

Título del estudio : Reporte de resultados de flora y fauna en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki, ubicado en la selva central del Perú, en los distritos Ciudad Constitución y Puerto Bermúdez, provincia Oxapampa, departamento Pasco

Fecha de ejecución : Del 01 de 17 de abril de 2019

CUE : 2019-03-003 Código : 0001-4-2019-402
de acción

Tipo de evaluación : Programada

Fecha : 22/10/2019 Reporte N.º: 0440-2019-SSIM

1. DATOS DEL ÁREA EVALUADA

Tipo de evaluación	Evaluación Ambiental Temprana
Distrito	Constitución y Puerto Bermúdez
Provincia	Oxapampa
Departamento	Pasco
Área de estudio	Área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos en el Lote 107 - Locación Osheki*

(*) Área de influencia indirecta

Profesionales que aportaron a este documento:

N.º	Nombres y Apellidos	Profesión	Actividad desarrollada
1	Armando Martín Eneque Puicón	Biólogo	Gabinete
2	Llojan Chuquisengo Picon	Lic. Químico	Gabinete
3	Víctor Chama Moscos	Biólogo	Campo y gabinete
4	Alfredo Leonardo Guzmán Caldas	Biólogo	Campo y gabinete
5	Dany Ernesto Chunga Benavides	Biólogo	Campo y gabinete
6	Jhony Ángel Ríos García	Biólogo	Campo y gabinete

2. DATOS DEL MONITOREO

Tipo de evaluación	Programada	Si	
	No programada	-	
Componentes evaluados	Especialidades	Zonas de evaluación	Cantidad de unidades
	Flora silvestre	3	2 parcelas permanentes de 0,5 ha. 4 transectos Gentry de 0,1 ha.
	Fauna silvestre	Anfibios y reptiles	22 búsquedas por encuentros visuales (VES ¹). 15 transectos de banda fija (TBF)
		Aves	30 búsquedas intensivas, 16 redes niebla y 60 listas fijas
	Mamíferos	3	11 recorridos y 13 cámaras trampa

¹ Búsqueda por Encuentros Visuales (VES), por sus siglas en inglés.

3. RESULTADOS

Se presenta en anexos los resultados de la riqueza y abundancia de especies de los componentes flora y fauna silvestre correspondientes a la evaluación ambiental en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki, ubicado en la selva central del Perú, en los distritos Ciudad Constitución y Puerto Bermúdez, provincia Oxapampa, departamento Pasco.

Anexo A	Resultados
Anexo A.1	Flora silvestre
Tabla A.1.1	Registro de especies de flora silvestre por zonas evaluadas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.2	Estimación de la biomasa (captura de carbono) de especies de flora arbórea silvestre evaluadas por parcelas y transectos en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.3	Índice de valor de importancia – Parcela Desvío (DES) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.4	Índice de valor de importancia – Parcela Shushupe (SHU) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.5	Índice de valor de importancia – Campamento base logístico (CBL) TG1 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.6	Índice de valor de importancia – Campamento base logístico (CBL) TG2 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.7	Índice de valor de importancia – Punto de apoyo logístico (PAL) TG1 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.1.8	Índice de valor de importancia – Punto de apoyo logístico (PAL) TG2 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Anexo A.2	Fauna silvestre
Anexo A.2.1	Fauna silvestre - Herpetología (Anfibios y reptiles)
Tabla A.2.1.1	Especies de anfibios y reptiles registrados en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki
Tabla A.2.1.2	Riqueza y abundancia de anfibios y reptiles evaluados por búsqueda por encuentro visual (VES) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.1.3	Riqueza y abundancia de anfibios y reptiles evaluados por transectos de banda fija (TBF) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.1.4	Riqueza y abundancia de anfibios y reptiles por zona de evaluación y hábitat en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Anexo A.2.2	Fauna silvestre - Ornitología (Aves)
Tabla A.2.2.1	Riqueza y abundancia de especies de aves registradas por búsqueda intensiva (AV-Bi) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.2.2	Riqueza y abundancia de especies de aves por búsqueda intensiva (AV-Bi) en cada formación vegetal en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.2.3	Riqueza de aves registradas por Listas fijas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.2.4	Registro de las especies de aves capturadas por redes niebla en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Anexo A.2.3	Fauna silvestre - Mastozoología (Mamíferos)
Tabla A.2.3.1	Registro de especies de mamíferos silvestres por recorridos y zonas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.3.2	Registros independientes de las especies de mamíferos silvestres mediante cámaras trampas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.
Tabla A.2.3.3	Registros ocasionales de especies de mamíferos silvestres en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Anexo B	Registro fotográfico
Anexo B.1	Registro fotográfico de Flora silvestre
Anexo B.2	Registro fotográfico de Fauna silvestre – Herpetología (Anfibios y reptiles)
Anexo B.3	Registro fotográfico de Fauna silvestre – Ornitología (Aves)
Anexo B.4	Registro fotográfico de Fauna silvestre – Mastozoología (Mamíferos)

Profesionales que aportaron a este documento:

Anexos

Evaluación Ambiental Temprana de los componentes flora y fauna, en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki, ubicado en la selva central del Perú, en los distritos de Ciudad Constitución y Puerto Bermúdez, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco, durante el 2019

Anexo A

Anexo A.1

Flora silvestre



«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Tabla A.1.1 Registro de especies de flora silvestre por zonas evaluadas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Nº	Familia	Especie	Hábito	Campamento base logístico (CBL)		Locación Osheki		Punto de apoyo logístico (PAL)	
				TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
1	Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
2	Lamiaceae	<i>Aegiphila cuneata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
3	Opliliaceae	<i>Agonandra sylvatica</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
4	Lauraceae	<i>Aiouea grandiflora</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
5	Euphorbiaceae	<i>Alchornea acutifolia</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
6	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
7	Euphorbiaceae	<i>Alchornea grandiflora</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
8	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
9	Euphorbiaceae	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
10	Sapindaceae	<i>Allophylus pilosus</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
11	Sapindaceae	<i>Allophylus scrobiculatus</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
12	Fabaceae	<i>Andira inermis</i>	Árbol	-	X	-	-	X	X
13	Lauraceae	<i>Aniba sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
14	Lauraceae	<i>Aniba sp2</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
15	Lauraceae	<i>Aniba sp3</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
16	Lauraceae	<i>Aniba taubertiana</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
17	Annonaceae	<i>Annona amazonica</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
18	Annonaceae	<i>Annona jucunda</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
19	Caryocaraceae	<i>Anthodiscus klugii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
20	Malvaceae	<i>Apéiba membranacea</i>	Árbol	X	-	X	-	X	X
21	Malvaceae	<i>Apéiba tibourbou</i>	Árbol	X	-	-	-	X	-
22	Acanthaceae	<i>Aphelandra ferreyrae</i>	Arbusto	-	X	-	-	-	-
23	Apocynaceae	<i>Apocynaceae_L sp1</i>	Liana	-	-	-	X	-	-
24	Lecythidaceae	<i>Aspidosperma desmantum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
25	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
26	Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Palmera	-	X	-	-	-	-
27	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
28	Melastomataceae	<i>Axinaea sp1</i>	Arbusto	-	-	-	X	-	-
29	Salicaceae	<i>Banara guianensis</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
30	Rubiaceae	<i>Bathysa sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
31	Fabaceae	<i>Bauhinia aculeata</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
32	Fabaceae	<i>Bauhinia sp1</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
33	Lauraceae	<i>Beilschmiedia latifolia</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
34	Lauraceae	<i>Beilschmiedia sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
35	Lauraceae	<i>Beilschmiedia tovarensis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
36	Melastomataceae	<i>Blakea eriocalyx</i>	Arbusto	X	-	-	-	-	-
37	Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
38	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
39	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
40	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
41	Fabaceae	<i>Brownia sp1</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
42	Combretaceae	<i>Buchenavia amazonia</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
43	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
44	Malpighiaceae	<i>Byrsinima arthropoda</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
45	Malvaceae	<i>Byttneria schunkei</i>	Liana	-	X	-	-	-	-
46	Metteniusaceae	<i>Calatola costaricensis</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
47	Rubiaceae	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
48	Myrtaceae	<i>Calyptranthes bipennis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
49	Myrtaceae	<i>Calyptranthes speciosa</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
50	Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
51	Capparaceae	<i>Capparis schunkei</i>	Árbol	X	-	X	X	-	-
52	Caryocaraceae	<i>Caryocar amygdaliforme</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
53	Lauraceae	<i>Caryodaphnopsis fosteri</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
54	Lauraceae	<i>Caryodaphnopsis theobromifolia</i>	Árbol	X	X	-	-	-	-
55	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
56	Salicaceae	<i>Casearia obovalis</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
57	Fabaceae	<i>Cassia swartzoides</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
58	Urticaceae	<i>Cecropia membranacea</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
59	Urticaceae	<i>Cecropia multiflora</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
60	Urticaceae	<i>Cecropia puberula</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
61	Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Árbol	X	-	X	X	X	X
62	Urticaceae	<i>Cecropia sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
63	Urticaceae	<i>Cecropia sp2</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
64	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
65	Fabaceae	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
66	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
67	Cannabaceae	<i>Celtis schippii</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
68	Melastomataceae	<i>Centronia sessilifolia</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
69	Solanaceae	<i>Cestrum microcalyx</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
70	Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
71	Rubiaceae	<i>Chimarrhis glabriflora</i>	Árbol	X	-	-	-	X	X
72	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys ullei</i>	Árbol	-	X	-	X	X	-
73	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
74	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
75	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
76	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sp3</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
77	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
78	Cardiopteridaceae	<i>Citronella incarnum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
79	Moraceae	<i>Clarisia biflora</i>	Árbol	X	-	X	-	-	X
80	Melastomataceae	<i>Clidemia dimorphica</i>	Arbusto	-	-	-	-	-	X
81	Polygonaceae	<i>Coccocloba densifrons</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
82	Polygonaceae	<i>Coccocloba mollis</i>	Árbol	X	-	-	X	-	-
83	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
84	Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
85	Boraginaceae	<i>Cordia lomatoloba</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
86	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Árbol	X	X	-	X	-	X

