

“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 INCHI G, 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

OCTUBRE 2022

TABLA DE CONTENIDO

1. FICHA TÉCNICA.....	3
-----------------------	---

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 INCHI G , VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS		47 - PBHI	
Fase del Proyecto		Desarrollo y Producción	
Código del Proyecto en SUIA		MAAE-RA-2022-427121	
Ubicación Geográfica			
Región	Provincia	Cantón	Parroquia
Oriente	Orellana	La Joya de los Sachas	La Joya de los Sachas
Superficie del Proyecto (ha)		Área Geográfica (Polígono que compone el Certificado de Intersección): 353,925	
		Área Implantación (Polígono conformado por la plataforma y la vía de acceso): 3,390	
Ubicación Cartográfica			
Coordenadas del Certificado de Intersección del Proyecto (WGS84 18S) (Anexo 2 – Documentos Oficiales)			
Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		
	Norte (m)	Este (m)	
1	283571,00	9966675,00	
2	284921,00	9966674,00	
3	284882,00	9963901,00	
4	283659,00	9963945,00	
Certificado de Intersección (Anexo 2 – Documentos Oficiales)		MAAE-SUIA-RA-DRA-2022-00063 NO INTERSECA	
Coordenadas de la Plataforma a Construir INCHI G (WGS84 18S)			
Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR	Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR

	Norte (m)	Este (m)		Norte (m)	Este (m)
V1	284345,59	9966128,69	V4	284280,29	9966019,61
V2	284345,15	9966006,40	V5	284216,61	9966019,75
V3	284280,03	9966006,00	V6	284216,59	9966128,51
Área de la Plataforma (ha)			1,490		
Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a Construir (WGS84 18S)					
Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR	
	Norte (m)	Este (m)		Norte (m)	Este (m)
V1	284379,00	9966127,57	V4	284468,00	9966139,79
V2	284408,00	9966137,49	V5	284494,00	9966126,38
V3	284438,00	9966139,63			
Longitud de la Vía a Construir (m)			172,280		
Ancho de la Vía a Construir (m)			9		
Área de la Vía a Construir (ha)			0,156		
Coordenadas del Trazado de la Vía de Acceso a Mejorar (WGS84 18S)					
Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR		Vértice	Coordenadas (WGS 84) ZONA 18 SUR	
	Norte (m)	Este (m)		Norte (m)	Este (m)
V1	284402,9	9964209,73	V41	284460,00	9965350,00
V2	284411,00	9964402,03	V42	284458,00	9965320,00
V3	284415,37	9964442,45	V43	284456,00	9965290,00
V4	284417,68	9964562,87	V44	284455,00	9965260,00
V5	284427,28	9964697,24	V45	284453,00	9965230,00
V6	284430,39	9964764,45	V46	284452,00	9965200,00
V7	284435,45	9964829,45	V47	284450,00	9965170,00
V8	284441,35	9964999,02	V48	284448,00	9965140,00
V9	284451,55	9965038,81	V49	284447,00	9965110,00
V10	284445,75	9965085,75	V50	284447,00	9965080,00
V11	284455,33	9965271,54	V51	284450,00	9965050,00
V12	284466,11	9965445,77	V52	284447,00	9965020,00
V13	284482,51	9965790,27	V53	284441,00	9964990,00
V14	284516,22	9965834,63	V54	284440,00	9964960,00
V15	284488,57	9965957,29	V55	284439,00	9964930,00
V16	284495,00	9966090,00	V56	284438,00	9964900,00

V17	284493,00	9966060,00	V57	284437,00	9964870,00
V18	284492,00	9966030,00	V58	284436,00	9964840,00
V19	284490,00	9966000,00	V59	284434,00	9964810,00
V20	284489,00	9965970,00	V60	284432,00	9964780,00
V21	284493,00	9965940,00	V61	284430,00	9964750,00
V22	284500,00	9965910,00	V62	284428,00	9964720,00
V23	284507,00	9965880,00	V63	284427,00	9964690,00
V24	284513,00	9965850,00	V64	284425,00	9964660,00
V25	284506,00	9965820,00	V65	284422,00	9964630,00
V26	284488,00	9965800,00	V66	284420,00	9964600,00
V27	284482,00	9965770,00	V67	284418,00	9964570,00
V28	284480,00	9965740,00	V68	284417,00	9964540,00
V29	284479,00	9965710,00	V69	284417,00	9964510,00
V30	284477,00	9965680,00	V70	284416,00	9964480,00
V31	284476,00	9965650,00	V71	284416,00	9964450,00
V32	284474,00	9965620,00	V72	284413,00	9964420,00
V33	284473,00	9965590,00	V73	284411,00	9964390,00
V34	284472,00	9965560,00	V74	284409,00	9964360,00
V35	284470,00	9965530,00	V75	284408,00	9964330,00
V36	284469,00	9965500,00	V76	284407,00	9964300,00
V37	284467,00	9965470,00	V77	284405,00	9964270,00
V38	284466,00	9965440,00	V78	284404,00	9964240,00
V39	284464,00	9965410,00	V79	284403,00	9964210,00
V40	284462,00	9965380,00	-	-	-

Longitud de la Vía a mejorar y ampliar (m)	1935,461
Ancho de la Vía a mejorar y ampliar (m)	9
Área de la Vía a mejorar y ampliar (ha)	1,743
Plazo de Ejecución del Estudio	120 días
Datos de la Operadora	
Razón Social de la Compañía	ENAP ECUADOR
Representante Legal	Ing. Eduardo Tapia, Gerente General Dr. Juan José Espinosa, Gerente ARC
Dirección	Edificio EKOPARK - Torre 3 Piso 3 Av. Granados Vía a Nayón, Quito - Ecuador
Correo electrónico de contacto	fmochas@enap.com.ec

Teléfono de contacto	+593 2 396-8400
Datos de la Consultora	
Razón Social Consultora	CORPORACIÓN PARA LOS RECURSOS NATURALES CORENA S.A.
Representante de Consultora	Ing. Santiago González
Registro de Consultores Ambientales (Anexo 2 – Documentos Oficiales)	MAAE-SUIA-0078-CC
Dirección de Consultora	Alpallana E6-178 y Whymper. Edificio ESPRO. Piso 5. Quito – Ecuador
Correo electrónico de contacto	ayegres@corena.com.ec
Teléfono de contacto	+593-2-250-8854
Equipo Técnico Principal*	

Nombre	Formación Profesional	Responsabilidad	Correo electrónico/ teléfono
Msc. Alcira Yegres González CI: 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.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




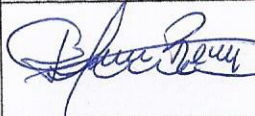

Ing. Josselin Mora CI:1724620883	Especialista en Cartografía	Responsable Componente Cartográfico	sophilu_m@hotmail.com / 0995803769
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------


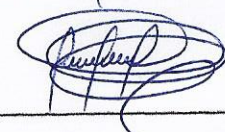
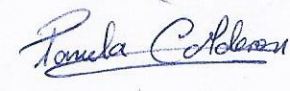
Equipo Técnico Soporte*

Nombre	Formación Profesional	Responsabilidad	Correo electrónico/ teléfono
Msc. Romel Macancela Arízaga 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: 1722757141090	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 Calderon 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

*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 Responsabil
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	

EQUIPO TÉCNICO SOPORTE				
Msc. Romel Macancela Arízaga 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	