

## CERTIFICADO PATRON DE CND

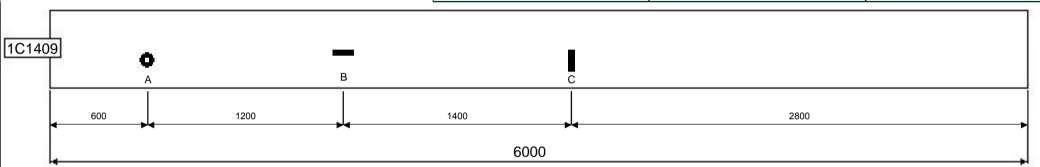
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1409

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	84	Cliente Client	OMV	Ciclo Product	8277				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	47693				
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		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	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	02/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	1,151	0,850	1,001	50,80	49,00	1,057	1,019	0,86	Sebastian Monteros	02/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	1,151	0,850	1,001	50,80	35,00	1,017	0,998	0,87	Sebastian Monteros	02/11/06

## 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