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Familia	Especie	Hábito	Campamento base logístico (CBL)		Locación Osheki		Punto de apoyo logístico (PAL)	
				TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
87	Boraginaceae	<i>Cordia ucayaliensis</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
88	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
89	Chrysobalanaceae	<i>Couepia dolichopoda</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
90	Chrysobalanaceae	<i>Couepia parillo</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
91	Chrysobalanaceae	<i>Couepia racemosa</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
92	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp3</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
93	Chrysobalanaceae	<i>Couepia williamsii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
94	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
95	Annonaceae	<i>Cremastosperma cauliflorum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
96	Annonaceae	<i>Cremastosperma leiophyllum</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
97	Euphorbiaceae	<i>Croton lechleri</i>	Árbol	-	X	-	X	X	-
98	Celastraceae	<i>Cuervea kappleriana</i>	Liana	X	-	-	-	-	-
99	Burseraceae	<i>Dacryodes peruviana</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
100	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis equatorialis</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
101	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Árbol	X	X	-	-	-	-
102	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	Árbol	-	-	X	X	-	X
103	Ebenaceae	<i>Diospyros Poeppigiana</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
104	Sapotaceae	<i>Diplooon cuspidatum</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
105	Fabaceae	<i>Dipteryx micrantha</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
106	Putranjivaceae	<i>Drypetes amazonica</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
107	Putranjivaceae	<i>Drypetes brevipedicellata</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
108	Putranjivaceae	<i>Drypetes gentryana</i>	Árbol	-	-	-	X	X	-
109	Putranjivaceae	<i>Drypetes sp1</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
110	Annonaceae	<i>Duguetia latifolia</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
111	Annonaceae	<i>Duguetia quitarensis</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
112	Rubiaceae	<i>Duroia hirsuta</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
113	Rubiaceae	<i>Duroia sp2</i>	Arbusto	X	-	-	-	-	-
114	Sapotaceae	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
115	Lauraceae	<i>Endlicheria directonervia</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
116	Lauraceae	<i>Endlicheria formosa</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
117	Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
118	Lecythidaceae	<i>Eschweilera andina</i>	Árbol	X	-	-	X	-	X
119	Lecythidaceae	<i>Eschweilera apiculata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
120	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	Árbol	-	X	X	-	-	X
121	Lecythidaceae	<i>Eschweilera decolorans</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
122	Lecythidaceae	<i>Eschweilera gigantea</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
123	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
124	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
125	Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
126	Myrtaceae	<i>Eugenia sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
127	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
128	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Palmera	X	-	-	-	-	-
129	Rubiaceae	<i>Faramea amplifolia</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
130	Rubiaceae	<i>Faramea tamberlikiana</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
131	Moraceae	<i>Ficus hebetifolia</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
132	Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Árbol	-	-	-	-	X	X
133	Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
134	Moraceae	<i>Ficus sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
135	Annonaceae	<i>Fusaea peruviana</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
136	Annonaceae	<i>Fusaea sp2</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
137	Violaceae	<i>Fusispermum laxiflorum</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
138	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
139	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
140	Lecythidaceae	<i>Grias sp1</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
141	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
142	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	Árbol	-	-	X	X	-	X
143	Meliaceae	<i>Guarea pterorhachis</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
144	Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
145	Annonaceae	<i>Guatteria blepharophylla</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
146	Annonaceae	<i>Guatteria megalophylla</i>	Árbol	-	X	-	X	X	X
147	Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i>	Árbol	X	-	-	X	-	-
148	Annonaceae	<i>Guatteria ramiflora</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
149	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
150	Lecythidaceae	<i>Gustavia hexapetala</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
151	Olaceace	<i>Heisteria acuminata</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
152	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
153	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
154	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
155	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
156	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
157	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
158	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
159	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
160	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rasa</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
161	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella triandra</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
162	Malvaceae	<i>Huberodendron swietenoides</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
163	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
164	Phyllanthaceae	<i>Hieronima alchorneoides</i>	Árbol	-	-	-	X	X	-
165	Aquifoliaceae	<i>Ilex sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
166	Indet	<i>Indet_a sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
167	Indet	<i>Indet_a sp2</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
168	Indet	<i>Indet_a sp3</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
169	Indet	<i>Indet_L sp1</i>	Liana	-	-	X	X	-	-
170	Indet	<i>Indet_L sp2</i>	Liana	-	-	X	X	-	-
171	Indet	<i>Indet_L sp3</i>	Liana	-	-	-	X	-	-
172	Indet	<i>Indet_L sp4</i>	Liana	-	-	X	X	-	-
173	Indet	<i>Indet_L sp5</i>	Liana	-	-	X	X	-	-
174	Fabaceae	<i>Inga acreana</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
175	Fabaceae	<i>Inga acrocephala</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Familia	Especie	Hábito	Campamento base logístico (CBL)		Locación Osheki		Punto de apoyo logístico (PAL)	
				TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
176	Fabaceae	<i>Inga acuminata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
177	Fabaceae	<i>Inga capitata</i>	Árbol	-	X	-	-	X	X
178	Fabaceae	<i>Inga cecropietorum</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
179	Fabaceae	<i>Inga cordataalata</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
180	Fabaceae	<i>Inga coruscans</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
181	Fabaceae	<i>Inga grandis</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
182	Fabaceae	<i>Inga heterophylla</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
183	Fabaceae	<i>Inga nobilis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
184	Fabaceae	<i>Inga punctata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
185	Fabaceae	<i>Inga sp1</i>	Árbol	X	-	X	X	-	-
186	Fabaceae	<i>Inga sp10</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
187	Fabaceae	<i>Inga sp2</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
188	Fabaceae	<i>Inga sp3</i>	Árbol	-	X	-	-	X	X
189	Fabaceae	<i>Inga sp4</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
190	Fabaceae	<i>Inga sp5</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
191	Fabaceae	<i>Inga sp6</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
192	Fabaceae	<i>Inga sp7</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
193	Fabaceae	<i>Inga sp8</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
194	Fabaceae	<i>Inga sp9</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
195	Arecaceae	<i>Iriartea deltoidea</i>	Palmera	-	X	X	X	-	X
196	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
197	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
198	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
199	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	Árbol	-	X	X	-	X	X
200	Caricaceae	<i>Jacaratia digitata</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
201	Acanthaceae	<i>Justicia sp1</i>	Arbusto	-	-	-	-	-	X
202	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>	Árbol	X	-	X	X	-	-
203	Ochnaceae	<i>Lacunaria crenata</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
204	Salicaceae	<i>Laetia procera</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
205	Lauraceae	<i>Lauraceae sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
206	Lauraceae	<i>Lauraceae sp2</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
207	Lauraceae	<i>Lauraceae sp3</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
208	Lauraceae	<i>Lauraceae sp4</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
209	Fabaceae	<i>Lecointea peruviana</i>	Árbol	X	X	-	-	-	-
210	Violaceae	<i>Leonia glycycarpa</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
211	Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanus longistylus</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
212	Chrysobalanaceae	<i>Licania caudata</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
213	Chrysobalanaceae	<i>Licania cordata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
214	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
215	Chrysobalanaceae	<i>Licania hypoleuca</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
216	Chrysobalanaceae	<i>Licania longistyla</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
217	Chrysobalanaceae	<i>Licania pallida</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
218	Salicaceae	<i>Lunania parvifolia</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
219	Salicaceae	<i>Lunania sp1</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
220	Euphorbiaceae	<i>Mabea speciosa</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
221	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
222	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
223	Fabaceae	<i>Macrolobium gracile</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
224	Fabaceae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
225	Fabaceae	<i>Macrolobium sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
226	Fabaceae	<i>Macrolobium taylorii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
227	Magnoliaceae	<i>Magnolia amazonica</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
228	Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
229	Calophyllaceae	<i>Marila laxiflora</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
230	Sapindaceae	<i>Matayba purgans</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
231	Malvaceae	<i>Matisia cordata</i>	Árbol	X	X	-	-	-	-
232	Malvaceae	<i>Matisia malacocalyx</i>	Árbol	-	-	X	X	-	X
233	Sabiaceae	<i>Meliosma herbiterrae</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
234	Melastomataceae	<i>Miconia abbreviata</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
235	Melastomataceae	<i>Miconia ampla</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
236	Melastomataceae	<i>Miconia cazaletii</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
237	Melastomataceae	<i>Miconia chrysophylla</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
238	Melastomataceae	<i>Miconia multisepicata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
239	Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
240	Melastomataceae	<i>Miconia sp2</i>	Arbusto	-	-	-	-	-	X
241	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
242	Sapotaceae	<i>Micropholis guianensis</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
243	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
244	Sapotaceae	<i>Micropholis melinoniana</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
245	Sapotaceae	<i>Micropholis porphyrocarpa</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
246	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
247	Olacaceae	<i>Minquartia guianensis</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
248	Malvaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Árbol	-	X	X	X	-	-
249	Myrtaceae	<i>Myrcia aliena</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
250	Myrtaceae	<i>Myrcia bracteata</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
251	Myrtaceae	<i>Myrcia mollis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
252	Myrtaceae	<i>Myrcia sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
253	Moraceae	<i>Naucleopsis krukovii</i>	Árbol	-	-	X	X	-	X
254	Moraceae	<i>Naucleopsis ulei</i>	Árbol	-	X	X	-	-	X
255	Euphorbiaceae	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Árbol	-	X	X	X	-	X
256	Lauraceae	<i>Nectandra pulverulenta</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
257	Lauraceae	<i>Nectandra reflexa</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
258	Lauraceae	<i>Nectandra reticulata</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
259	Nyctaginaceae	<i>Neea chlorantha</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
260	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>	Árbol	-	-	X	X	X	-
261	Nyctaginaceae	<i>Neea elegans</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
262	Nyctaginaceae	<i>Neea floribunda</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
263	Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
264	Nyctaginaceae	<i>Neea sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Familia	Especie	Hábito	Campamento base logístico (CBL)		Locación Osheki		Punto de apoyo logístico (PAL)	
				TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
265	Nyctaginaceae	<i>Neea spruceana</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
266	Rubiaceae	<i>Notopleura leucantha</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
267	Rubiaceae	<i>Notopleura sp2</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
268	Malvaceae	<i>Ochroma pyramidale</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
269	Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
270	Lauraceae	<i>Ocotea palcazuensis</i>	Árbol	-	-	X	X	-	X
271	Lauraceae	<i>Ocotea sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
272	Arecaceae	<i>Oenocarpus mapora</i>	Palmera	-	X	-	-	-	-
273	Fabaceae	<i>Ormosia sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
274	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
275	Myristicaceae	<i>Otoba parvifolia</i>	Árbol	-	X	-	X	X	X
276	Annonaceae	<i>Oxandra riedeliana</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
277	Annonaceae	<i>Oxandra xylopioides</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
278	Malvaceae	<i>Pachira insignis</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
279	Rubiaceae	<i>Palicourea mansoana</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
280	Apocynaceae	<i>Parahancornia peruviana</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
281	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
282	Fabaceae	<i>Parkiax nitida</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
283	Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
284	Rubiaceae	<i>Pentagonia williamsii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
285	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
286	Fabaceae	<i>Pithecellobium sp1</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
287	Rubiaceae	<i>Platycarpum sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
288	Fabaceae	<i>Platymiscium pinnatum</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
289	Lauraceae	<i>Pleurothyrium sp1</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
290	Annonaceae	<i>Porcelia nitidifolia</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
291	Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
292	Urticaceae	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Árbol	-	X	X	X	X	X
293	Urticaceae	<i>Pourouma minor</i>	Árbol	-	X	X	X	X	X
294	Urticaceae	<i>Pourouma sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
295	Urticaceae	<i>Pourouma sp2</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
296	Sapotaceae	<i>Pouteria baehniiana</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
297	Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
298	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>	Árbol	-	X	-	X	-	-
299	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
300	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
301	Sapotaceae	<i>Pouteria ephedrantha</i>	Árbol	-	X	X	-	-	X
302	Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
303	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
304	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Árbol	-	X	X	X	-	-
305	Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
306	Sapotaceae	<i>Pouteria sp3</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
307	Sapotaceae	<i>Pouteria sp5</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
308	Sapotaceae	<i>Pouteria sp6</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
309	Sapotaceae	<i>Pouteria sp7</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
310	Sapotaceae	<i>Pouteria subrotata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
311	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
312	Burseraceae	<i>Protium altonii</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
313	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
314	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
315	Burseraceae	<i>Protium crassipetalum</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
316	Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
317	Burseraceae	<i>Protium glabrescens</i>	Árbol	X	-	-	-	-	X
318	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
319	Burseraceae	<i>Protium nodulosum</i>	Árbol	-	X	X	X	-	-
320	Burseraceae	<i>Protium sagotianum</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
321	Burseraceae	<i>Protium sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
322	Burseraceae	<i>Protium sp2</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
323	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
324	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Árbol	X	X	-	X	-	-
325	Moraceae	<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
326	Rubiaceae	<i>Psychotria buchtienii</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
327	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
328	Rubiaceae	<i>Psychotria sp2</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
329	Rubiaceae	<i>Psychotria sp3</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
330	Rubiaceae	<i>Psychotria sp4</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
331	Fabaceae	<i>Pterocarpus santalinoides</i>	Árbol	-	X	-	X	X	-
332	Malvaceae	<i>Quararibea wittii</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
333	Ochnaceae	<i>Quiina florida</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
334	Rubiaceae	<i>Remijia sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
335	Phyllanthaceae	<i>Richeria grandis</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
336	Violaceae	<i>Rinorea apiculata</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
337	Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
338	Violaceae	<i>Rinoreocarpus ulei</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
339	Annonaceae	<i>Rollinia pittieri</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
340	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
341	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp2</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
342	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp3</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
343	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp4</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
344	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp5</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
345	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp6</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
346	Rubiaceae	<i>Rubiaceae sp7</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
347	Humiriaceae	<i>Sacoglottis amazonica</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
348	Acanthaceae	<i>Sanchezia ovata</i>	Arbusto	X	-	-	-	-	-
349	Euphorbiaceae	<i>Sapium laurifolium</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
350	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
351	Fabaceae	<i>Senefflera inclinata</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
352	Fabaceae	<i>Senegalia ioretenensis</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-
353	Fabaceae	<i>Senna bacillaris</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Familia	Especie	Hábito	Campamento base logístico (CBL)		Locación Osheki		Punto de apoyo logístico (PAL)	
				TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
354	Simaroubaceae	<i>Simaba polypylla</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
355	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
356	Rubiaceae	<i>Simira williamsii</i>	Árbol	-	X	X	X	-	-
357	Siparunaceae	<i>Siparuna bifida</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
358	Siparunaceae	<i>Siparuna decipiens</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
359	Siparunaceae	<i>Siparuna obstopa</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
360	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fragans</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
361	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea grandiflora</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
362	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
363	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea ptariana</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
364	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea rufa</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
365	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sinemariensis</i>	Árbol	X	-	-	X	-	-
366	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp1</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
367	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp2</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
368	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
369	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea tuerckheimii</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
370	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Palmera	-	X	-	-	-	X
371	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
372	Staphyleaceae	<i>Staphylea occidentalis</i>	Árbol	X	X	-	X	-	X
373	Malvaceae	<i>Sterculia killipiana</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
374	Loganiaceae	<i>Strychnos tarapotensis</i>	Arbusto	-	X	-	-	-	-
375	Fabaceae	<i>Swartzia arborescens</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
376	Fabaceae	<i>Swartzia myrtifolia</i>	Árbol	X	X	X	X	-	-
377	Fabaceae	<i>Swartzia oraria</i>	Árbol	X	-	-	X	-	-
378	Fabaceae	<i>Swartzia schunkei</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
379	Fabaceae	<i>Swartzia sp1</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
380	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
381	Clusiaceae	<i>Sympodia globulifera</i>	Árbol	-	-	X	-	-	X
382	Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
383	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Árbol	X	-	-	X	-	-
384	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp1</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
385	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	Árbol	X	X	X	-	-	X
386	Fabaceae	<i>Tachigali chrysalooides</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
387	Fabaceae	<i>Tachigali macbridei</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
388	Fabaceae	<i>Tachigali melinonii</i>	Árbol	-	X	X	-	-	X
389	Fabaceae	<i>Tachigali sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
390	Fabaceae	<i>Tachigali sp2</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
391	Sapindaceae	<i>Talisia cerasina</i>	Árbol	X	X	X	-	-	-
392	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Árbol	X	X	X	X	-	X
393	Combretaceae	<i>Terminalia oblonga</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
394	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Árbol	-	-	X	X	-	-
395	Salicaceae	<i>Tetrathylacium macrophyllum</i>	Árbol	X	X	-	-	-	X
396	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium andinum</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
397	Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	Árbol	-	X	X	X	-	X
398	Melastomataceae	<i>Tococa caquetana</i>	Arbusto	-	-	-	X	-	-
399	Melastomataceae	<i>Tococa caudata</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
400	Celastraceae	<i>Tontelea sp1</i>	Liana	-	X	-	-	-	-
401	Clusiaceae	<i>Tovomita laurina</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
402	Meliaceae	<i>Trichilia adolfi</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
403	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
404	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
405	Meliaceae	<i>Trichilia pittieri</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
406	Meliaceae	<i>Trichilia pleeana</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
407	Meliaceae	<i>Trichilia poeppigii</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
408	Meliaceae	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
409	Meliaceae	<i>Trichilia solitudinis</i>	Árbol	-	X	-	-	X	-
410	Meliaceae	<i>Trichilia sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
411	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
412	Fabaceae	<i>Trischidium alternum</i>	Arbusto	-	-	-	X	-	-
413	Annonaceae	<i>Unonopsis sp1</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
414	Annonaceae	<i>Unonopsis spectabilis</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
415	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
416	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
417	Fabaceae	<i>Vachellia sp1</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
418	Humiriaceae	<i>Vantanea sp1</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
419	Fabaceae	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	Árbol	-	-	-	X	-	X
420	Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i>	Árbol	-	X	X	-	-	-
421	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	Árbol	-	X	X	X	-	X
422	Myristicaceae	<i>Virola duckei</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
423	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
424	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>	Árbol	-	X	-	X	-	X
425	Hypericaceae	<i>Vismia glabra</i>	Árbol	X	-	-	-	-	-
426	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
427	Hypericaceae	<i>Vismia sandwithii</i>	Árbol	-	-	-	-	-	X
428	Rubiaceae	<i>Warszewiczia coccinea</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
429	Annonaceae	<i>Xylopia cuspidata</i>	Árbol	-	X	-	-	-	-
430	Annonaceae	<i>Xylopia parvifolia</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
431	Annonaceae	<i>Xylopia sp1</i>	Árbol	-	-	X	-	-	-
432	Rutaceae	<i>Zanthoxylum compactum</i>	Árbol	-	-	-	X	-	-
433	Rutaceae	<i>Zanthoxylum kellermanii</i>	Árbol	X	-	-	-	-	X
434	Fabaceae	<i>Zygia coccinea</i>	Árbol	-	X	-	-	-	X
435	Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i>	Árbol	-	-	-	X	X	-
436	Fabaceae	<i>Zygia megistocarpa</i>	Árbol	-	-	-	-	X	-



