

ÍNDICE

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

1 FICHA TÉCNICA

DATOS DEL PROYECTO				
Número de Bloque y Denominación del Área:	Bloque 43 - ITT			
Nombre del Proyecto:	"Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental del Proyecto de Desarrollo y Producción del Campo Ishpingo Norte"			
Ubicación Político Administrativa del Proyecto:	Provincia: Orellana			
	Cantón: Aguarico			
	Parroquia: Nuevo Rocafuerte			
Coordenadas de Ubicación (Certificado de Intersección)				
El presente proyecto pretende construir las plataformas A y B de 10 Ha con 36 pozos cada una (35 pozos productores y 1 reinector).				
A continuación, se presentan las coordenadas de ubicación del área de estudio.				
Tabla 1- 1: Ubicación del Proyecto				
Punto	COORDENADAS WGS84			
	ZONA 18 SUR		ZONA 17 SUR	
1	426784	9890984	1095205,41	9890512,60
2	428206	9895504	1096641,61	9895049,66
3	432385	9894018	1100836,31	9893549,82
4	431568	9891284	1100010,83	9890805,23
5	431553	9891286	1099995,76	9890807,27
6	431533	9891287	1099975,68	9890808,31
7	431514	9891289	1099956,60	9890810,35
8	431426	9891296	1099868,22	9890817,54
9	431285	9891306	1099726,62	9890827,84
10	431144	9891314	1099585,01	9890836,13
11	431073	9891318	1099513,71	9890840,28
12	431002	9891320	1099442,40	9890842,41
13	430861	9891324	1099300,79	9890846,69
14	430719	9891326	1099158,17	9890848,95
15	430577	9891326	1099015,55	9890849,21
16	430436	9891324	1098873,93	9890847,46
17	430331	9891322	1098768,46	9890845,64
18	430216	9891330	1098652,97	9890853,88
19	430074	9891338	1098510,37	9890862,17
20	430003	9891341	1098439,06	9890865,31
21	429933	9891344	1098368,76	9890868,45
22	429791	9891348	1098226,15	9890872,73
23	429649	9891350	1098083,53	9890874,99

24	429508	9891350	1097941,91	9890875,25
25	429471	9891349	1097904,75	9890874,31
26	429366	9891348	1097799,29	9890873,50
27	429335	9891347	1097768,15	9890872,55
28	429225	9891344	1097657,67	9890869,74
29	429154	9891341	1097586,35	9890866,85
30	429083	9891338	1097515,04	9890863,97
31	428942	9891330	1097373,41	9890856,19
32	428856	9891324	1097287,02	9890850,32
33	428826	9891322	1097256,89	9890848,36
34	428811	9891321	1097241,82	9890847,38
35	428660	9891309	1097090,14	9890835,61
36	428604	9891305	1097033,89	9890831,69
37	428493	9891295	1096922,39	9890821,85
38	428367	9891282	1096795,82	9890809,02
39	428226	9891266	1096654,18	9890793,20
40	428086	9891248	1096513,53	9890775,38
41	427946	9891228	1096372,89	9890755,55
42	427876	9891218	1096302,57	9890745,63
43	427806	9891206	1096232,24	9890733,70
44	427666	9891182	1096091,59	9890709,85
45	427527	9891156	1095951,94	9890683,99
46	427388	9891128	1095812,29	9890656,12
47	427319	9891114	1095742,96	9890642,19
48	427249	9891099	1095672,63	9890627,25
49	427111	9891067	1095533,98	9890595,36
50	426974	9891033	1095396,32	9890561,46
51	426837	9890997	1095258,67	9890525,56
52	426784	9890984	1095205,41	9890512,60

Fuente: PETROAMAZONAS EP

Elaborado: Energy and Environmental Consulting Cía. Ltda. 2019

Tabla 1- 2: Ubicación de Plataforma Ishpingo A

COORDENADAS WGS 84				
N°	ZONA 18S		ZONA 17S	
	X	Y	X	Y
1	430159,53	9893426,19	1098600,01	9892959,35
2	430357,93	9893274,08	1098799,01	9892806,22
3	430114,55	9892956,64	1098554	9892487,83
4	429916,15	9893108,74	1098355	9892640,94

