

CERTIFICADO PATRON DE CND

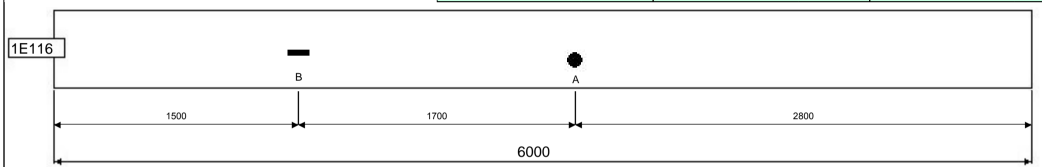
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1E116

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	50,8	Cliente Client		Ciclo Product	6892				
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	37364				
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 Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom 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	0,460	0,340	0,400	•	-	0,374	0,361	0,62	Sebastian Monteros	18/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	150,00	149,00	0,484	0,496	0,50	Sebastian Monteros	18/12/06

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