Tabla A.1.2 Estimación de la biomasa (captura de carbono) de especies de flora arbórea silvestre evaluadas por parcelas y transectos en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Nº	Especies	Campamento base logístico (CBL) Árboles ≥ 5 Cm DAP		Locación Osheki Árboles ≥ 10 Cm DAP		Punto de apoyo logístico (PAL) Árboles ≥ 5 Cm DAP	
		TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
1	<i>Acalypha macrostachya</i>	-	-	-	-	0,01273003	-
2	<i>Agonandra silvatica</i>	-	-	0,14455288	-	-	-
3	<i>Aiouea grandiflora</i>	-	-	-	-	-	0,41917529
4	<i>Alchornea acutifolia</i>	-	-	-	-	-	0,07998957
5	<i>Alchornea glandulosa</i>	-	-	-	-	0,42510266	-
6	<i>Alchornea grandiflora</i>	-	-	-	-	-	0,78650307
7	<i>Alchornea triplinervia</i>	-	-	-	5,27222277	-	-
8	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	-	-	-	-	-	0,00583324
9	<i>Allophylus pilosus</i>	0,00891318	-	-	-	-	-
10	<i>Allophylus scrobiculatus</i>	-	-	-	-	0,00501202	-
11	<i>Andira inermis</i>	-	0,01125411	-	-	0,0247856	0,00686808
12	<i>Aniba sp1</i>	-	-	-	0,11292686	-	0,0202467
13	<i>Aniba sp2</i>	-	-	-	0,17617905	-	-
14	<i>Aniba sp3</i>	-	-	-	0,04166818	-	-
15	<i>Aniba taubertiana</i>	-	0,06401902	-	-	-	-
16	<i>Annona jucunda</i>	-	0,00327438	0,03856565	-	-	-
17	<i>Anthodiscus klugii</i>	-	-	-	0,31962971	-	0,00889526
18	<i>Apeiba membranacea</i>	1,66162977	-	0,04946122	-	0,28714235	0,13577861
19	<i>Apeiba tibourbou</i>	0,01139446	-	-	-	-	-
20	<i>Apocynaceae_L sp1</i>	-	-	-	0,50338931	-	-
21	<i>Aspidosperma desmantum</i>	-	0,06649119	-	-	-	-
22	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	-	0,02594682	-	-	-	2,5336321
23	<i>Astrocaryum murumuru</i>	-	0,20747831	-	-	-	-
24	<i>Astronium graveolens</i>	-	-	2,72104689	-	-	-
25	<i>Banara guianensis</i>	0,16014798	-	-	-	-	-
26	<i>Bathysa sp1</i>	-	-	-	0,29427725	-	-
27	<i>Bauhinia aculeata</i>	-	-	-	-	0,29435824	-
28	<i>Bauhinia sp1</i>	-	0,02435097	-	-	-	-
29	<i>Beilschmiedia latifolia</i>	-	-	0,39503254	-	-	-
30	<i>Beilschmiedia sp1</i>	-	-	0,34098538	-	-	-
31	<i>Beilschmiedia tovarensis</i>	-	-	-	0,09170952	-	-
32	<i>Brosimum gaudichaudii</i>	-	-	-	1,46794088	-	-
33	<i>Brosimum guianense</i>	-	0,08253032	-	-	-	-
34	<i>Brosimum rubescens</i>	-	-	1,28957528	-	-	-
35	<i>Brosimum utile</i>	-	-	3,58674062	-	-	-
36	<i>Brownea sp1</i>	0,26896123	-	-	-	-	-
37	<i>Buchenavia grandis</i>	-	-	-	1,48391496	-	-
38	<i>Byrsinima arthropoda</i>	-	0,01203562	-	-	-	-
39	<i>Calatola costaricensis</i>	-	0,01658862	-	-	-	-
40	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	-	0,43128592	-	-	-	-
41	<i>Calyptranthes bipennis</i>	-	-	-	0,05322986	-	-
42	<i>Calyptranthes speciosa</i>	-	-	-	0,0731056	-	0,06506875
43	<i>Capparis schunkei</i>	-	-	0,44792701	-	-	-
44	<i>Caryodaphnopsis theobromifolia</i>	0,01809569	0,00788788	-	-	-	-
45	<i>Casearia arborea</i>	-	-	-	0,38072018	-	-
46	<i>Casearia obovalis</i>	-	-	-	-	-	1,42481746
47	<i>Cassia swartziodes</i>	-	-	2,08812673	-	-	-
48	<i>Cecropia membranacea</i>	-	2,40871457	-	-	-	-
49	<i>Cecropia multiflora</i>	0,00526996	-	-	-	-	-
50	<i>Cecropia puberula</i>	0,39545143	-	-	-	-	-
51	<i>Cecropia sciadophylla</i>	0,60900333	-	1,41760565	1,4608814	0,06021304	1,35520569
52	<i>Cecropia sp1</i>	-	-	0,0485031	-	-	-
53	<i>Cecropia sp2</i>	-	-	0,52056951	-	-	-
54	<i>Celtis schippii</i>	-	0,69861061	-	-	-	0,02038511
55	<i>Centronia sessilifolia</i>	-	-	-	0,1104369	-	-
56	<i>Cestrum microcalyx</i>	0,00704316	-	-	-	-	-
57	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	-	0,05817164	-	-	-	0,28416106
58	<i>Chimarrhis glabriflora</i>	0,16999104	-	-	-	0,02667088	0,01982949
59	<i>Chrysochlamys ulei</i>	-	0,00968926	-	0,04767601	-	-
60	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	-	-	0,74378069	-	0,01419474	-
61	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	-	-	1,57580954	4,11309377	-	-
62	<i>Chrysophyllum sp3</i>	-	0,03707072	-	-	-	-
63	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	-	-	0,09631	-	-	-
64	<i>Citronella incarum</i>	-	0,00585726	-	-	-	-
65	<i>Clarisia biflora</i>	0,01289201	-	0,36699163	-	-	0,04920683
66	<i>Coccoloba densifrons</i>	0,00611401	-	-	-	-	-
67	<i>Coccoloba mollis</i>	0,04641907	-	-	0,44627118	-	-
68	<i>Conceveiba guianensis</i>	-	-	-	-	-	0,03398332
69	<i>Cordia lomatoloba</i>	-	0,29238781	-	-	-	3,74197305
70	<i>Cordia nodosa</i>	0,31754853	0,11000425	-	0,14380109	-	0,0218899
71	<i>Cordia ucayaliensis</i>	0,01227817	-	-	-	-	-
72	<i>Couepia dolichopoda</i>	-	-	0,29643804	-	-	-
73	<i>Couepia parillo</i>	-	-	0,17922835	-	-	-
74	<i>Couepia racemosa</i>	-	-	0,94650614	-	-	-
75	<i>Couepia sp3</i>	-	-	1,20683333	-	-	-
76	<i>Couepia williamsii</i>	-	-	-	1,0338291	-	-
77	<i>Cremastosperma caulinflorum</i>	-	0,00519461	-	-	-	-
78	<i>Cremastosperma leiophyllum</i>	-	-	0,06171663	-	-	-
79	<i>Croton lechleri</i>	-	-	-	0,19331179	1,43708497	-
80	<i>Dacryodes peruviana</i>	-	-	-	0,90324631	-	-
81	<i>Daphnopsis equatorialis</i>	-	-	-	-	-	0,01354585
82	<i>Dendropanax arboreus</i>	-	0,07231553	-	-	-	-
83	<i>Dialium guianense</i>	-	-	0,47214447	0,22428029	-	-
84	<i>Diospyros Poeppigiana</i>	-	0,05581783	-	-	-	-
85	<i>Diplooon cuspidatum</i>	-	0,26397723	-	0,08466629	-	-
86	<i>Dipteryx micrantha</i>	-	0,34309013	-	-	-	-