Área Plataforma Ishpingo A: 10 ha

Fuente: PETROAMAZONAS EP

Elaborado: Energy and Environmental Consulting Cía. Ltda. 2019

Tabla 1- 3: Ubicación Plataforma Ishpingo B

COORDENADAS WGS 84				
N°	ZONA 18S		ZONA 17S	
	X	Y	X	Y
1	429164,24	9891847,06	1097597,55	9891375,1
2	429049,3	9891463,93	1097481,42	9890990,51
3	428809,85	9891535,77	1097241,05	9891063,09
4	428924,78	9891918,9	1097357,18	9891447,69
Área Plataforma Ishpingo B: 10 Ha				

Fuente: PETROAMAZONAS EP

Elaborado: Energy and Environmental Consulting Cía. Ltda. 2019

Tabla 1- 4: DDV de Líneas de Flujo y Accesos Ecológicos

COORDENADAS WGS 84				
N°	ZONA 18S		ZONA 17S	
	X	Y	X	Y
1	431045,82	9894188,01	1099491,53	9893722,95
2	430253,13	9893099,47	1098693,44	9892631,03
3	429140,55	9891662,51	1097573,42	9891189,79
Área de DDV y Acceso Ecológico: 4,76 ha				

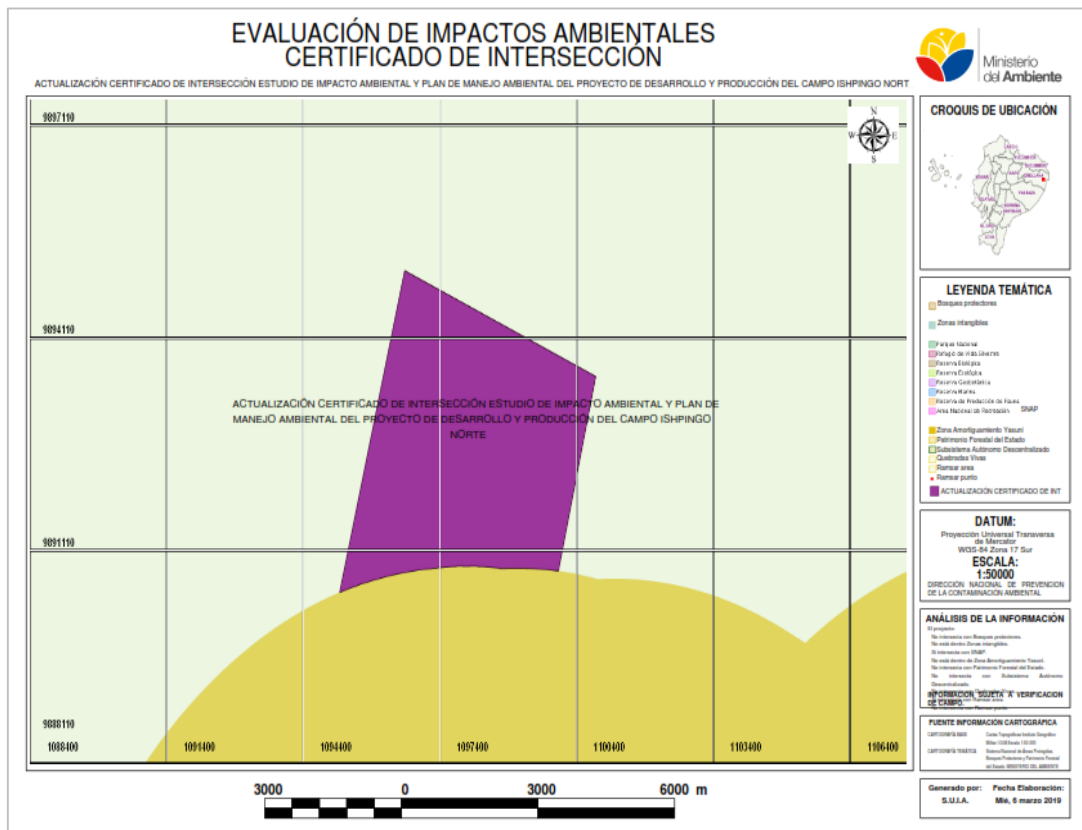
Fuente: PETROAMAZONAS EP

Elaborado: Energy and Environmental Consulting Cía. Ltda., 2019

Mediante Oficio No. MAE-SUIA-RA-DNPCA-2019-206405 el 06 de marzo de 2019 se obtuvo el Certificado de Intersección, en el que se indica que el proyecto interseca con:

- SNAP: Yasuní
- Ramsar área: Complejo De Humedales Cuyabeno Lagartococha Yasuní.

