

## CERTIFICADO PATRON DE CND

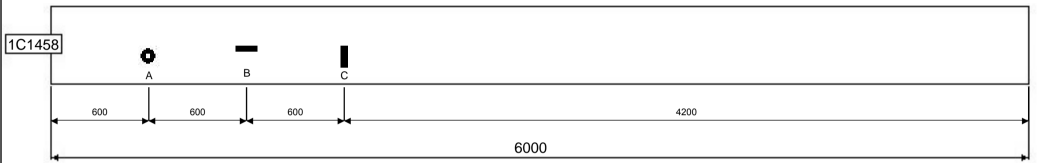
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1458

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	VECTO GRAY	Ciclo Product	85085				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	48569				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud			Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Maxima [mm] Max Depth	Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	30/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	49,00	0,729	0,726	0,85	Sebastian Monteros	30/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	47,00	0,712	0,690	0,84	Sebastian Monteros	30/10/06

## 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

OT-PMANT

Fecha Date 30/10/2006 09:59:33 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006