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Especies	Campamento base logístico (CBL) Árboles ≥ 5 Cm DAP		Locación Osheki Árboles ≥ 10 Cm DAP		Punto de apoyo logístico (PAL) Árboles ≥ 5 Cm DAP	
		TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
87	<i>Drypetes amazonica</i>	-	0,05768788	-	-	-	-
88	<i>Drypetes brevipedicellata</i>	-	0,97169761	-	-	-	-
89	<i>Drypetes gentryana</i>	-	-	-	0,31913265	0,24732038	-
90	<i>Drypetes sp1</i>	0,01239007	-	-	-	-	-
91	<i>Duguetia latifolia</i>	-	0,03854216	-	0,0637542	-	-
92	<i>Duguetia quitarensis</i>	-	-	0,43364854	-	-	-
93	<i>Duroia hirsuta</i>	-	0,05840201	-	-	-	-
94	<i>Ecclinusa lanceolata</i>	-	0,33228349	-	-	-	0,10553894
95	<i>Endlicheria directonervia</i>	-	-	-	-	-	0,12193894
96	<i>Endlicheria formosa</i>	-	0,06803396	-	0,20190397	-	0,07715963
97	<i>Eschweilera albiflora</i>	-	-	1,48627494	-	-	-
98	<i>Eschweilera andina</i>	-	-	-	0,08253618	-	-
99	<i>Eschweilera apiculata</i>	-	-	3,58754447	-	-	-
100	<i>Eschweilera coriacea</i>	-	0,04743438	3,77548165	-	-	0,73563793
101	<i>Eschweilera decolorans</i>	-	-	1,50568744	-	-	-
102	<i>Eschweilera gigantea</i>	-	-	-	0,58260591	-	-
103	<i>Eschweilera sp1</i>	-	-	0,36772811	-	-	-
104	<i>Eugenia florida</i>	-	-	-	-	-	0,21211132
105	<i>Eugenia patrisii</i>	-	-	-	0,13756958	-	-
106	<i>Eugenia sp1</i>	-	-	-	-	0,01019098	-
107	<i>Eugenia uniflora</i>	-	0,38812746	-	-	-	-
108	<i>Euterpe precatoria</i>	0,00571644	-	-	-	-	-
109	<i>Faramea amplifolia</i>	-	-	-	-	-	0,0107102
110	<i>Faramea tamberlikiana</i>	-	-	-	-	-	0,01375888
111	<i>Ficus hebetifolia</i>	-	-	-	1,67622176	-	-
112	<i>Ficus insipida</i>	-	-	-	-	1,12631225	0,02658254
113	<i>Ficus maxima</i>	0,26222713	-	-	-	-	-
114	<i>Fusaea sp2</i>	-	-	-	0,13758508	-	-
115	<i>Fusispernum laxiflorum</i>	-	-	-	0,15046311	-	-
116	<i>Grias sp1</i>	-	0,03682029	-	-	-	-
117	<i>Guarea kunthiana</i>	-	0,82342072	-	0,0644858	-	0,22471125
118	<i>Guarea macrophylla</i>	-	-	2,2219177	0,18491422	-	0,02386048
119	<i>Guarea pterorhachis</i>	-	0,00749709	-	0,05486539	-	-
120	<i>Guarea pubescens</i>	-	0,73810169	-	-	-	-
121	<i>Guatteria blepharophylla</i>	-	-	-	-	0,0071023	-
122	<i>Guatteria megalophylla</i>	-	0,25822663	-	0,20774717	2,85330001	0,03863887
123	<i>Guatteria punctata</i>	0,02862048	-	-	0,11342882	-	-
124	<i>Guatteria ramiflora</i>	-	-	0,51953814	3,96664555	-	-
125	<i>Gustavia hexapetala</i>	-	-	-	-	-	0,41921884
126	<i>Helicostylis scabra</i>	-	-	1,03380631	-	-	-
127	<i>Helicostylis tomentosa</i>	-	-	-	0,20422186	-	0,04661392
128	<i>Hevea brasiliensis</i>	-	-	3,66188475	0,06914635	-	-
129	<i>Hevea guianensis</i>	-	-	7,31365929	-	-	-
130	<i>Himatanthus sucuuba</i>	-	-	-	-	-	0,01757126
131	<i>Hirtella bicornis</i>	-	0,06418438	1,11211139	-	-	-
132	<i>Hirtella glandulosa</i>	-	0,02633909	-	-	-	-
133	<i>Hirtella racemosa</i>	-	-	0,24612112	-	-	-
134	<i>Hirtella rasa</i>	-	-	-	2,15349845	-	-
135	<i>Hirtella triandra</i>	-	0,01235806	0,37637523	-	-	-
136	<i>Huberodendron swietenioides</i>	-	-	0,84682636	-	-	-
137	<i>Hyperinima alchorneoides</i>	-	-	-	0,94628044	0,08050286	-
138	<i>Indet_a sp1</i>	-	-	-	0,31523597	-	-
139	<i>Indet_a sp2</i>	-	-	2,85031989	-	-	-
140	<i>Indet_a sp3</i>	-	-	-	0,47012	-	-
141	<i>Indet_L sp1</i>	-	-	0,98075277	2,86504737	-	-
142	<i>Indet_L sp2</i>	-	-	0,59436156	0,39702571	-	-
143	<i>Indet_L sp3</i>	-	-	-	0,7879153	-	-
144	<i>Indet_L sp4</i>	-	-	0,51786692	0,53261515	-	-
145	<i>Indet_L sp5</i>	-	-	0,56293294	2,49669641	-	-
146	<i>Inga acreana</i>	-	-	-	0,21475528	-	-
147	<i>Inga acrocephala</i>	-	-	5,54061724	-	-	-
148	<i>Inga acuminata</i>	-	-	1,11486785	-	-	1,28592323
149	<i>Inga capitata</i>	-	1,63070194	-	-	0,10695875	3,5945016
150	<i>Inga cecropietorum</i>	-	-	-	-	-	0,19412687
151	<i>Inga cordatoalata</i>	-	-	-	0,52922856	-	-
152	<i>Inga coruscans</i>	-	-	-	0,31599253	-	-
153	<i>Inga grandis</i>	-	-	-	-	0,41747141	-
154	<i>Inga heterophylla</i>	-	-	-	1,28363549	-	-
155	<i>Inga nobilis</i>	-	-	-	0,47098938	-	0,03868365
156	<i>Inga punctata</i>	-	-	1,97598407	-	-	-
157	<i>Inga sp1</i>	0,98897493	-	0,38093846	0,62014903	-	-
158	<i>Inga sp10</i>	-	-	0,05048139	-	-	-
159	<i>Inga sp2</i>	-	0,08939162	-	-	-	-
160	<i>Inga sp3</i>	-	0,01535348	-	-	0,03965754	0,03375213
161	<i>Inga sp4</i>	-	-	-	0,20369182	-	-
162	<i>Inga sp6</i>	-	-	-	0,80099385	-	-
163	<i>Inga sp7</i>	-	-	-	-	0,45255837	-
164	<i>Inga sp8</i>	-	-	-	1,0527421	-	-
165	<i>Inga sp9</i>	-	0,40184694	-	-	-	-
166	<i>Iriartea deltoidea</i>	-	0,31933423	0,88501089	1,77990937	-	0,04939046
167	<i>Iryanthera juruensis</i>	-	0,12527924	-	0,4212412	-	1,90861441
168	<i>Iryanthera laevis</i>	-	0,07456968	-	-	-	0,03256343
169	<i>Iryanthera macrophylla</i>	-	-	-	-	-	0,06039383
170	<i>Jacaranda copaia</i>	-	2,59324197	0,16457823	-	0,01629459	2,64320811
171	<i>Jacaratia digitata</i>	0,38083246	-	-	-	-	-
172	<i>Lacistema aggregatum</i>	-	-	0,07455032	0,07430473	-	-
173	<i>Lacunaria crenata</i>	-	-	-	-	-	0,07257453
174	<i>Laetia procera</i>	0,27952512	-	-	-	-	-



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Especies	Campamento base logístico (CBL) Árboles ≥ 5 Cm DAP		Locación Osheki Árboles ≥ 10 Cm DAP		Punto de apoyo logístico (PAL) Árboles ≥ 5 Cm DAP	
		TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
175	<i>Lauraceae sp1</i>	-	-	-	0,05677931	-	-
176	<i>Lauraceae sp2</i>	-	-	0,20305828	-	-	-
177	<i>Lauraceae sp3</i>	-	-	-	-	-	0,02389452
178	<i>Lauraceae sp4</i>	0,00916855	-	-	-	-	-
179	<i>Lecointea peruviana</i>	0,05163756	0,15821055	-	-	-	-
180	<i>Leonia glycycarpa</i>	-	0,02689477	-	0,56571043	-	0,0289622
181	<i>Leptobalanus longistylus</i>	-	-	-	0,06496024	-	-
182	<i>Licania caudata</i>	-	0,07352965	-	-	-	-
183	<i>Licania cordata</i>	-	-	0,12110005	-	-	-
184	<i>Licania heteromorpha</i>	-	-	1,19145737	-	-	-
185	<i>Licania hypoleuca</i>	-	-	-	2,48709136	-	-
186	<i>Licania longistyla</i>	-	-	-	0,07118549	-	-
187	<i>Licania pallida</i>	-	-	0,19899922	-	-	-
188	<i>Lunania parvifolia</i>	-	0,03498817	-	0,39411996	-	-
189	<i>Lunania sp1</i>	-	0,02634955	-	-	-	-
190	<i>Mabea speciosa</i>	-	-	0,0445901	-	-	-
191	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	-	-	2,17496375	-	-	-
192	<i>Macrolobium gracile</i>	-	-	-	0,90362914	-	0,12835204
193	<i>Macrolobium limbatum</i>	-	-	-	1,03139569	-	-
194	<i>Macrolobium sp1</i>	-	-	-	3,17611469	-	-
195	<i>Macrolobium taylorii</i>	-	-	-	0,12524915	-	-
196	<i>Magnolia amazonica</i>	-	-	-	-	-	0,01661406
197	<i>Maquira calophylla</i>	-	-	-	0,10910694	-	-
198	<i>Marilia laxiflora</i>	-	1,99850345	-	1,36519461	-	-
199	<i>Matayba purgans</i>	-	-	0,03885219	0,11881304	-	-
200	<i>Matisia cordata</i>	0,03231826	2,16739035	-	-	-	-
201	<i>Matisia malacocalyx</i>	-	-	0,06111583	1,11735861	-	0,16408249
202	<i>Meliosma herbertii</i>	-	-	0,03417344	0,02542219	-	-
203	<i>Miconia ampla</i>	-	-	-	0,11697977	-	-
204	<i>Miconia multispicata</i>	-	-	0,11347639	-	-	-
205	<i>Miconia sp1</i>	-	-	-	-	0,00770034	-
206	<i>Micropholis egensis</i>	-	-	0,35915982	-	-	-
207	<i>Micropholis guianensis</i>	-	-	-	-	-	0,01110473
208	<i>Micropholis guyanensis</i>	-	0,23169926	0,03164436	-	-	-
209	<i>Micropholis melinoniana</i>	-	-	0,53337994	-	-	-
210	<i>Micropholis porphyrocarpa</i>	-	0,03497839	-	-	-	-
211	<i>Micropholis venulosa</i>	-	-	0,15468371	1,06648013	-	-
212	<i>Minquartia guianensis</i>	-	-	2,62260202	0,11717036	-	-
213	<i>Mollia gracilis</i>	-	0,21110269	0,51181071	0,33717885	-	-
214	<i>Myrcia aliena</i>	-	0,06491226	-	-	-	-
215	<i>Myrcia bracteata</i>	-	0,00730691	-	-	-	-
216	<i>Myrcia mollis</i>	-	-	-	0,70322011	-	-
217	<i>Myrcia sp1</i>	-	-	0,49745347	-	-	-
218	<i>Naucleopsis krukovii</i>	-	-	0,24543414	0,56717698	-	3,51487144
219	<i>Naucleopsis ulei</i>	-	0,028086	0,93038772	-	-	0,26486257
220	<i>Nealchornea yapurensis</i>	-	0,04749416	0,2817361	1,16584483	-	0,36145646
221	<i>Nectandra pulverulenta</i>	-	-	-	0,02411625	-	0,15958756
222	<i>Nectandra reflexa</i>	-	-	-	0,07798053	-	-
223	<i>Nectandra reticulata</i>	-	-	-	0,17448599	-	-
224	<i>Neea chlorantha</i>	-	-	0,03703177	-	-	-
225	<i>Neea divaricata</i>	-	-	0,05241034	0,11364329	0,14665586	-
226	<i>Neea elegans</i>	-	-	-	0,02019862	-	-
227	<i>Neea floribunda</i>	-	-	-	0,52495476	-	-
228	<i>Neea macrophylla</i>	-	-	0,03191194	-	-	-
229	<i>Neea sp1</i>	-	-	-	0,25025426	-	-
230	<i>Neea spruceana</i>	-	0,11564553	-	0,10819956	-	0,25875344
231	<i>Ochroma pyramidalis</i>	-	-	-	-	0,0585024	-
232	<i>Ocotea cernua</i>	-	0,00650525	-	-	-	-
233	<i>Ocotea palcazuensis</i>	-	-	1,1891457	0,51839845	-	0,01853802
234	<i>Ocotea sp1</i>	-	-	0,07574858	-	-	-
235	<i>Oenocarpus mapora</i>	-	0,21083643	-	-	-	-
236	<i>Ormosia sp1</i>	-	-	-	-	-	2,85884558
237	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	-	-	-	1,97917444	-	0,10854252
238	<i>Otoba parvifolia</i>	-	0,00469966	-	1,061472	1,25957614	0,01399683
239	<i>Oxandra riedeliana</i>	-	0,19835023	-	-	-	-
240	<i>Oxandra xylopioides</i>	-	0,39312804	-	0,1216516	-	0,53535534
241	<i>Pachira insignis</i>	-	0,09827452	-	0,05649548	-	-
242	<i>Palicourea mansoana</i>	0,02780793	-	-	-	-	-
243	<i>Parahancornia peruviana</i>	-	-	-	0,22407109	-	-
244	<i>Parkia velutina</i>	-	-	-	2,81739998	-	-
245	<i>Parkia nitida</i>	-	-	0,05222818	-	-	-
246	<i>Pentagonia williamsii</i>	-	-	-	0,03885587	-	-
247	<i>Piper aduncum</i>	0,03299737	-	-	-	-	-
248	<i>Pithecellobium sp1</i>	-	-	0,44101122	3,76884224	-	-
249	<i>Platycarpum sp1</i>	-	-	0,05389526	-	-	0,06243491
250	<i>Platymiscium pinnatum</i>	-	-	-	-	-	0,05845702
251	<i>Pleurothyrium sp1</i>	-	0,03880224	-	-	-	-
252	<i>Porcelia nitidifolia</i>	-	-	0,25723971	-	-	-
253	<i>Pourouma bicolor</i>	-	-	-	-	0,06951018	-
254	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	-	0,03885091	0,0556796	2,16884002	0,36382118	0,03545487
255	<i>Pourouma minor</i>	-	0,22608512	1,68383358	0,04699777	0,21358527	2,4310814
256	<i>Pourouma sp1</i>	-	-	-	-	-	0,02603174
257	<i>Pourouma sp2</i>	-	-	-	0,38008673	-	-
258	<i>Pouteria baehniana</i>	-	-	2,02587914	-	-	0,04669178
259	<i>Pouteria bilocularis</i>	-	0,00499757	-	-	-	-
260	<i>Pouteria caimito</i>	-	1,64179036	-	0,65669791	-	-
261	<i>Pouteria cuspidata</i>	-	-	0,16886887	-	-	-
262	<i>Pouteria durlandii</i>	-	-	-	0,3048157	-	-



