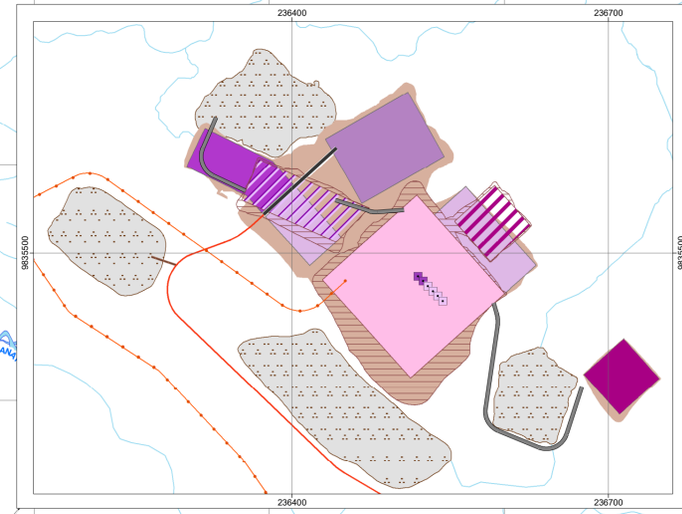
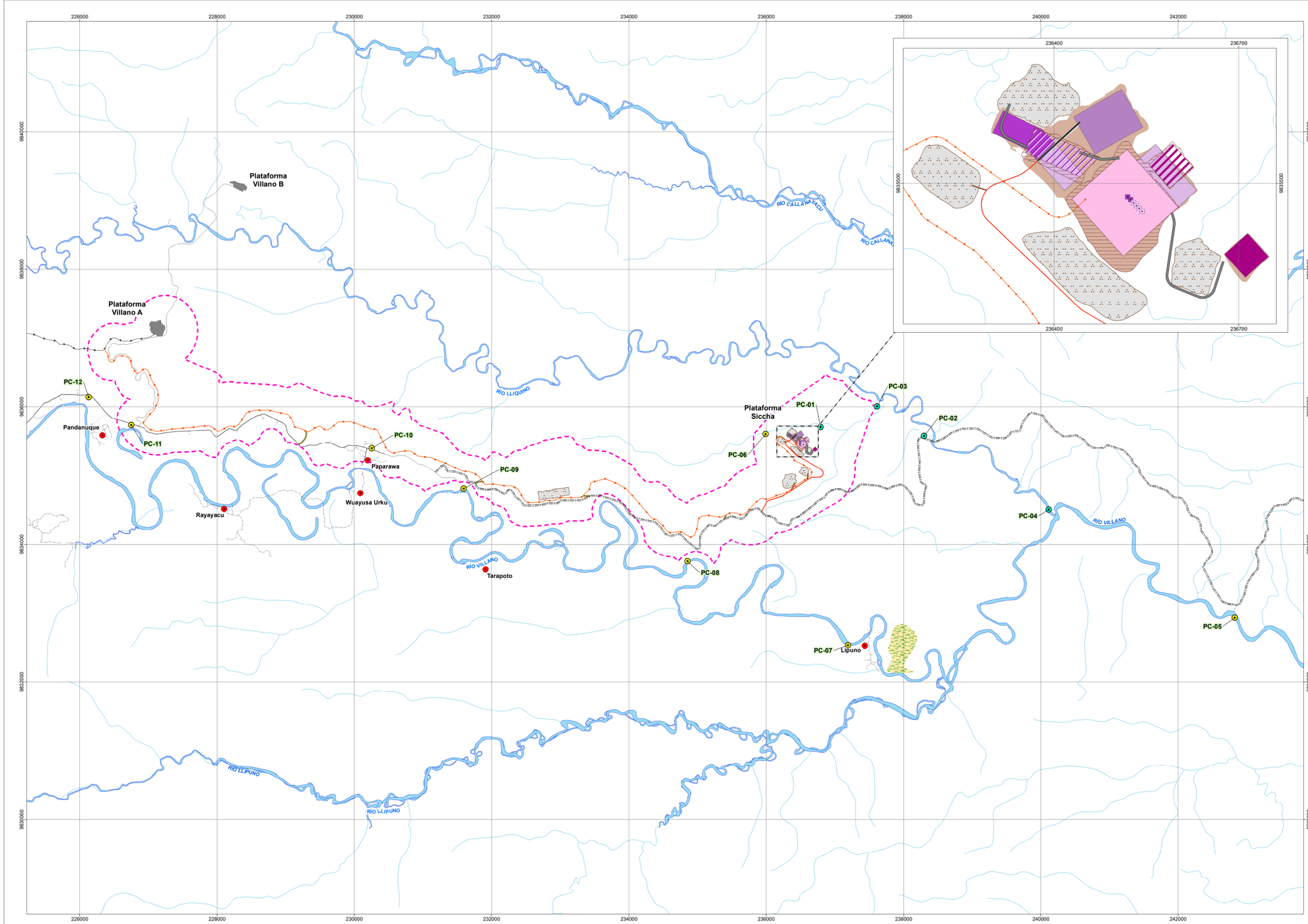


