

**“ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS”**



**PREPARADO PARA:**

**Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica**

**Ministerio del Ambiente,  
Agua y Transición Ecológica**



República  
del Ecuador



Gobierno  
del Encuentro

Juntos  
lo logramos

**MAYO 2022**

## TABLA DE CONTENIDO

<b>1. FICHA TÉCNICA.....</b>	<b>3</b>
------------------------------	----------

# 1. FICHA TÉCNICA

Nombre del Proyecto		Número de Bloque Petrolero
ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS		47 - PBHI
<b>Fase del Proyecto</b>	Desarrollo y Producción	
<b>Código del Proyecto en SUIA</b>	MAAE-RA-2022-427122	
<b>Ubicación Geográfica</b>		
<b>Región</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantón</b>
Oriente	Orellana	Orellana
		<b>Parroquia</b>
		El Dorado
<b>Superficie del Proyecto (ha)</b>	Área Geográfica (Polígono que compone el Certificado de Intersección): 262,592	
	Área Implantación (Polígono conformado por la plataforma y la vía de acceso): 5,447	
<b>Ubicación Cartográfica</b>		
<b>Coordenadas del Certificado de Intersección del Proyecto (WGS84 18S) (Anexo 2 – Documentos Oficiales)</b>		
	<b>Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR</b>	
<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>
1	282714	9942174
2	285200	9942974
3	285269	9941834
4	282844	9941232
<b>Certificado de Intersección (Anexo 2 – Documentos Oficiales)</b>	MAATE-SUIA-RA-DRA-2022-00215 NO INTERSECA	
<b>Coordenadas de la Plataforma a Construir PAMBIL B (WGS84 18S)</b>		
<b>Vértice</b>	<b>Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR</b>	<b>Vértice</b>
		<b>Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR</b>

	Este (m)	Norte(m)		Este (m)	Norte (m)
V1	284788,82	9942408,99	V4	284914,35	9942388,85
V2	284882,75	9942330,68	V5	284955,19	9942437,71
V3	284924,94	9942380,30	V6	284871,91	9942507,66
<b>Área de la Plataforma (ha)</b>			1,490		
<b>Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a Construir (WGS84 18S)</b>					
Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR	
	Este (m)	Norte(m)		Este (m)	Norte (m)
V1	284735,92	9942139,35	V15	284797,15	9942402,04
V2	284738,27	9942154,17	V16	284809,16	9942392,03
V3	284789,89	9942145,24	V17	284820,92	9942238,11
V4	284799,00	9942144,92	V18	284823,86	9942228,33
V5	284807,52	9942146,99	V19	284841,04	9942191,17
V6	284818,68	9942154,32	V20	284843,13	9942178,64
V7	284823,97	9942161,31	V21	284841,93	9942166,56
V8	284827,21	9942169,55	V22	284837,03	9942153,90
V9	284828,11	9942178,36	V23	284829,64	9942144,06
V10	284826,60	9942187,08	V24	284819,03	9942135,87
V11	284810,09	9942222,37	V25	284807,42	9942131,22
V12	284805,98	9942236,62	V26	284788,08	9942130,34
V13	284793,59	9942395,02	V27	284735,92	9942139,35
V14	284794,58	9942399,37	-	-	-
<b>Longitud de la Vía a construir (m)</b>			345,332		
<b>Ancho de la Vía a construir (m)</b>			9		
<b>Área de la Vía a construir (ha)</b>			0,310		
<b>Ancho máximo de desbroce para la construcción de la Vía de acceso (m)</b>			15		
<b>Área máxima de desbroce para la construcción de la Vía de acceso (ha)</b>			0,521		
<b>Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a Mejorar (WGS84 18S)</b>					
Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR	
	Este (m)	Norte (m)		Este (m)	Norte (m)
V1	284738,27	9942154,17	V41	282931,64	9941847,74
V2	284712,21	9942143,22	V42	282924,04	9941794,64