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Especies	Campamento base logístico (CBL) Árboles ≥ 5 Cm DAP		Locación Osheki Árboles ≥ 10 Cm DAP		Punto de apoyo logístico (PAL) Árboles ≥ 5 Cm DAP	
		TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
263	<i>Pouteria ephedrantha</i>	-	0,11848097	0,30924229	-	-	0,3519127
264	<i>Pouteria glomerata</i>	-	-	-	10,5375353	-	-
265	<i>Pouteria guianensis</i>	-	-	0,23252615	-	-	-
266	<i>Pouteria sp1</i>	-	0,07779071	0,06013549	0,92106539	-	-
267	<i>Pouteria sp2</i>	-	-	0,09817202	-	-	-
268	<i>Pouteria sp3</i>	-	-	0,73554891	-	-	-
269	<i>Pouteria sp5</i>	0,03557104	-	-	-	-	-
270	<i>Pouteria sp6</i>	-	-	-	0,77950516	-	-
271	<i>Pouteria sp7</i>	-	-	-	2,18878431	-	-
272	<i>Pouteria subrotata</i>	-	-	12,2330448	-	-	-
273	<i>Pouteria torta</i>	-	-	0,04707948	0,87843702	-	-
274	<i>Protium altsonii</i>	-	-	2,04056467	-	-	-
275	<i>Protium amazonicum</i>	-	1,50407776	-	-	-	0,13528228
276	<i>Protium aracouchini</i>	-	-	-	-	-	0,31673411
277	<i>Protium crassipetalum</i>	-	-	0,50414589	-	-	-
278	<i>Protium divaricatum</i>	-	-	0,03961047	-	-	-
279	<i>Protium glabrescens</i>	0,04981287	-	-	-	-	0,07238232
280	<i>Protium hebetatum</i>	-	-	-	-	-	0,12917922
281	<i>Protium nodulosum</i>	-	0,14537435	0,23890355	0,58948533	-	-
282	<i>Protium sagotianum</i>	-	-	-	1,08036206	-	-
283	<i>Protium sp1</i>	-	-	-	-	-	1,03345668
284	<i>Protium sp2</i>	-	-	0,04487282	-	-	-
285	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	-	-	0,54952973	-	-	-
286	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,02133226	0,49252193	-	0,77871279	-	-
287	<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	-	-	4,60977017	-	-	0,01639829
288	<i>Psychotria sp2</i>	-	0,02824636	-	-	-	-
289	<i>Psychotria sp3</i>	-	-	-	-	-	0,12417116
290	<i>Psychotria sp4</i>	-	0,0073428	-	-	-	-
291	<i>Pterocarpus santalinoides</i>	-	0,0967067	-	3,98275332	0,0204241	-
292	<i>Quararibea wittii</i>	-	0,0102729	0,11371274	-	-	-
293	<i>Quiina florida</i>	-	0,00763239	-	-	-	-
294	<i>Remijia sp1</i>	-	-	0,02410975	-	-	-
295	<i>Richeria grandis</i>	0,00586057	-	-	-	-	-
296	<i>Rinorea apiculata</i>	-	-	-	-	-	0,13115098
297	<i>Rinorea lindeniana</i>	-	-	0,08754974	-	-	-
298	<i>Rinoreocarpus ulei</i>	-	0,00509927	-	-	-	-
299	<i>Rollinia pittieri</i>	0,09113952	-	-	-	-	-
300	<i>Rubiaceae sp1</i>	-	-	0,0552461	-	-	-
301	<i>Rubiaceae sp2</i>	-	0,02796038	-	-	-	-
302	<i>Rubiaceae sp3</i>	-	0,20246913	-	-	-	-
303	<i>Rubiaceae sp6</i>	-	0,01929561	-	-	-	-
304	<i>Rubiaceae sp7</i>	-	-	-	-	-	0,00492882
305	<i>Sacoglottis amazonica</i>	-	-	0,0854827	-	-	-
306	<i>Sapium laurifolium</i>	-	-	-	-	0,17323436	-
307	<i>Sapium marmieri</i>	1,21120778	-	-	-	-	-
308	<i>Senefeldera inclinata</i>	-	-	4,52414777	-	-	0,44987617
309	<i>Senegalia lorentensis</i>	-	-	-	-	6,21571203	-
310	<i>Senna bacillaris</i>	-	-	-	-	0,2948639	-
311	<i>Simarouba amara</i>	-	-	0,47398378	-	-	0,01795039
312	<i>Simira williamsii</i>	-	0,06343185	0,07302107	1,43716282	-	-
313	<i>Siparuna bifida</i>	-	0,00946338	-	-	-	-
314	<i>Siparuna decipiens</i>	-	0,01660159	0,34170602	-	-	-
315	<i>Siparuna obstopa</i>	-	-	0,0377957	-	-	-
316	<i>Sloanea fragans</i>	-	-	-	0,06092092	-	-
317	<i>Sloanea grandiflora</i>	-	-	-	-	-	0,38778103
318	<i>Sloanea guianensis</i>	-	-	-	0,44025577	-	-
319	<i>Sloanea ptariana</i>	-	-	-	1,40004001	-	-
320	<i>Sloanea rufa</i>	-	-	-	0,22510116	-	-
321	<i>Sloanea sinemariensis</i>	0,05944816	-	-	0,30105976	-	-
322	<i>Sloanea sp1</i>	-	-	4,76542497	6,63475661	-	-
323	<i>Sloanea sp2</i>	-	-	-	-	-	0,11076526
324	<i>Sloanea tuerckheimii</i>	-	0,45815438	-	-	-	-
325	<i>Socratea exorrhiza</i>	-	0,16418265	-	-	-	0,21155183
326	<i>Spondias mombin</i>	0,03896664	-	-	-	-	-
327	<i>Staphylea occidentalis</i>	0,07185021	0,11275389	-	0,07416751	-	0,06200363
328	<i>Sterculia killipiana</i>	-	0,05693173	-	-	-	1,46969588
329	<i>Swartzia arborescens</i>	-	-	0,23313027	-	-	-
330	<i>Swartzia myrtifolia</i>	0,01334242	0,08436719	0,1957155	0,74349223	-	-
331	<i>Swartzia oraria</i>	0,06005211	-	-	0,19923616	-	-
332	<i>Swartzia schunkei</i>	-	1,30517886	-	-	-	-
333	<i>Swartzia sp1</i>	-	0,29899554	-	-	-	-
334	<i>Swietenia macrophylla</i>	0,01492633	-	-	-	-	-
335	<i>Symphonia globulifera</i>	-	-	0,14623178	-	-	0,00756733
336	<i>Tabebuia serratifolia</i>	0,06816994	-	-	0,39179588	-	-
337	<i>Tabernaemontana sananho</i>	0,01599339	0,01156329	-	-	-	0,0436394
338	<i>Tachigali chrysalooides</i>	-	-	-	2,97871399	-	-
339	<i>Tachigali melinonii</i>	-	0,03982348	2,17308696	-	-	0,49280724
340	<i>Tachigali sp1</i>	-	-	-	0,16455427	-	-
341	<i>Tachigali sp2</i>	-	-	-	15,9730906	-	-
342	<i>Talisia cerasina</i>	-	0,03148823	0,04903277	-	-	-
343	<i>Tapirina guianensis</i>	0,07397127	0,26039953	0,06339909	0,1910368	-	0,00833043
344	<i>Terminalia oblonga</i>	-	-	-	5,40528184	-	-
345	<i>Tetragastris panamensis</i>	-	-	1,2675207	0,09068208	-	-
346	<i>Tetrathyllum macrophyllum</i>	-	0,02066815	-	-	-	0,06621365
347	<i>Tetrorchidium andinum</i>	-	-	-	-	-	0,05406985
348	<i>Theobroma subincanum</i>	-	0,12614616	0,62521347	0,09820468	-	0,01534644
349	<i>Tococa caudata</i>	-	-	-	-	-	0,010225
350	<i>Tovomita laurina</i>	-	-	-	0,0803703	-	-



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Nº	Especies	Campamento base logístico (CBL) Árboles ≥ 5 Cm DAP		Locación Osheki Árboles ≥ 10 Cm DAP		Punto de apoyo logístico (PAL) Árboles ≥ 5 Cm DAP	
		TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)	DES (0.5 Ha)	SHU (0.5 Ha)	TG1 (0.1 Ha)	TG2 (0.1 Ha)
351	<i>Trichilia adolfii</i>	-	-	-	0,09009848	-	-
352	<i>Trichilia elegans</i>	0,00877653	-	-	-	-	-
353	<i>Trichilia pittieri</i>	0,10609111	-	-	-	-	-
354	<i>Trichilia pleana</i>	-	-	-	0,30905774	-	-
355	<i>Trichilia poeppigii</i>	-	0,01597935	-	-	-	-
356	<i>Trichilia quadrijuga</i>	-	-	-	-	0,55681714	
357	<i>Trichilia solitudinis</i>	-	0,61626472	-	0,25958622	-	0,03196059
358	<i>Trichilia sp1</i>	-	-	0,28759115	-	-	-
359	<i>Triplaris americana</i>	-	0,01553908	-	-	0,03875114	-
360	<i>Unonopsis sp1</i>	-	0,02394187	0,07048728	-	-	-
361	<i>Unonopsis spectabilis</i>	-	-	-	0,23996477	-	-
362	<i>Urera caracasana</i>	-	-	-	-	0,63572996	-
363	<i>Vachellia sp1</i>	-	0,05062839	-	-	-	-
364	<i>Vantanea sp1</i>	-	-	-	0,53922365	-	-
365	<i>Vatairea erythrocarpa</i>	-	-	-	0,10464297	-	0,44901276
366	<i>Vatairea guianensis</i>	-	0,15839191	0,51750574	-	-	-
367	<i>Virola calophylla</i>	-	0,59632463	0,02978676	1,0807898	-	0,11140238
368	<i>Virola duckei</i>	-	0,62071154	-	0,06920165	-	1,01229302
369	<i>Virola sebifera</i>	-	0,42205592	-	0,11727361	-	0,61236573
370	<i>Vismia glabra</i>	0,00694178	-	-	-	-	-
371	<i>Vismia sandwithii</i>	-	-	-	-	-	0,29612844
372	<i>Xylopia cuspidata</i>	-	0,00337173	-	-	-	-
373	<i>Xylopia parvifolia</i>	-	-	1,63288865	-	-	-
374	<i>Xylopia sp1</i>	-	-	1,02142161	-	-	-
375	<i>Zanthoxylum compactum</i>	-	-	-	3,45215402	-	-
376	<i>Zanthoxylum kellermanii</i>	0,99199985	-	-	-	-	1,28020773
377	<i>Zygia coccinea</i>	-	0,21458826	-	-	-	0,95964808
378	<i>Zygia latifolia</i>	-	-	-	0,15397805	1,14404189	-



