

Ficha de Presupuesto Anual Minera Centinela



Presupuesto Año +1		dd-mm-yyyy Rev X		KUS\$ 30.540 / 6 meses	
1002-18MI425 Reparación Taller de Camiones Minera Centinela - Ejec					
Gerencia Cliente		Gerencia Ejecutor		Superintendencia Ejecutor	
Gerencia Cliente		Gerencia Ejecutor		Sptcia Ejecutor	
Estado	Macrocat	Categoría	Clasificación SSO	Clase	
Estado	Macrocat.	Categoría	Clasificación SSO	Clase	
Nivel de Ingeniería		Estandar de Seguridad		Tipo de Cotización	
Nivel de Ingeniería		Estandar de Seguridad		Tipo de Cotización	

Objetivo de la Inversión

Este texto debe estar en formato justificado, y debe tener el espacio de caracteres definidos en el sistema.

Descripción de la Inversión

Este texto debe estar en formato justificado, y debe tener el espacio de caracteres definidos en el sistema.

Alcance de la Inversión

Este texto debe estar en formato justificado, y debe tener el espacio de caracteres definidos en el sistema.

CI	CA	OPR/IMM	VPF	PE	Dir PLC	Dir MCEN	Inicio	Término	Cierre	Post- Eval.
dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy

CAPEX (KUS\$ XXX.XXX)

Fase Ingeniería	Fase Adquisiciones	Fase Construcción	Fase Administración	Contingencia	%Conting	% CDD
XXX.XXX	XXX.XXX	XXX.XXX	XXX.XXX	XXX.XXX	15%\$	8%

Presupuesto

	Acum	E	F	M	A	M	J	J	J	N	D	Total año	Año +1	Año +2	Total		
Fianan	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Físico	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
Dotación	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Evaluación de Riesgos

Situación sin Proyecto (MFL : XXXXXX)				Situación con Proyecto (MPE : XXXXXX)				Riesgos de la Matriz de Riesgos MCEN	
Prob.	Impacto	Nivel Riesgo	Clasif.	Prob.	Impacto	Nivel Riesgo	Clasif.	R1: Nombre del Riesgo	Rn: Nombre del Riesgo
X 91	X 92	X 93	Aasdasd 94	X 95	X 96	X 97	98		99

Evaluación Económica

VAN	XXX.XXX	100
TIR	X,XX%	101?
IVAN	X,X	102
Payback	XX	103
Vida Útil	XX	104

Parámetros de Post Evaluación

KPI N°	Descripción	Unidad	Valor Actual	Target
1	Aasdasdsadsaad	ASDd	106	107
2	Aasdasdsadsaad	ASDd	110	111
3	Aasdasdsadsaad	ADDA	114	115