

CERTIFICADO PATRON DE CND

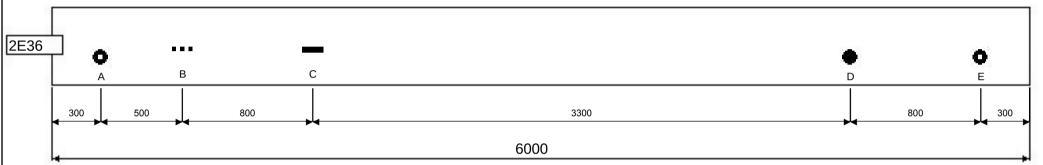
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2E36

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	273	Cliente Client	KIOSHI COMPRES	Ciclo Product	23213				
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	67736				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4834.03				



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	Tolerancia [%] Tolerance	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	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	12/12/06
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,150	0,850	1,000	50,00	0,48	0,997	0,983	0,99	Sebastian Monteros	12/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	200,00	139,00	0,388	0,393	0,95	Sebastian Monteros	12/12/06
D	Circular de ecualización Externo	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	-	-	0,335	0,406	0,99	Sebastian Monteros	12/12/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	12/12/06

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