Tabla A.1.3 Índice de valor de importancia – Parcela Desvío (DES) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Parcela Desvío (DES) 0,5 Ha - Árboles ≥ 10 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-DES
<i>Senefeldera inclinata</i>	26	8	5856,358662	1	0,0052	4,632096019	3,80952381	8,996539792	17,43815962
<i>Hevea guianensis</i>	16	7	8832,851874	0,875	0,0032	6,986357968	3,333333333	5,53633218	15,85602348
<i>Pouteria subrotata</i>	10	6	8981,551656	0,75	0,002	7,103972293	2,857142857	3,460207612	13,42132276
<i>Eschweilera coriacea</i>	15	6	3784,669812	0,75	0,003	2,993490492	2,857142857	5,190311419	11,04094477
<i>Iriartea deltoidea</i>	15	6	2419,927356	0,75	0,003	1,914045317	2,857142857	5,190311419	9,961499593
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	7	4	4733,535114	0,5	0,0014	3,743996982	1,904761905	2,422145329	8,070904216
<i>Guarea macrophylla</i>	8	4	3132,630732	0,5	0,0016	2,477759164	1,904761905	2,76816609	7,150687159
<i>Inga acrocephala</i>	2	2	5182,359798	0,25	0,0004	4,098995566	0,952380952	0,692041522	5,743418041
<i>Brosimum utile</i>	3	3	3697,726032	0,375	0,0006	2,924722173	1,428571429	1,038062284	5,391355886
<i>Eschweilera apiculata</i>	4	3	3175,356492	0,375	0,0008	2,511553171	1,428571429	1,384083045	5,324207644
<i>Hevea brasiliensis</i>	3	2	4153,580046	0,25	0,0006	3,285280617	0,952380952	1,038062284	5,275723853
<i>Ocotea palcazuensis</i>	4	4	1742,48844	0,5	0,0008	1,37822395	1,904761905	1,384083045	4,6670689
<i>Indet_a sp2</i>	2	2	3467,58027	0,25	0,0004	2,742688024	0,952380952	0,692041522	4,387110499
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	4	2	2557,38021	0,25	0,0008	2,022763866	0,952380952	1,384083045	4,359227864
<i>Hirtella triandra</i>	5	4	668,603166	0,5	0,001	0,528832717	1,904761905	1,730103806	4,163698428
<i>Pouteria baehniana</i>	4	2	2279,46642	0,25	0,0008	1,802947521	0,952380952	1,384083045	4,139411518
<i>Protium altsonii</i>	3	3	1924,983984	0,375	0,0006	1,522569085	1,428571429	1,038062284	3,989202797
<i>Theobroma subincanum</i>	4	3	1196,054244	0,375	0,0008	0,94602097	1,428571429	1,384083045	3,758675444
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	3	3	1626,217824	0,375	0,0006	1,286259525	1,428571429	1,038062284	3,752893237
<i>Couepia racemosa</i>	4	3	1143,34605	0,375	0,0008	0,904331342	1,428571429	1,384083045	3,716985815
<i>Pourouma minor</i>	2	2	2301,73251	0,25	0,0004	1,820558919	0,952380952	0,692041522	3,464981394
<i>Eschweilera albiflora</i>	3	3	1243,767294	0,375	0,0006	0,983759681	1,428571429	1,038062284	3,450393394
<i>Siparuna decipiens</i>	4	3	691,50543	0,375	0,0008	0,546947299	1,428571429	1,384083045	3,359601772
<i>Minquartia guianensis</i>	2	2	2122,409982	0,25	0,0004	1,678723486	0,952380952	0,692041522	3,323145961
<i>Duguetia quitarensis</i>	4	3	528,527076	0,375	0,0008	0,418039315	1,428571429	1,384083045	3,230693789
<i>Inga punctata</i>	2	2	1921,91307	0,25	0,0004	1,520140141	0,952380952	0,692041522	3,164562616
<i>Sloanea sp1</i>	1	1	2827,44	0,125	0,0002	2,236368079	0,476190476	0,346020761	3,058579316
<i>Capparis schunkei</i>	3	3	732,573996	0,375	0,0006	0,579430545	1,428571429	1,038062284	3,046064257
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	2	1765,5792	0,25	0,0004	1,396487622	0,952380952	0,692041522	3,040910097
<i>Xylopia sp1</i>	3	2	1280,798904	0,25	0,0006	1,013049891	0,952380952	1,038062284	3,003493127
<i>Tachigali melinonii</i>	2	1	2319,105558	0,125	0,0004	1,834300159	0,476190476	0,692041522	3,002532157
<i>Astronium graveolens</i>	3	1	1840,160784	0,125	0,0006	1,455478043	0,476190476	1,038062284	2,969730803
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	4	2	786,57581	0,25	0,0008	0,622145175	0,952380952	1,384083045	2,958609173
<i>Brosimum rubescens</i>	3	2	1178,96394	0,25	0,0006	0,932503367	0,952380952	1,038062284	2,922946604
<i>Hirtella bicornis</i>	3	2	1153,689768	0,25	0,0006	0,912512722	0,952380952	1,038062284	2,902955958
<i>Inga acuminata</i>	2	2	1465,564254	0,25	0,0004	1,159190333	0,952380952	0,692041522	2,803612808
<i>Protium nodulosum</i>	3	2	472,567326	0,25	0,0006	0,373777864	0,952380952	1,038062284	2,3642211
<i>Micropolis melinoniana</i>	2	2	856,28235	0,25	0,0004	0,67727786	0,952380952	0,692041522	2,321700335
<i>Guatteria ramiflora</i>	2	2	790,42656	0,25	0,0004	0,625189121	0,952380952	0,692041522	2,269611596
<i>Micropolis egensis</i>	2	2	543,685296	0,25	0,0004	0,430028733	0,952380952	0,692041522	2,074451208
<i>Eschweilera decolorans</i>	2	1	1116,414684	0,125	0,0004	0,883029936	0,476190476	0,692041522	2,051261935
<i>Inga sp1</i>	2	2	506,810766	0,25	0,0004	0,400862766	0,952380952	0,692041522	2,045285241
<i>Xylopia parvifolia</i>	1	1	1458,966894	0,125	0,0002	1,153972141	0,476190476	0,346020761	1,976183378
<i>Cassia swartzoides</i>	1	1	1438,727136	0,125	0,0002	1,137963473	0,476190476	0,346020761	1,96017471
<i>Pouteria ephedrantha</i>	2	2	358,33875	0,25	0,0004	0,283428593	0,952380952	0,692041522	1,927851068
<i>Symphonia globulifera</i>	2	2	324,346638	0,25	0,0004	0,256542479	0,952380952	0,692041522	1,900964954
<i>Swartzia arborescens</i>	2	2	297,729432	0,25	0,0004	0,235489559	0,952380952	0,692041522	1,879912034
<i>Hirtella racemosa</i>	2	2	257,430558	0,25	0,0004	0,203615101	0,952380952	0,692041522	1,848037576
<i>Micropholis venulosa</i>	2	2	251,68143	0,25	0,0004	0,19906782	0,952380952	0,692041522	1,843490295
<i>Matisia malacocalyx</i>	2	2	217,469406	0,25	0,0004	0,172007766	0,952380952	0,692041522	1,816430241
<i>Licania cordata</i>	2	2	204,141168	0,25	0,0004	0,161465775	0,952380952	0,692041522	1,80588825
<i>Indet_L sp1</i>	2	2	179,982264	0,25	0,0004	0,142357252	0,952380952	0,692041522	1,786779727
<i>Licania heteromorpha</i>	1	1	1140,094494	0,125	0,0002	0,901759518	0,476190476		



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Parcela Desvío (DES) 0,5 Ha - Árboles ≥ 10 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-DES
Ocotea sp1	1	1	153,9384	0,125	0,0002	0,121757818	0,476190476	0,346020761	0,943969055
Pouroma cecropiifolia	1	1	153,9384	0,125	0,0002	0,121757818	0,476190476	0,346020761	0,943969055
Inga sp10	1	1	149,571576	0,125	0,0002	0,118303871	0,476190476	0,346020761	0,940515109
Chrysophyllum venezuelanense	1	1	147,411726	0,125	0,0002	0,116595535	0,476190476	0,346020761	0,938806772
Tapirira guianensis	1	1	136,848096	0,125	0,0002	0,108240215	0,476190476	0,346020761	0,930451452
Parkia nitida	1	1	128,679936	0,125	0,0002	0,101779596	0,476190476	0,346020761	0,923990834
Lacistema aggregatum	1	1	126,677166	0,125	0,0002	0,100195502	0,476190476	0,346020761	0,922406739
Unonopsis sp1	1	1	124,690104	0,125	0,0002	0,098623832	0,476190476	0,346020761	0,92083507
Neea divaricata	1	1	113,0976	0,125	0,0002	0,089454723	0,476190476	0,346020761	0,911665961
Cremastosperma leiophyllum	1	1	111,220494	0,125	0,0002	0,087970023	0,476190476	0,346020761	0,910181261
Pouteria sp2	1	1	109,359096	0,125	0,0002	0,086497748	0,476190476	0,346020761	0,908708985
Platycarpum sp1	1	1	103,86915	0,125	0,0002	0,082155466	0,476190476	0,346020761	0,904366704
Protium divaricatum	1	1	103,86915	0,125	0,0002	0,082155466	0,476190476	0,346020761	0,904366704
Indet_L sp2	1	1	102,070584	0,125	0,0002	0,080732888	0,476190476	0,346020761	0,902944125
Meliosma herbertii	1	1	100,287726	0,125	0,0002	0,079322733	0,476190476	0,346020761	0,901533971
Indet_L sp5	1	1	98,520576	0,125	0,0002	0,077925003	0,476190476	0,346020761	0,900136241
Sacoglottis amazonica	1	1	98,520576	0,125	0,0002	0,077925003	0,476190476	0,346020761	0,900136241
Remijia sp1	1	1	96,769134	0,125	0,0002	0,076539697	0,476190476	0,346020761	0,898750935
Virola calophylla	1	1	95,0334	0,125	0,0002	0,075166816	0,476190476	0,346020761	0,897378053
Indet_L sp4	1	1	93,313374	0,125	0,0002	0,073806359	0,476190476	0,346020761	0,896017596
Neea chlorantha	1	1	93,313374	0,125	0,0002	0,073806359	0,476190476	0,346020761	0,896017596
Pouteria torta	1	1	93,313374	0,125	0,0002	0,073806359	0,476190476	0,346020761	0,896017596
Cecropia sp1	1	1	91,609056	0,125	0,0002	0,072458326	0,476190476	0,346020761	0,894669563
Pouteria sp1	1	1	88,247544	0,125	0,0002	0,069799533	0,476190476	0,346020761	0,89201077
Annona jucunda	1	1	84,948864	0,125	0,0002	0,067190436	0,476190476	0,346020761	0,889401674
Micropholis guyanensis	1	1	81,713016	0,125	0,0002	0,064631037	0,476190476	0,346020761	0,886842275
Protium sp2	1	1	81,713016	0,125	0,0002	0,064631037	0,476190476	0,346020761	0,886842275
Mabea speciosa	1	1	80,118654	0,125	0,0002	0,063369974	0,476190476	0,346020761	0,885581212
Neea macrophylla	1	1	80,118654	0,125	0,0002	0,063369974	0,476190476	0,346020761	0,885581212
Talisia cerasina	1	1	80,118654	0,125	0,0002	0,063369974	0,476190476	0,346020761	0,885581212
Matayba purgans	1	1	78,54	0,125	0,0002	0,062121336	0,476190476	0,346020761	0,884332573
Siparuna obstipa	1	1	78,54	0,125	0,0002	0,062121336	0,476190476	0,346020761	0,884332573



