Ficha de Presupuesto Anual Minera Centinela



da-mm-yyyy Rev X KUS\$ 30.540 / 6 meses Presupuesto Año +1

1002-18MI425

| Gerencia Cliente | | Gerencia Ejecutor (9) | Superintendencia Ejecutor 🖊 🔾 | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|
| Ger | encia Cliente | Gerencia Ejecutor | Sptcia Ejecutor | | |
| Estado (1) | Macrocategoría (2) | Categoría (13) | Clasificación SSO (Q) Clase | | |
| Estado | Macrocat. | Categoría | Clasificación SSO Clase | | |
| Nive | l de Ingeniería 🌘 | Estandar de Seguridad | Tipo de Cotización | | |
| Nivel de Ingeniería | | Estandar de Seguridad | Tipo de Cotización (18) | | |

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.



| Fechas CI | (23) CA | OPR/IMM | VPF | (2.6) PE | Dir PLC | 28 Dir MCEN | (Zg) Inicio | 30 Término | (3) 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) | | | | (FE) | (3P) | (39) |
|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------|----------|-------|
| Fase Ingeniería | Fase Adquisiciones | Fase Construción | Fase Administración | Contingencia | %Conting | % CDD |
| xxx.xxx (33 | xxx.xxx (34) | XXX.XXX 3S | xxx.xxx (56) | xxx.xxx | 15%\$ | 8% |

| Presupuesto | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-----------|--------|--------|-------|
| | Acum | Е | F | M | Α | М | J | A | \$ | 6 | ⊕ N | D | Total año | Año +1 | Año +2 | Total |
| Fianan | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 44 | 40 | 49 | 80 51 | 52 | 53 | 24 | 22 | 56 |
| Físico | 57 | 58 | 22 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 6768 | 68 | 20 | 71 | 72 | 73 |
| Dotación | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 76 | 80 | 8) | 82 | 83 | 2848 | 86 | 87 | BB | 89 | So |

| aluación d | e Riesgos | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------------|---------|----------------|-----------------|--------------------------------------|---------|-----------------------|----|
| Situación sin Proyecto (MFL : XXXXXX) | | | Situa | ción con Proye | cto (MPE: XXXX) | Riesgos de la Matriz de Riesgos MCEN | | | |
| Prob. | Impacto | Nivel Riesgo | Clasif. | Prob. | Impacto | Nivel Riesgo | Clasif. | R1: Nombre del Riesgo | 0 |
| x 91 | x 92 | x 93 | Aasdasd | x 95 | x 96 | x97 | 10 | Rn: Nombre del Riesgo | 99 |

| Evaluación | Económica | |
|------------|-----------|-----|
| VAN | XXX.XXX | 100 |
| TIR | X,XX% | 101 |
| IVAN | X,X | 102 |
| Payback | XX | 103 |
| Vida Útil | XX | 104 |

| Parámetr | os de Post Evaluación | | | |
|----------|-----------------------|----------|--------------|-----------|
| KPI N° | Descripción | Unidad | Valor Actual | Target |
| 1 | Aasdasdsadsaad 105 | ASDd lob | fo\xxxx | XXXX/0B |
| 2 | Aasdasdsadsaad 109 | ASDd (10 | II XXXX | XXXX 1/2 |
| 3 | Aasdasdsadsaad 113 | ADDA/14 | XXXX UT | XXXX]] 6 |