V3	284695,46	9942139,36	V43	282935,41	9941747,40
V4	284655,74	9942116,04	V44	282993,49	9941692,13
V5	284576,15	9942095,10	V45	283043,08	9941709,36
V6	284434,91	9942054,74	V46	283112,38	9941780,01
V7	284385,43	9942043,76	V47	283149,83	9941801,70
V8	284315,78	9942048,24	V48	283277,20	9941831,80
V9	284251,37	9942062,03	V49	283347,27	9941824,72
V10	284203,42	9942038,88	V50	283387,19	9941831,21
V11	284106,32	9942015,06	V51	283455,47	9941859,65
V12	284084,60	9942005,38	V52	283498,50	9941854,28
V13	284069,44	9941987,24	V53	283598,75	9941860,49
V14	283996,55	9941919,31	V54	283625,63	9941845,39
V15	283947,33	9941861,73	V55	283637,52	9941817,66
V16	283918,73	9941814,04	V56	283644,19	9941770,23
V17	283889,59	9941803,12	V57	283663,86	9941744,43
V18	283826,86	9941816,48	V58	283686,81	9941733,28
V19	283798,85	9941812,47	V59	283712,56	9941737,27
V20	283780,49	9941798,96	V60	283769,11	9941808,76
V21	283721,27	9941724,89	V61	283792,54	9941826,08
V22	283658,55	9941729,58	V62	283828,61	9941831,38
V23	283633,85	9941757,05	V63	283897,96	9941819,55
V24	283624,75	9941787,84	V64	283917,46	9941836,02
V25	283618,64	9941829,44	V65	283968,24	9941914,23
V26	283601,27	9941844,30	V66	284027,84	9941952,08
V27	283498,36	9941839,27	V67	284047,51	9941973,28
V28	283392,93	9941817,34	V68	284063,18	9942005,20
V29	283346,59	9941809,73	V69	284090,38	9942025,85
V30	283278,62	9941816,87	V70	284183,79	9942046,57
V31	283140,82	9941781,59	V71	284226,55	9942070,39
V32	283061,70	9941705,44	V72	284266,92	9942076,42
V33	282995,95	9941677,25	V73	284385,53	9942058,76
V34	282966,67	9941684,28	V74	284428,65	9942068,38
V35	282919,76	9941744,08	V75	284501,91	9942107,46
V36	282909,04	9941795,10	V76	284575,33	9942110,09
V37	282916,43	9941844,42	V77	284650,19	9942129,98
V38	282911,22	9941853,70	V78	284687,60	9942152,26
V39	282915,89	9941886,55	V79	284713,52	9942158,27

V40	282924,35	9941886,55	V80	284738,27	9942154,17
<b>Longitud de la Vía a mejorar y ampliar (m)</b>		2289,274			
<b>Ancho de la Vía a mejorar y ampliar (m)</b>		9			
<b>Área de la Vía a mejorar y ampliar (ha)</b>		2,060			
<b>Ancho máximo de desbroce de la Vía a mejorar y ampliar (m)</b>		15			
<b>Área máxima de desbroce de la Vía a mejorar y ampliar (ha)</b>		3,435			
<b>Plazo de Ejecución del Estudio</b>		120 días			
<b>Datos de la Operadora</b>					
<b>Razón Social de la Compañía</b>		ENAP SIPETROL S.A - ENAP SIPEC			
<b>Representante Legal</b>		Ing. Eduardo Tapia, Gerente General Dr. Juan José Espinosa, Gerente ARC			
<b>Dirección</b>		Edificio EKOPARK - Torre 3 Piso 3 Av. Granados Vía a Nayón, Quito - Ecuador			
<b>Correo electrónico de contacto</b>		fmochas@enap.com.ec			
<b>Teléfono de contacto</b>		+593 2 396-8400			
<b>Datos de la Consultora</b>					
<b>Razón Social Consultora</b>		CORPORACIÓN PARA LOS RECURSOS NATURALES CORENA S.A.			
<b>Representante de Consultora</b>		Ing. Santiago González			
<b>Registro de Consultores Ambientales (Anexo 2 – Documentos Oficiales)</b>		MAAE-SUIA-0078-CC			
<b>Dirección de Consultora</b>		Alpallana E6-178 y Whymper. Edificio ESPRO. Piso 5. Quito – Ecuador			
<b>Correo electrónico de contacto</b>		ayegres@corena.com.ec			
<b>Teléfono de contacto</b>		+593-2-250-8854			
<b>Equipo Técnico Principal*</b>					
<b>Nombre</b>	<b>Formación Profesional</b>	<b>Responsabilidad</b>	<b>Correo electrónico/ teléfono</b>		

Msc. Alcira Yegres González Cl: 1723191407	Ingeniera en Petróleos Master en Gestión y Auditorías Ambientales	Directora del Proyecto Planificación General del Proyecto Revisión de los capítulos del Estudio de Impacto Ambiental	ayegres@corena.c om.ec / 0999026406
Soc. Juan Alcívar Paz y Miño Cl: 1718051640	Sociólogo	Responsable Componente Socioeconómico y Cultural	juanalcivar.150482 @gmail.com / 0994254230
Ing. Diego Campos Cl: 1311076762	Ingeniero Ambiental	Responsable Componente Físico	diego.camzam@g mail.com / 0985050335
Blgo. Diego Reyes Jurado Cl: 1715290779	Biólogo	Responsable Componente Biótico / Revisión general Flora / Forestal	diego.reyes_jurado @yaho o.es / 0980336545
Ing. Josselin Mora Cl:1724620883	Especialista en Cartografía	Responsable Componente Cartográfico	sophilu_m@hotmail .com / 0995803769