Tabla A.1.4 Índice de valor de importancia – Parcela Shushupe (SHU) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Parcela Shushupe (SHU) 0,5 Ha - Árboles ≥ 10 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-SHU
<i>Iriartea deltoidea</i>	23	8	3816,38426	1	0,0046	2,74021657	3,669724771	8,39416058	14,8041019
<i>Tachigali sp2</i>	3	3	14346,4463	0,375	0,0006	10,3009464	1,376146789	1,09489051	12,7719837
<i>Pithecellobium sp1</i>	6	4	4695,41965	0,5	0,0012	3,37137611	1,834862385	2,18978102	7,39601951
<i>Pouteria glomerata</i>	2	2	7139,92217	0,25	0,0004	5,12656265	0,917431193	0,72992701	6,77392085
<i>Guatteria ramiiflora</i>	4	3	4039,54782	0,375	0,0008	2,90045108	1,376146789	1,45985401	5,73645188
<i>Tachigali chrysaloides</i>	5	3	3378,31171	0,375	0,001	2,42567443	1,376146789	1,82481752	5,62663873
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	4	3	3598,37293	0,375	0,0008	2,58368142	1,376146789	1,45985401	5,41968223
<i>Alchornea triplinervia</i>	2	2	5061,80875	0,25	0,0004	3,63444854	0,917431193	0,72992701	5,28180674
<i>Cecropia sciadophylla</i>	5	4	2176,39052	0,5	0,001	1,56267843	1,834862385	1,82481752	5,22235833
<i>Virola calophylla</i>	7	3	1791,07328	0,375	0,0014	1,28601533	1,376146789	2,55474453	5,21690665
<i>Nealchornea yapurensis</i>	5	4	1478,82966	0,5	0,001	1,0618201	1,834862385	1,82481752	4,72150001
<i>Protium sagotianum</i>	5	3	1594,66045	0,375	0,001	1,14498821	1,376146789	1,82481752	4,34595252
<i>Otoba parvifolia</i>	4	3	1927,11242	0,375	0,0008	1,38369331	1,376146789	1,45985401	4,21969411
<i>Endlicheria formosa</i>	5	4	526,123752	0,5	0,001	0,37776411	1,834862385	1,82481752	4,03744402
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	2	2	3110,9694	0,25	0,0004	2,23371896	0,917431193	0,72992701	3,88107716
<i>Dacryodes peruviana</i>	4	3	1401,97827	0,375	0,0008	1,00663975	1,376146789	1,45985401	3,84264055
<i>Zanthoxylum compactum</i>	2	1	3502,14572	0,125	0,0004	2,51458896	0,458715596	0,72992701	3,70323156
<i>Sloanea sp1</i>	1	1	3848,46	0,125	0,0002	2,76324739	0,458715596	0,3649635	3,58692649
<i>Terminalia oblonga</i>	1	1	3848,46	0,125	0,0002	2,76324739	0,458715596	0,3649635	3,58692649
<i>Indet_L sp1</i>	5	3	495,461736	0,375	0,001	0,35574836	1,376146789	1,82481752	3,55671267
<i>Parkia velutina</i>	3	1	2738,13217	0,125	0,0006	1,96601668	0,458715596	1,09489051	3,51962279
<i>Pouteria sp7</i>	3	2	2083,10857	0,25	0,0006	1,4957007	0,917431193	1,09489051	3,5080224
<i>Inga heterophylla</i>	3	3	1398,47539	0,375	0,0006	1,00412463	1,376146789	1,09489051	3,47516193
<i>Sloanea ptariana</i>	3	3	1199,9891	0,375	0,0006	0,86160873	1,376146789	1,09489051	3,33264603
<i>Pseudolmedia laevis</i>	3	3	935,089386	0,375	0,0006	0,67140708	1,376146789	1,09489051	3,14244438
<i>Leonia glycycarpa</i>	3	3	923,167014	0,375	0,0006	0,66284666	1,376146789	1,09489051	3,13388396
<i>Pterocarpus santalinoides</i>	1	1	3117,2526	0,125	0,0002	2,23823038	0,458715596	0,3649635	3,06190948
<i>Ocotea palcazuensis</i>	4	2	861,15183	0,25	0,0008	0,6183189	0,917431193	1,45985401	2,99560411
<i>Iryanthera juruensis</i>	4	2	697,482324	0,25	0,0008	0,50080193	0,917431193	1,45985401	2,87808714
<i>Marilia laxiflora</i>	2	2	1712,43904	0,25	0,0004	1,22955486	0,917431193	0,72992701	2,87691306
<i>Macrolobium gracile</i>	3	2	1109,59741	0,25	0,0006	0,79670625	0,917431193	1,09489051	2,80902796
<i>Cordia nodosa</i>	3	3	398,378442	0,375	0,0006	0,28604122	1,376146789	1,09489051	2,75707852
<i>Trichilia solitudinis</i>	3	3	312,565638	0,375	0,0006	0,22442644	1,376146789	1,09489051	2,69546374
<i>Micromelis venulosa</i>	3	2	930,926766	0,25	0,0006	0,66841826	0,917431193	1,09489051	2,68073997
<i>Matisia malacocalyx</i>	2	2	1400,25039	0,25	0,0004	1,0053991	0,917431193	0,72992701	2,6527573
<i>Neea floribunda</i>	3	2	837,935406	0,25	0,0006	0,60164918	0,917431193	1,09489051	2,61397089
<i>Inga sp6</i>	2	2	1231,38939	0,25	0,0004	0,88415458	0,917431193	0,72992701	2,53151278
<i>Macrolobium sp1</i>	1	1	2290,22624	0,125	0,0002	1,64441416	0,458715596	0,3649635	2,46809326
<i>Simira williamsii</i>	1	1	2164,75875	0,125	0,0002	1,55432666	0,458715596	0,3649635	2,37800576
<i>Couepia williamsii</i>	2	2	1005,35127	0,25	0,0004	0,72185609	0,917431193	0,72992701	2,36921429
<i>Lunania parvifolia</i>	3	2	483,68859	0,25	0,0006	0,34729508	0,917431193	1,09489051	2,35961679
<i>Protium nodulosum</i>	2	2	861,30891	0,25	0,0004	0,61843168	0,917431193	0,72992701	2,26578988
<i>Ficus hebetifolia</i>	1	1	1963,5	0,125	0,0002	1,4098201	0,458715596	0,3649635	2,2334992
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1	1	1878,05633	0,125	0,0002	1,34847036	0,458715596	0,3649635	2,17214946
<i>Pouteria caimito</i>	2	2	569,391438	0,25	0,0004	0,40883091	0,917431193	0,72992701	2,05618911
<i>Inga sp8</i>	2	1	1191,4518	0,125	0,0004	0,85547883	0,458715596	0,72992701	2,04412144
<i>Hirtella rasa</i>	1	1	1690,93478	0,125	0,0002	1,21411451	0,458715596	0,3649635	2,03779361
<i>Guarea macrophylla</i>	2	2	362,26575	0,25	0,0004	0,26011181	0,917431193	0,72992701	1,90747001
<i>Drypetes gentryana</i>	2	2	349,887846	0,25	0,0004	0,2512243	0,917431193	0,72992701	1,8985825
<i>Tapirira guianensis</i>	2	2	330,2607	0,25	0,0004	0,23713174	0,917431193	0,72992701	1,88448994
<i>Inga acreana</i>	2	2	316,052814	0,25	0,0004	0,22693028	0,917431193	0,72992701	1,87428848
<i>Unonopsis spectabilis</i>	3	1	422,372412	0,125	0,0006	0,30326922	0,458715596	1,09489051	1,85687533
<i>Zygia latifolia</i>	2	2	236,036262	0,25	0,0004	0,16947729	0,917431193	0,72992701	1,81683549
<i>Virola sebifera</i>	2	2	232,4784	0,25	0,0004	0,1669227	0,917431193	0,72992701	1,8142809
<i>Licania hypoleuca</i>	1	1	1378,85609	0,1					



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Parcela Shushupe (SHU) 0,5 Ha - Árboles ≥ 10 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-SHU
<i>Sloanea sinemariensis</i>	1	1	314,16	0,125	0,0002	0,22557122	0,458715596	0,3649635	1,04925032
<i>Neea sp1</i>	1	1	311,026254	0,125	0,0002	0,22332114	0,458715596	0,3649635	1,04700024
<i>Helicostylis tomentosa</i>	1	1	289,529856	0,125	0,0002	0,20788643	0,458715596	0,3649635	1,03156553
<i>Inga sp4</i>	1	1	277,591776	0,125	0,0002	0,19931473	0,458715596	0,3649635	1,02299383
<i>Tachigali sp1</i>	1	1	277,591776	0,125	0,0002	0,19931473	0,458715596	0,3649635	1,02299383
<i>Indet_L sp5</i>	1	1	263,022606	0,125	0,0002	0,18885386	0,458715596	0,3649635	1,01253296
<i>Macrolobium taylorii</i>	1	1	243,285504	0,125	0,0002	0,17468235	0,458715596	0,3649635	0,99836145
<i>Dialium guianense</i>	1	1	224,318094	0,125	0,0002	0,16106349	0,458715596	0,3649635	0,98474259
<i>Swartzia oraria</i>	1	1	211,241184	0,125	0,0002	0,15167409	0,458715596	0,3649635	0,97535319
<i>Sloanea rufa</i>	1	1	208,672926	0,125	0,0002	0,14983004	0,458715596	0,3649635	0,97350914
<i>Neea spruceana</i>	1	1	203,583534	0,125	0,0002	0,14617579	0,458715596	0,3649635	0,96985489
<i>Neea divaricata</i>	1	1	191,134944	0,125	0,0002	0,13723753	0,458715596	0,3649635	0,96091663
<i>Fusaea sp2</i>	1	1	186,265464	0,125	0,0002	0,13374117	0,458715596	0,3649635	0,95742027
<i>Staphylea occidentalis</i>	1	1	176,715	0,125	0,0002	0,12688381	0,458715596	0,3649635	0,95056291
<i>Guatteria punctata</i>	1	1	172,034016	0,125	0,0002	0,1235228	0,458715596	0,3649635	0,9472019
<i>Aniba sp1</i>	1	1	158,368056	0,125	0,0002	0,11371045	0,458715596	0,3649635	0,93738955
<i>Oxandra xylopioides</i>	1	1	158,368056	0,125	0,0002	0,11371045	0,458715596	0,3649635	0,93738955
<i>Miconia ampla</i>	1	1	156,145374	0,125	0,0002	0,11211453	0,458715596	0,3649635	0,93579363
<i>Diplooon cuspidatum</i>	1	1	153,9384	0,125	0,0002	0,1105299	0,458715596	0,3649635	0,934209
<i>Eschweilera andina</i>	1	1	153,9384	0,125	0,0002	0,1105299	0,458715596	0,3649635	0,934209
<i>Maquira calophylla</i>	1	1	153,9384	0,125	0,0002	0,1105299	0,458715596	0,3649635	0,934209
<i>Virola duckei</i>	1	1	153,9384	0,125	0,0002	0,1105299	0,458715596	0,3649635	0,934209
<i>Hevea brasiliensis</i>	1	1	149,571576	0,125	0,0002	0,10739446	0,458715596	0,3649635	0,93107356
<i>Tovomita laurina</i>	1	1	149,571576	0,125	0,0002	0,10739446	0,458715596	0,3649635	0,93107356
<i>Trichilia adolfi</i>	1	1	147,411726	0,125	0,0002	0,10584365	0,458715596	0,3649635	0,92952275
<i>Centronia sessilifolia</i>	1	1	141,026424	0,125	0,0002	0,10125892	0,458715596	0,3649635	0,92493802
<i>Minquartia guianensis</i>	1	1	136,848096	0,125	0,0002	0,09825882	0,458715596	0,3649635	0,92193792
<i>Tetragastris panamensis</i>	1	1	132,7326	0,125	0,0002	0,09530384	0,458715596	0,3649635	0,91898294
<i>Matayba purgans</i>	1	1	130,698414	0,125	0,0002	0,09384326	0,458715596	0,3649635	0,91752236
<i>Nectandra reflexa</i>	1	1	130,698414	0,125	0,0002	0,09384326	0,458715596	0,3649635	0,91752236
<i>Pachira insignis</i>	1	1	126,677166	0,125	0,0002	0,09095595	0,458715596	0,3649635	0,91463505
<i>Eugenia patrisii</i>	1	1	122,71875	0,125	0,0002	0,08811376	0,458715596	0,3649635	0,91179286
<i>Indet_L sp3</i>	1	1	122,71875	0,125	0,0002	0,08811376	0,458715596	0,3649635	0,91179286
<i>Pourouma minor</i>	1	1	120,763104	0,125	0,0002	0,08670958	0,458715596	0,3649635	0,91038868
<i>Lacistema aggregatum</i>	1	1	118,823166	0,125	0,0002	0,08531667	0,458715596	0,3649635	0,90899577
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	1	1	113,0976	0,125	0,0002	0,08120564	0,458715596	0,3649635	0,90488474
<i>Guarea kunthiana</i>	1	1	111,220494	0,125	0,0002	0,07985785	0,458715596	0,3649635	0,90353695
<i>Leptobalanus longistylus</i>	1	1	102,070584	0,125	0,0002	0,07328809	0,458715596	0,3649635	0,89696719
<i>Licania longistyla</i>	1	1	100,287726	0,125	0,0002	0,07200797	0,458715596	0,3649635	0,89568707
<i>Neea elegans</i>	1	1	100,287726	0,125	0,0002	0,07200797	0,458715596	0,3649635	0,89568707
<i>Aniba sp3</i>	1	1	95,0334	0,125	0,0002	0,06823529	0,458715596	0,3649635	0,89191439
<i>Chrysochlamys ulei</i>	1	1	95,0334	0,125	0,0002	0,06823529	0,458715596	0,3649635	0,89191439
<i>Duguetia latifolia</i>	1	1	95,0334	0,125	0,0002	0,06823529	0,458715596	0,3649635	0,89191439
<i>Indet_L sp4</i>	1	1	95,0334	0,125	0,0002	0,06823529	0,458715596	0,3649635	0,89191439
<i>Apocynaceae_L sp1</i>	1	1	91,609056	0,125	0,0002	0,06577657	0,458715596	0,3649635	0,88945567
<i>Sloanea fragans</i>	1	1	86,59035	0,125	0,0002	0,06217307	0,458715596	0,3649635	0,88585217
<i>Calyptranthes bipennis</i>	1	1	84,948864	0,125	0,0002	0,06099446	0,458715596	0,3649635	0,88467356
<i>Meliosma herbertii</i>	1	1	83,323086	0,125	0,0002	0,05982713	0,458715596	0,3649635	0,88350623
<i>Guarea pterorhachis</i>	1	1	81,713016	0,125	0,0002	0,05867107	0,458715596	0,3649635	0,88235017
<i>Pentagonia williamsii</i>	1	1	81,713016	0,125	0,0002	0,05867107	0,458715596	0,3649635	0,88235017
<i>Lauraceae sp1</i>	1	1	80,118654	0,125	0,0002	0,0575263	0,458715596	0,3649635	0,8812054
<i>Calyptranthes speciosa</i>	1	1	78,54	0,125	0,0002	0,0563928	0,458715596	0,3649635	0,8800719
<i>Indet_L sp2</i>	1	1	78,54	0,125	0,0002	0,0563928	0,458715596	0,3649635	0,8800719
<i>Nectandra pulverulenta</i>	1	1	78,54	0,125	0,0002	0,0563928	0,458715596	0,3649635	0,8800719



