

CERTIFICADO PATRON DE CND

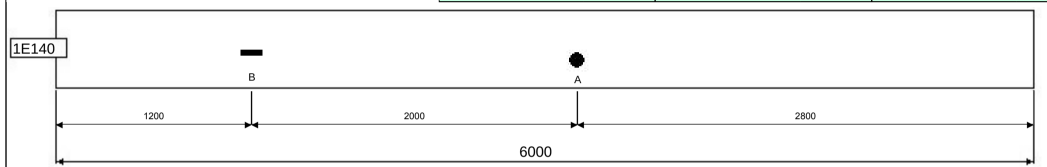
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1E140

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	33,4	Cliente Client		Ciclo Product	50538			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	•	-	0,409	0,433	1,00	Sebastian Monteros	18/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,647	0,478	0,563	130,00	130,00	0,522	0,509	0,94	Sebastian Monteros	18/12/06

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:

Hoja

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES