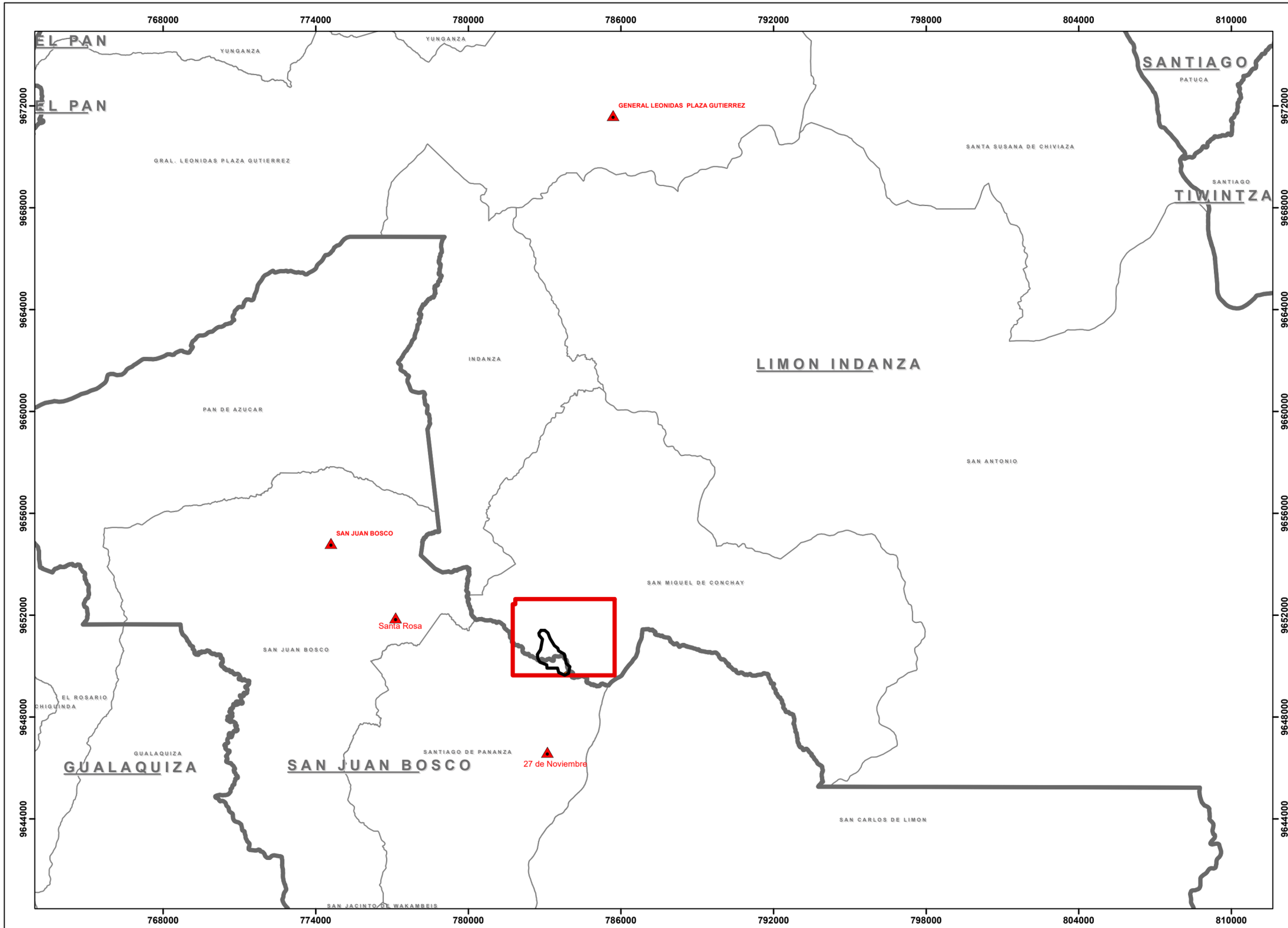


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE MINERALES METÁLICOS, BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA EL ÁREA OPERATIVA DE LA CONCESIÓN MINERA PANANTZA (CÓDIGO 102212)

Ecuador
Escala: 1:15.000

Edición 1, MT - 1



LEYENDA

ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA SOCIAL

*** Comunidades:**

- Santa Rosa
- 27 de Noviembre

*** Cabeceras Cantonales:**

- San Juan Bosco
- General Leonidas Plaza G

SIGNOS CONVENCIONALES

| | | |
|---|--|--|
| <p>LÍMITE</p> <ul style="list-style-type: none"> Límite administrativo Centro poblado <p>VÍAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Vía Rodera | <p>HIDROGRAFÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> Drenaje principal Drenaje secundario <p>TOPOGRAFÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> Curva de nivel principal Curva de nivel secundaria | <p>INFRAESTRUCTURA URBANA</p> <ul style="list-style-type: none"> Campamento Concesión Área de perforación <p>DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> Parroquias Cantones |
|---|--|--|



ESCALA GRÁFICA

PARÁMETROS DE REFERENCIA

Proyección UTM. Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS

Proyecto Minero Panantza, ExplorCobres S.A., Agosto 2023
Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Panantza, Fase de Exploración Avanzada, Concesión Panantza (Código 102212)
Cartografía base, ExplorCobres S.A., 2023
Las escalas indicadas corresponden a una hoja de tamaño A2

GUÍA DE ELABORACIÓN

Implantación del proyecto, ExplorCobres S.A., Julio 2023.

PROYECTO MINERO PANANTZA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE MINERALES METÁLICOS, BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA EL ÁREA OPERATIVA DE LA CONCESIÓN MINERA PANANTZA (CÓDIGO 102212)

Mapa de Área de Influencia Indirecta Social

Elaborado por: GESAMBCONSULT CIA. LTDA.
Revisado por: ExplorCobres S.A.
Aprobado por: ExplorCobres S.A.

Sobre la base de:
Información temática: ExplorCobres S.A. 1:1000, 2016
Carta Topográfica IGM, Indanza 1:50.000
CONALI, 2022

Fecha: Junio - 2024
Escala de trabajo: 1:50.000
Escala de impresión: 1:15.000