

CERTIFICADO PATRON DE CND

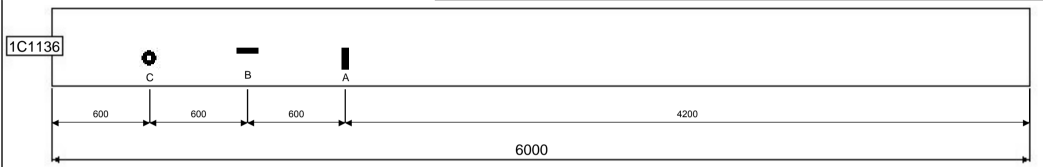
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1136

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	127	Cliente Client	KODEKO ENERGY	Ciclo Product	27877				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,77	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	44500				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	· ·	Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]	Tolerancia [%]	Profundidad	Profundidad	Profundidad Nominal [mm]	Longitud Maxima	Longitud [mm]	Profundida d A [mm]	Profundida d B [mm]	Ancho / Diam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fecha
Position	Notch Type	Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,907	0,670	0,789	50,00	47,00	0,860	0,876	0,99	Sebastian Monteros	19/10/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,907	0,670	0,789	50,00	49,00	0,898	0,904	0,98	Sebastian Monteros	19/10/06
С	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	19/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

1/2