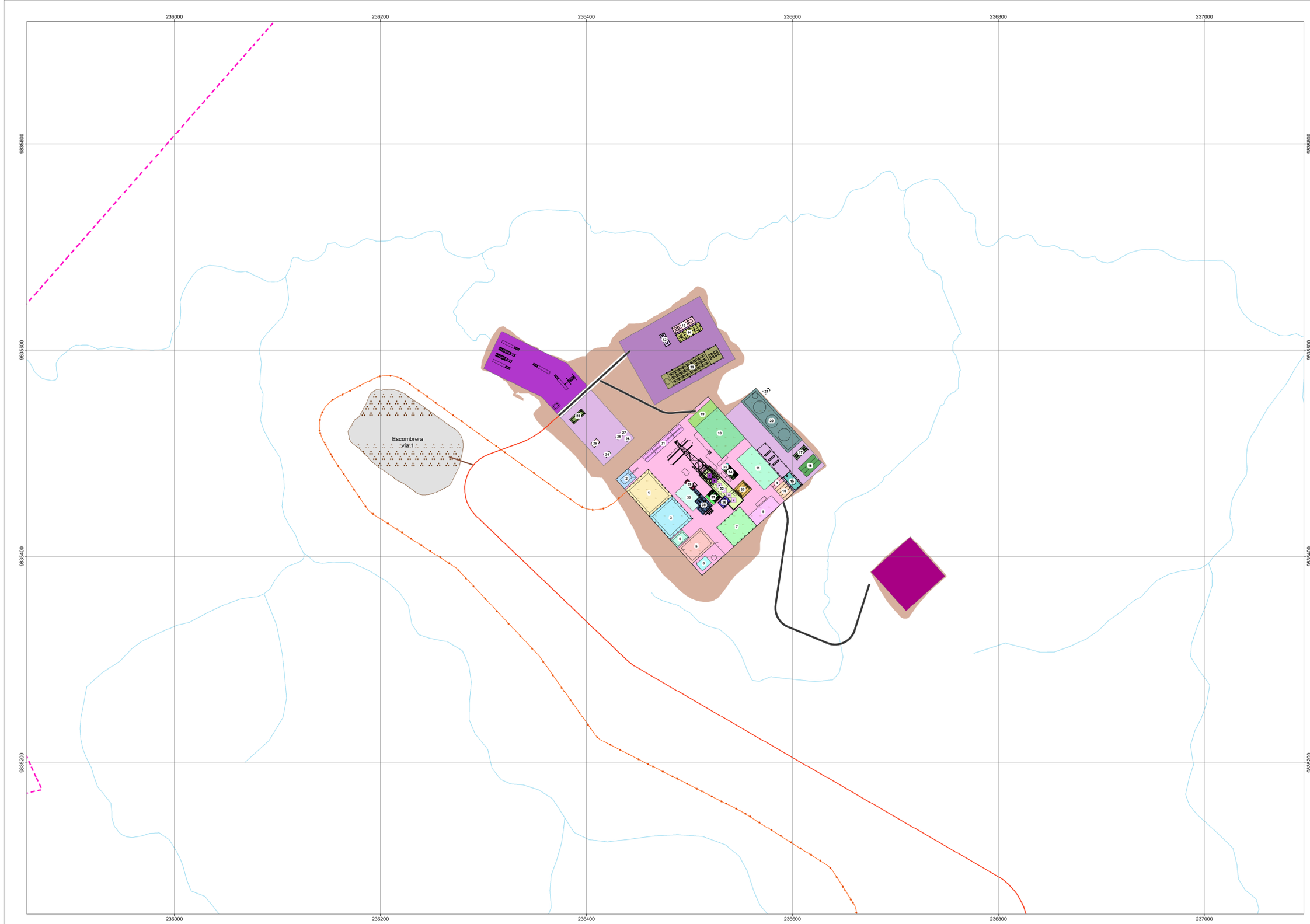


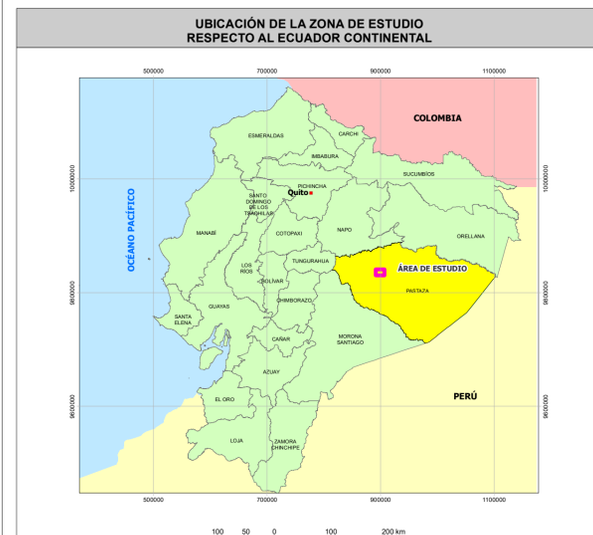
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA Y FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO SICCHA, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10, OPERADO POR PLUSPETROL ECUADOR B.V

Ecuador/Escala 1:2.000

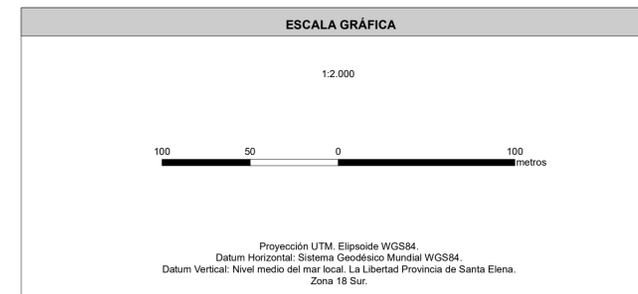
Cartas topográficas  
Escala 1:50.000; O.I.V.D. 1, O.I.V.D. 3



LEYENDA			
<b>IMPLANTACIÓN</b>			
	Pozo de exploración y avanzada		
	Pozo de explotación		
	Accesos temporales a escombreras		
	Escombreras		
<b>FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA</b>			
	Via a construir		
<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>Facilidades de la Plataforma</b>			
	1.- Piscina de cortes		20.- Área de Tanques
	2.- Fosa de venteo		21.- Dispensador de combustible
	3.- Piscina de lodos		22.- Transformadores y variadores
	4.- Piscina de cementos		23.- Pig launcher
	5.- Agua de perforación		24.- Trampas API
	6.- Poza de agua		26.- Antena de comunicación
	7.- Galpón de químicos		27.- Comunicador de emergencia
	8.- Cementación		28.- Comunicador
	9.- Taller		29.- Tanque separador CPI
	10.- Almacén		30.- Control de sólidos
	11.- VSP		31.- Oficinas
	12.- Generador de emergencia		32.- Área de perforación
	13.- Transformadores		33.- Tanque de diesel
	14.- PCR - Foundation		34.- Área de generadores
	15.- Manifold		35.- Sala de compresores
	16.- Separadores		36.- Tanques de agua
	17.- Área de químicos		37.- Bomba de lodos
	18.- Well Testing		38.- Área de tanques
	19.- Tanks Well Testing		39.- Agitador



SIMBOLOS CONVENCIONALES	
	Drenaje Secundario
	Certificado de intersección



<b>"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>			
<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán		<b>CONTIENE:</b> MAPA DE IMPLANTACIÓN DE LA PLATAFORMA SICCHA	
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000 <b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:2.000	<b>FECHA:</b> septiembre, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHA\MXD\2-IMPLANTACION PLATAFORMA FASE EXPLOTACION.mxd	<b>No.:</b> 3.1-2
<b>GIS:</b> Ing. Delia Fiallos Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López		<b>SOBRE LA BASE DE:</b> IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN, Proyecto de inversión "Cobertura de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica digital 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:5000, 2010-2017. ADG, Diseño de fundamentos del proyecto, 2022.	
<b>PROYECTO:</b> 10490409			