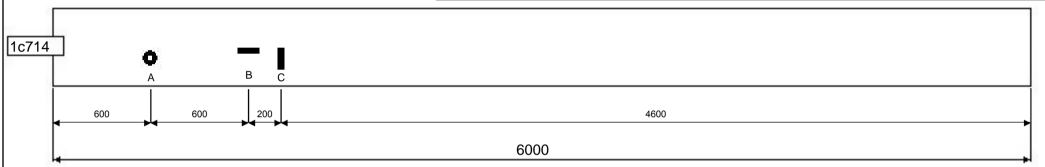
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c714

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BURULLIS	Ciclo Product	75002				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,4	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	30145				
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 Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	22/11/04
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,656	0,485	0,570	38,00	36,00	0,612	0,608	0,95	Sebastian Monteros	22/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,656	0,485	0,570	38,00	36,00	0,615	0,610	0,94	Sebastian Monteros	22/11/04

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