### Equipo Técnico Soporte\*

Nombre	Formación Profesional	Responsabilidad	Correo electrónico/ teléfono
Msc. Romel Macancela Arízaga Cl: 0102795739	Biólogo Master en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural	Componente Biótico - Avifauna	roma120482@hot mail.com / 0984938557
Blgo. Santiago Maigua Salas Cl: 1500665219	Biólogo	Componente Biótico - Herpetofauna	santiagnr@yahoo.e s / 0999128735
Blgo. Mayra Guijarro Torres Cl: 1719082065	Biólogo	Componente Biótico - Entomofauna	alejita- g@hotmail.com / 0999733465
Blgo. Evelyn Calvache Uvidia Cl: 1722757141090	Biólogo	Componente Biótico - Ictiofauna	eva_evc@hotmail.c om / 0984665263

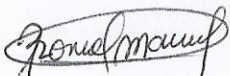
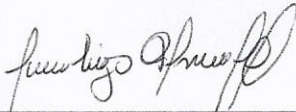

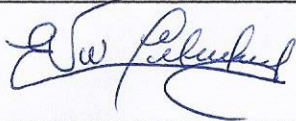


Blgo. Elizabeth Malla Guanotasig CI: 1721761771	Biólogo	Componente Biótico - Macroinvertebrados	fermalla23@gmail. com / 0998834387
Blgo. Pamela Calderon CI: 1714820642	Biólogo	Componente Biótico - Mastofauna	pame.biologia91@ gmail.co m / 0991460895
Msc. José Santamaría Álvarez CI: 1705250916	Licenciado en Antropología Magister en Arqueología	Componente Arqueológico	ppsb_69@hotmail. com / 0995480537

\*Las acreditaciones como consultores ambientales y/o registros profesionales se adjuntan en el Anexo 2 - Documentos Oficiales

**FIRMA EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO**

EQUIPO TÉCNICO PRINCIPAL				
Nombre	Formación Profesional	Componente	Correo electrónico / Teléfono	Firma de Responsabilidad
Msc. Alcira Yegres González CI: 1723191407	Ingeniera en Petróleos Proyecto Master en Gestión y Auditorías Ambientales	Directora del Proyecto Planificación General del Proyecto Revisión de los capítulos del Estudio de Impacto Ambiental	ayegres@corena.com.ec / 0999026406	
Soc. Juan Alcívar Paz y Miño CI: 1718051640	Sociólogo	Responsable Componente Socioeconómico y Cultural	juanalcivar.150482@gmail.com / 0994254230	
Ing. Diego Campos CI: 1311076762	Ingeniero Ambiental	Responsable Componente Físico	diego.camzam@gmail.com / 0985050335	
Blgo. Diego Reyes Jurado CI: 1715290779	Biólogo	Responsable Componente Biótico / Revisión general Flora / Forestal	diego.reyes_jurado@yahoo.es / 0980336545	
Ing. Josselin Mora CI: 1724620883	Ingeniera Ambiental	Responsable Componente Cartográfico	sophilu_m@hotmail.com / 0995803769	

## ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

EQUIPO TÉCNICO SOPORTE				
Msc. Romel Macancela Arizaga CI: 0102795739	Biólogo Master en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural	Componente Biótico - Avifauna	roma120482@hotmail.com / 0984938557	
Blgo. Santiago Maigua Salas CI: 1500665219	Biólogo	Componente Biótico - Herpetofauna	santiagnr@yahoo.es / 0999128735	
Blgo. Mayra Guijarro Torres CI: 1719082065	Biólogo	Componente Biótico - Entomofauna	alejita-g@hotmail.com / 0999733465	
Blgo. Evelyn Calvache Uvidia CI: 1722757141	Biólogo	Componente Biótico - Ictiofauna	eva_evc@hotmail.com / 0984665263	
Blgo. Elizabeth Malla Guanotasig CI: 1721761771	Biólogo	Componente Biótico - Macroinvertebrados	fermalla23@gmail.com / 0998834387	
Blgo. Pamela Calderón CI: 1714820642	Biólogo	Componente Biótico - Mastofauna	pame.biologia91@gmail.com / 0991460895	
Msc. José Santamaría Álvarez CI: 1705250916	Licenciado en Antropología Magister en Arqueología	Componente Arqueológico	ppsb_69@hotmail.com / 0995480537	