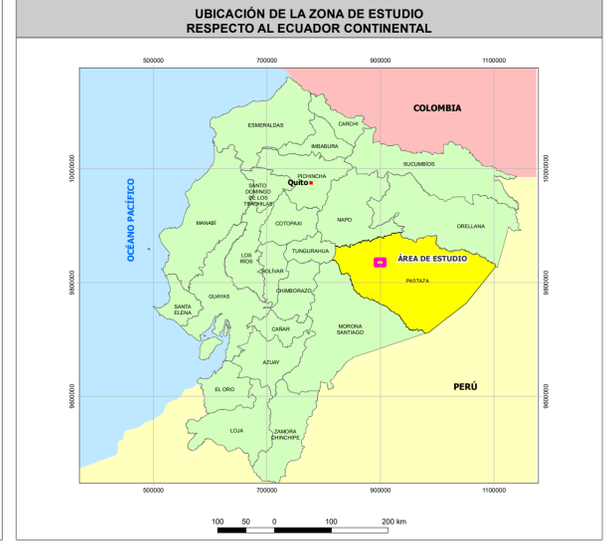
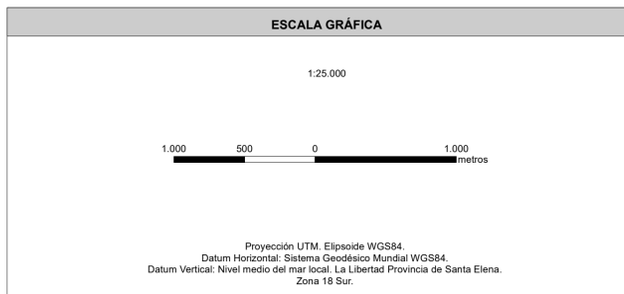


LEYENDA			
<b>IMPLANTACIÓN</b>			
	Pozo de exploración y avanzada		
	Pozo de explotación		
	Via a construir		
	Accesos temporales a escombreras		
	Escombreras		
<b>FASE DE EXPLOTACIÓN</b>			
	Acceso interno		
	Acceso al DDV		
<b>Línea de flujo</b>			
	Nueva línea de flujo Siccha - Villano A		
	Línea de flujo existente Villano A - CPF		
<b>Plataforma Siccha</b>			
	Plataforma Perforación		
	Plataforma mecánica		
	Patio de maniobras		
	Helipuerto		
	Plataforma Norte eléctrica		
	Corte / relleno		
<b>ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - COMPONENTE FÍSICO</b>			
Ruido ambiental			
Etapas	Facilidad	Criterio	Área (ha)
Construcción	Plataforma Siccha (plataformas operativas, helipuerto, escombreras, áreas de corte y relleno)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 56,23 metros	17,82
	DDV Línea de flujo (accesos, escombreras y áreas de corte y relleno)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 179,89 metros	200,54
Perforación	PAD Siccha (operación del taladro de perforación)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 89,35 metros	20,47
	Helipuerto operación del helicóptero, en caso de emergencia	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 89,13 metros	4,57
Operación o explotación (incluye reacondicionamiento)	PAD Siccha (operación del taladro de reacondicionamiento o workover)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 89,35 metros	7,46
	Helipuerto (Operación del helicóptero en caso de emergencia)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 89,13 metros	4,57
Cierre y abandono	Plataforma Siccha (plataformas operativas, helipuerto, escombreras, áreas de corte y relleno)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 56,23 metros	17,82
	DDV Línea de flujo (accesos, escombreras y áreas de corte y relleno)	Buffer definido en función de la distancia de atenuación: 179,89 metros	200,54
AID Ruido			217,28



SIMBOLOS CONVENCIONALES	
	Centros comunitarios
	Isla
	Puente peatonal
	Drenaje Secundario
	Rodera
	Drenaje Principal Perenne
	Sendero
	Meandros abandonados
	Via
	Lago / laguna
	Via Paparawa - Kallana
	Plataformas Existentes (Villano A - Villano B)
	Banco de arena
	Certificado de intersección



**ENTRIX** Latin America

**"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"**

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA DE ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA COMPONENTE FÍSICO (RUIDO AMBIENTE) (FASE DE EXPLOTACIÓN)	<b>FECHA:</b> mayo, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHAMAD07-138 AID FÍSICO RUIDO EXPLOTACION.mxd	<b>No.</b> 7.1-3B
---	--	-----------------------------	---	----------------------

**GIS:**  
Ing. Delfa Fuentes  
Ing. Juan J. Palacios  
Ing. Santiago López

**SOBRE LA BASE DE:**  
ICM, Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2013.  
IGM, Proyecto de muestreo "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.  
Pluspetrol, Diseño de localización del proyecto, 2022.  
AEC, Diseño de implantación línea de flujo, 2022.  
Entrix, Área de influencia, noviembre 2022.

**PROYECTO:** 10490409