

**LEYENDA TEMÁTICA**

- Blque Singue
- Instalaciones petroleras
  - Plataforma existente
  - Ampliación licenciada
  - Plataforma licenciada
- Infraestructura a licenciar
  - DDV compartido
  - Plataforma Singue Norte
  - Área Geográfica

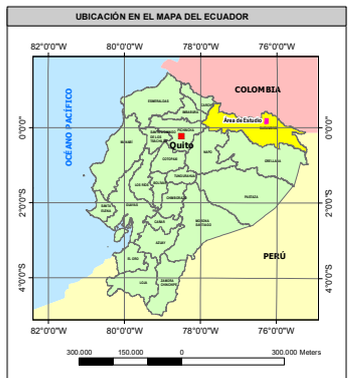
**Riesgo del Proyecto sobre el Ambiente**

Probabilidad	Consecuencias				
	1 No importantes	2 Limitadas	3 Serias	4 Muy Serias	5 Catastróficas
1 Improbable	1	2	3	4	5
2 Posible	2	4	6	8	10
3 Probable	3	6	9	12	15
4 Bastante probable	4	8	12	16	20
5 Muy probable	5	10	15	20	25

Vmin	Vmax	Color
1	3	Insignificante
4	10	Bajo
11	15	Moderado
16	20	Severo
21	25	Crítico

**Componente Físico**

Riesgos Físicos	Frecuencia	Probabilidad	Consecuencia	Puntuación	Promedio
Explosiones no controladas e incendios	Ocurre 1 o más veces a lo largo de 10 años	3	4	12	10 LEVE
Fallas operativas	Ocurre 1 o más veces a lo largo de 10 años	3	2	6	
Derrames de sustancias contaminantes	Ocurre 1 o más veces a lo largo de 10 años	3	4	12	



**SIGNOS CONVENCIONALES**

Centros poblado	Puente
Zona urbana	Ducto
Red vial	Drenaje secundario



**ENTRIX**

ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 63-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA DE RIESGO DEL PROYECTO SOBRE EL AMBIENTE- COMPONENTE FÍSICO
<b>ESCALA:</b> 1:25,000	<b>FECHA:</b> enero, 2025
<b>REGISTRO GM N°:</b> 1152	<b>ELABORADO POR:</b> DEPARTAMENTO GIS
<b>PROYECTO:</b> 164252.18	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> No. 17-1-4 Escala: COMERCIO EXTERNO, SINGUE/PROYECTO
	<b>FUENTE:</b> IGN, Cartografía base oficial a nivel nacional, escala 1:50,000, 2011-2017. Ministerio de Energía y Minas. Sistema petrolero, 2013. Google Earth. Datos de topografía del 2020. Centro. Análisis de riesgo, febrero, 2024.