Ilustración 1-1: Mapa de Ubicación del Proyecto (Certificado de Intersección)



Fuente: PETROAMAZONAS EP
Elaborado: Energy and Environmental Consulting Cía. Ltda, 2019

Fase de Operaciones:	Desarrollo y Producción
Superficie del Área de Estudio, Certificado de Intersección :	1627,29 ha
Superficie de Facilidades:	24,76 ha
DATOS DEL PROPONENTE	
Razón Social de la Compañía Operadora:	PETROAMAZONAS EP
Datos de la Operadora:	Provincia: Pichincha Cantón: Quito

	Parroquia: Iñaquito	
	Teléfono: 022993700	
	Email: blanca_estrella@petroamazonas.gob.ec	
	Dirección: Avenida 6 de diciembre y Gaspar Cañero. Edificio Villafuerte	
Representante Legal:	Ing. Alex Galárraga	
Representante Técnico	Vanessa Estrella Msc.	
DATOS DE LA CONSULTORA		
Consultora Ambiental:	Registro N°	MAE-SUIA-0025-CC CATEGORIA "A"
	Nombre	ENERGY AND ENVIROMENTAL CONSULTING CIA. LTDA.
	Representante Legal:	Ing. José Lema Ortega
	Dirección:	De Los Motilones N40-269 y José Queri. Urbanización Analuisa I. Sector El Batán
	Teléfonos:	(593-2) 2440833 / 2440792/ 2255909
	Fax:	Ext. 105
	Correo electrónico:	Jose.lema@allenergyworld.com / www.allenergyworld.com
Plazo Elaboración del Estudio:	90 días	
Equipo Técnico:	<ul style="list-style-type: none"> • Director del Proyecto • Ingeniería Ambiental • Ingeniería de Petróleos • Especialista en Cartografía y GIS • Especialista en Componente Biótico Flora • Especialista en Componente Biótico Mastozoología • Especialista en Componente Biótico Ornitología • Especialista en Componente Biótico Ictiología • Especialista en Componente Biótico Herpetología • Especialista en Componente Biótico Entomología • Especialista en Componente Socio Económico Cultural • Especialista en Arqueología 	

En el Anexo 2-4 se encuentran las firmas de responsabilidad.
--

Se adjunta lo solicitado con la siguiente aclaración:

En la primera lista incluida en el Anexo 2-4.1 se presenta el registro de firmas del personal técnico que participó inicialmente en el estudio en 2017, donde se incluye a los técnicos encargados del informe, de la edición y aquellos que realizaron el levantamiento de información de campo en calidad de asistentes, cabe mencionar que en esta lista debido a un error involuntario se adjuntó un registro incompleto donde no constaba la firma de la Ingeniera Ambiental Yadira Paredes debido a que a la fecha de la presentación del documento deo de pertenecer a la nómina de la empresa.

Luego ante la observación generada en 2019 al estudio inicial con oficio MAE-SUIA-DNPCA-2019-00119, se adjuntó una segunda lista con el personal de acuerdo a lo solicitado (Anexo 2-4.2)

Sin embargo, con oficio MAE-SUIA-DNPCA-2019-00122 se realiza una nueva observación a la ficha técnica pidiendo justificación del porque se ha eliminado personal técnico con respecto al registro de firmas presentado inicialmente; debemos indicar que se excluyó al personal que no constaba en los permisos de investigación, no poseen título de tercer nivel que participaron en calidad de asistentes y a la Ingeniera Ambiental Yadira Paredes por la razón expuesta anteriormente.

Adicionalmente se solicita una nueva lista que incorpore número de cédula y firma de responsabilidad, por lo que atendiendo al requerimiento de restructuración del Estudio y complementar la línea base biótica, se realizó una nueva salida de campo con nuevo personal técnico, actualizando la lista del equipo multidisciplinario (Anexo 2-4.3) que participó en la generación de la información que consta en el presente estudio que incluyendo números de cédula, título profesional, actividad que cumplieron dentro del Proyecto y la firma de responsabilidad, por lo que aclaramos que en éste registro está considerado el equipo técnico definitivo, quedando únicamente los registros anteriores como respaldo histórico.

Por tanto, se adjuntan todas las listas para mantener la secuencia y sindéresis en el procedimiento adoptado con la aclaración expuesta.