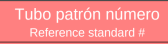


## CERTIFICADO PATRON DE CND

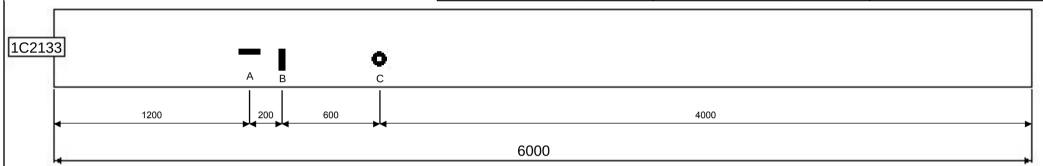
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C2133

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	STOCK CENTCOMP	Ciclo Product	21408				
Espesor [mm] Wall Thickness	3,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	44788				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5778801				



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		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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,366	0,271	0,319	50,00	47,20	0,354	0,355	0,85	Dante Antunez	19/02/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,366	0,271	0,319	50,00	30,00	0,312	0,356	0,85	Dante Antunez	19/02/11
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	19/02/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

## 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