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA Y FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO SICCHA, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10, OPERADO POR PLUSPETROL ECUADOR B.V

Ecuador: Escala 1:30.000

Cartas topográficas: Escala 1:50.000: O IV-D 1, O IV-D 3



LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Accesos temporales a escombreras
- Escombreras

FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA

- Acceso interno
- Vía a construir

Plataforma Siccha

- Plataforma de perforación
- Helipuerto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

FASE DE EXPLOTACIÓN

- Acceso interno
- Acceso al DDV

Línea de flujo

- Nueva línea de flujo Siccha - Villano A
- Línea de flujo existente Villano A - CPF

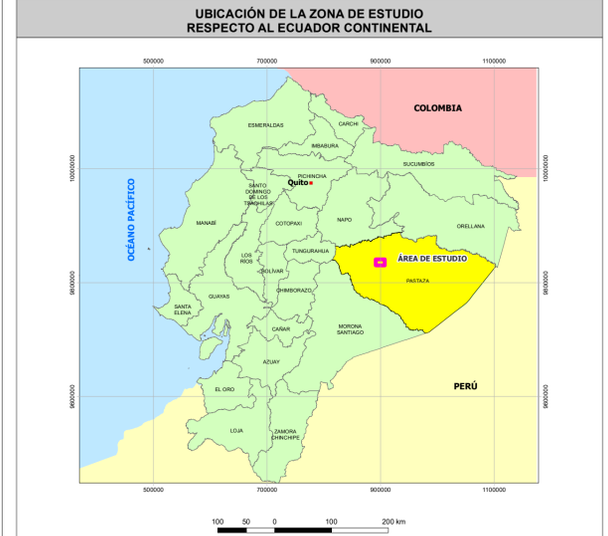
Plataforma Siccha

- Plataforma mecánica
- Patio de maniobras
- Helipuerto
- Plataforma Norte eléctrica
- Corte / relleno

UBICACIÓN DE PUNTOS DE CONTROL

- Puntos de control - Fase de Exploración/Explotación
- Puntos de control - Fase de Explotación

Nota:
"Las áreas que no corresponden a plataforma y vía, en la fase de explotación, están basadas en el artículo 58 del AM 100-A."



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centros comunitarios
- Puente peatonal
- Rodera
- Sendero
- Vía
- Vía Paparawa - Kallana
- isla_a
- Drenaje secundario
- Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
- Certificado de intersección



ESCALA GRÁFICA

1:30.000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84.
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18 Sur.

ENTRIX Latin America **pluspetrol**

"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA Y FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO SICCHA, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10, OPERADO POR PLUSPETROL ECUADOR B.V"

| | |
|---|---|
| DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán | CONTIENE: MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE CONTROL |
| ESCALA TRABAJO: 1:50.000 | FECHA: septiembre, 2023 |
| ESCALA IMPRESIÓN: 1:30.000 | ARCHIVO DIGITAL: C:\10490409_EIA_SICCHA\BLOQUE 10-1 PUNTOS DE CONTROL.mxd |
| GIS: Ing. Delfa Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López | SOBRE LA BASE DE: IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN, Proyecto de muestra "Obtención de cartografía escala 1:50.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:50.000, 2010-2017. Proyecto: Diseño de facilidades del proyecto, 2022. ACC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022. Entrix, Puntos de control, noviembre 2022. |

PROYECTO: 10490409