

<div>Ficha de Presupuesto Anual</div> <div>Mineria Centinela</div>																	
Presupuesto 2020					13-04-2019 0:00:00					KUS\$ 1/17 meses							
<div>1234A123412341234A</div> <div>REPOS/LUMinarias/AD/CEN/FACT - FACT</div>																	
Gerencia Cliente					Gerencia Ejecutor					Superintendencia Ejecutor							
0E3AFFE0-F5CA-4D04-A4A2-EB4993DDFB56					238C87E9-2E60-4F49-982E-15F61AE242E1					19							
Estado		Macrocategoria			Categoria					Clasificación SSO			Clase				
-1		DEVELOPMENT			07759FEA-C8AB-4CB0-B5BD-BAAEB9137411					3EA8EDBB-13CF-477B-B13E-CEE19966ABFA			Clase 3				
Nivel de Ingeniería					Estandar de Seguridad					Tipo de Cotización							
260					AFA4DCC0-CDFC-4A16-A8D3-DB363322E1A7					FORMAL							
Objetivo de la Inversión																	
EJEMPLO1																	
Descripción de la Inversión																	
EJEMPLO1																	
Alcance de la Inversión																	
EJEMPLO1																	
Fechas																	
CI	CA	OPR/IMM	VPF	PE	Dir PLC	Dir MCEN	Inicio	Termino	Cierre	Post-Eval							
20/04/2019	23/04/2019		.				13-03-2018	20-08-2019	30-12-2020	10-08-2019 0:00:00							
CAPEX																	
Fase Ingeniería		Fase Adquisiciones		Fase Construcción		Fase Administración		Contingencia		%Conting		%CDD					
260		800		2200		130		700		3,2		.					
Presupuesto																	
	Acum	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Total Año	Año+1	Año+2	Total
Ingeniería	260		50	30	50	80	50							260			
Adquisición	800					200	100	200	300							100	10
Construcción	2200								300	500	600	500	200				
Administración	130	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
Contingencia	700												500	500	200		
Total Parcial	4090	10	60	40	60	290	160	210	610	510	610	510	710	3780	310	0	0
Total Acumulado																	
Evaluación de Riesgos																	

Situación sin proyecto				Situación con proyecto				Riesgos de la matriz de riesgos MCEN
Prob	Impacto	Nivel Riesgo	Clasif	Prob	Impacto	Nivel Riesgo	Clasif	0
2	2	4	Bajo	3	3	9	Moderado	

Evaluación Económica	
VAN	12.200.000
TIR	
IVAN	23,45
PAYBACK	2.221

Parámetros de Post EvaluaciónEvaluación				
KPI N°	Unidad	Valor	Actual	Target
1	EJEMPLO1	m3	211556	5
2	EJEMPLO1	m3	66665	5
3	EJEMPLO1	cm	65564	5