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Tabla A.1.5 Índice de valor de importancia – Campamento base logístico (CBL) TG1 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Campamento base logístico (CBL) - Transecto Gentry (TG1) 0.1 Ha Árboles ≥ 5 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-CBL-TG1
<i>Apeiba membranacea</i>	13	7	3614,512902	0,7	0,013	22,63289566	8,641975309	11,81818182	43,09305278
<i>Sapium marmieri</i>	12	5	2066,62302	0,5	0,012	12,94051631	6,172839506	10,90909091	30,02244673
<i>Zanthoxylum kellermanii</i>	6	3	1133,261514	0,3	0,006	7,096112337	3,703703704	5,454545455	16,2543615
<i>Chimarrhis glabriflora</i>	7	5	370,23756	0,5	0,007	2,318306309	6,172839506	6,363636364	14,85478218
<i>Rollinia pittieri</i>	7	5	357,262752	0,5	0,007	2,237062311	6,172839506	6,363636364	14,77353818
<i>Inga sp1</i>	3	3	1116,24975	0,3	0,003	6,989590244	3,703703704	2,727272727	13,42056668
<i>Jacaratia digitata</i>	2	2	1225,632408	0,2	0,002	7,674508614	2,469135802	1,818181818	11,96182623
<i>Cecropia puberula</i>	5	2	642,488616	0,2	0,005	4,02305323	2,469135802	4,545454545	11,03764358
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	2	1033,74348	0,2	0,002	6,472963011	2,469135802	1,818181818	10,76028063
<i>Piper aduncum</i>	6	3	194,881302	0,3	0,006	1,220282869	3,703703704	5,454545455	10,37853203
<i>Banara guianensis</i>	4	3	371,37639	0,3	0,004	2,325437289	3,703703704	3,636363636	9,665504629
<i>Ficus maxima</i>	3	3	497,582316	0,3	0,003	3,115697452	3,703703704	2,727272727	9,546673883
<i>Cordia nodosa</i>	1	1	615,7536	0,1	0,001	3,855647318	1,234567901	0,909090909	5,999306129
<i>Laetia procera</i>	2	1	367,205916	0,1	0,002	2,299323147	1,234567901	1,818181818	5,352072866
<i>Tapirira guianensis</i>	2	2	163,771608	0,2	0,002	1,025484157	2,469135802	1,818181818	5,312801777
<i>Palicourea mansoana</i>	2	2	96,80055	0,2	0,002	0,606133332	2,469135802	1,818181818	4,893450952
<i>Tabernaemontana sananho</i>	2	2	66,766854	0,2	0,002	0,418072167	2,469135802	1,818181818	4,705389787
<i>Trichilia pittieri</i>	2	1	150,05067	0,1	0,002	0,939568138	1,234567901	1,818181818	3,992317857
<i>Staphylea occidentalis</i>	1	1	213,82515	0,1	0,001	1,338903039	1,234567901	0,909090909	3,482561849
<i>Brownea sp1</i>	1	1	176,715	0,1	0,001	1,106531437	1,234567901	0,909090909	3,250190247
<i>Spondias mombin</i>	1	1	134,782494	0,1	0,001	0,843963822	1,234567901	0,909090909	2,987622632
<i>Tabebuia serratifolia</i>	1	1	102,070584	0,1	0,001	0,639132558	1,234567901	0,909090909	2,782791368
<i>Protium glabrescens</i>	1	1	98,520576	0,1	0,001	0,616903571	1,234567901	0,909090909	2,760562381
<i>Swartzia oraria</i>	1	1	89,920446	0,1	0,001	0,563052374	1,234567901	0,909090909	2,706711185
<i>Lecointea peruviana</i>	1	1	88,247544	0,1	0,001	0,55257721	1,234567901	0,909090909	2,69623602
<i>Coccoloba mollis</i>	1	1	78,54	0,1	0,001	0,49179175	1,234567901	0,909090909	2,63545056
<i>Matisia cordata</i>	1	1	78,54	0,1	0,001	0,49179175	1,234567901	0,909090909	2,63545056
<i>Apeiba tibourbou</i>	1	1	75,429816	0,1	0,001	0,472316797	1,234567901	0,909090909	2,615975607
<i>Sloanea sinemariensis</i>	1	1	72,382464	0,1	0,001	0,453235277	1,234567901	0,909090909	2,596894087
<i>Guatteria punctata</i>	1	1	59,446926	0,1	0,001	0,372237175	1,234567901	0,909090909	2,515895986
<i>Caryodaphnopsis theobromifolia</i>	1	1	56,74515	0,1	0,001	0,355319539	1,234567901	0,909090909	2,49897835
<i>Cordia ucayaliensis</i>	1	1	56,74515	0,1	0,001	0,355319539	1,234567901	0,909090909	2,49897835
<i>Clarisia biflora</i>	1	1	51,530094	0,1	0,001	0,322664567	1,234567901	0,909090909	2,466323377
<i>Pouteria sp5</i>	1	1	51,530094	0,1	0,001	0,322664567	1,234567901	0,909090909	2,466323377
<i>Pseudolmedia laevis</i>	1	1	51,530094	0,1	0,001	0,322664567	1,234567901	0,909090909	2,466323377
<i>Swietenia macrophylla</i>	1	1	41,853966	0,1	0,001	0,262075823	1,234567901	0,909090909	2,405734634
<i>Allophylus pilosus</i>	1	1	40,715136	0,1	0,001	0,254944843	1,234567901	0,909090909	2,398603653
<i>Trichilia elegans</i>	1	1	35,256606	0,1	0,001	0,220765316	1,234567901	0,909090909	2,364424127
<i>Drypetes sp1</i>	1	1	32,169984	0,1	0,001	0,201437901	1,234567901	0,909090909	2,345096711
<i>Cecropia multiflora</i>	1	1	28,2744	0,1	0,001	0,17704503	1,234567901	0,909090909	2,32070384
<i>Lauraceae sp4</i>	1	1	28,2744	0,1	0,001	0,17704503	1,234567901	0,909090909	2,32070384
<i>Cestrum microcalyx</i>	1	1	26,420856	0,1	0,001	0,165438745	1,234567901	0,909090909	2,309097555
<i>Vismia glabra</i>	1	1	26,420856	0,1	0,001	0,165438745	1,234567901	0,909090909	2,309097555
<i>Swartzia myrtifolia</i>	1	1	24,630144	0,1	0,001	0,154225893	1,234567901	0,909090909	2,297884703
<i>Euterpe precatoria</i>	1	1	23,75835	0,1	0,001	0,148767004	1,234567901	0,909090909	2,292425815
<i>Richeria grandis</i>	1	1	22,061886	0,1	0,001	0,138144303	1,234567901	0,909090909	2,281803113
<i>Coccoloba densifrons</i>	1	1	19,635	0,1	0,001	0,122947937	1,234567901	0,909090909	2,266606748



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Tabla A.1.6 Índice de valor de importancia – Campamento base logístico (CBL) TG2 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Campamento base logístico (CBL) - Transecto Gentry (TG2) 0,1 Ha Árboles ≥ 5 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-CBL-TG2
<i>Inga capitata</i>	3	3	4466,514822	0,3	0,003	8,713225927	1,829268293	1,5625	12,10499422
<i>Matisia cordata</i>	4	3	3862,55793	0,3	0,004	7,535033743	1,829268293	2,083333333	11,44763537
<i>Protium amazonicum</i>	3	2	4079,579658	0,2	0,003	7,958397243	1,219512195	1,5625	10,74040944
<i>Guarea kunthiana</i>	7	4	1680,064848	0,4	0,007	3,277451251	2,43902439	3,645833333	9,362308975
<i>Cecropia membranacea</i>	1	1	4082,831214	0,1	0,001	7,964740341	0,609756098	0,520833333	9,095329772
<i>Jacaranda copaia</i>	1	1	3826,500216	0,1	0,001	7,464692768	0,609756098	0,520833333	8,595282199
<i>Virola calophylla</i>	6	4	1132,735296	0,4	0,006	2,209727034	2,43902439	3,125	7,773751424
<i>Trichilia solitardis</i>	6	4	1013,158146	0,4	0,006	1,9764573	2,43902439	3,125	7,54048169
<i>Zygia coccinea</i>	7	4	506,34738	0,4	0,007	0,987776666	2,43902439	3,645833333	7,07263439
<i>Cordia nodosa</i>	6	4	327,778836	0,4	0,006	0,639427197	2,43902439	3,125	6,203451587
<i>Iriartea deltoidea</i>	4	4	755,782566	0,4	0,004	1,474371968	2,43902439	2,083333333	5,996729692
<i>Guatteria megalophylla</i>	5	3	511,680246	0,3	0,005	0,99817996	1,829268293	2,604166667	5,431614919
<i>Marila laxiflora</i>	1	1	2002,96635	0,1	0,001	3,907363801	0,609756098	0,520833333	5,037953232
<i>Oenocarpus mapora</i>	6	2	316,508346	0,2	0,006	0,617440854	1,219512195	3,125	4,961953049
<i>Eugenia uniflora</i>	3	3	612,910452	0,3	0,003	1,195658686	1,829268293	1,5625	4,587426978
<i>Celtis schippii</i>	2	2	1075,008396	0,2	0,002	2,097114059	1,219512195	1,041666667	4,358292921
<i>Virola duckei</i>	2	2	814,569756	0,2	0,002	1,589053345	1,219512195	1,041666667	3,850232206
<i>Pouteria caimito</i>	1	1	1326,705534	0,1	0,001	2,588121951	0,609756098	0,520833333	3,718711382
<i>Aniba taubertiana</i>	3	3	142,573662	0,3	0,003	0,278131066	1,829268293	1,5625	3,669899359
<i>Swartzia schunkei</i>	1	1	1288,25235	0,1	0,001	2,51310792	0,609756098	0,520833333	3,643697351
<i>Oxandra riedeliana</i>	3	2	312,62847	0,2	0,003	0,609872036	1,219512195	1,5625	3,391884232
<i>Inga sp9</i>	2	2	574,425852	0,2	0,002	1,120583369	1,219512195	1,041666667	3,381762231
<i>Virola sebifera</i>	2	1	877,637376	0,1	0,002	1,712084935	0,609756098	1,041666667	3,363507699
<i>Dendropanax arboreus</i>	3	2	257,092836	0,2	0,003	0,501533758	1,219512195	1,5625	3,283545953
<i>Tapirira guianensis</i>	2	2	428,490678	0,2	0,002	0,835894704	1,219512195	1,041666667	3,097073566
<i>Drypetes amazonica</i>	3	2	159,106332	0,2	0,003	0,310382809	1,219512195	1,5625	3,092395004
<i>Rubiaceae sp3</i>	2	2	403,860534	0,2	0,002	0,787846501	1,219512195	1,041666667	3,049025363
<i>Protium nodulosum</i>	2	2	337,989036	0,2	0,002	0,659345138	1,219512195	1,041666667	2,920524
<i>Astrocaryum murumuru</i>	2	2	330,2607	0,2	0,002	0,644268789	1,219512195	1,041666667	2,90544765
<i>Pouteria ephedrantha</i>	2	2	306,902904	0,2	0,002	0,598702668	1,219512195	1,041666667	2,85988153
<i>Oxandra xylopioides</i>	1	1	819,399966	0,1	0,001	1,598476063	0,609756098	0,520833333	2,729065494
<i>Iryanthera juruensis</i>	2	2	233,020326	0,2	0,002	0,454573381	1,219512195	1,041666667	2,71572243
<i>Lecointea peruviana</i>	2	2	224,498736	0,2	0,002	0,437949561	1,219512195	1,041666667	2,699128423
<i>Socratea exorrhiza</i>	2	2	223,4463	0,2	0,002	0,435896481	1,219512195	1,041666667	2,697075343
<i>Iryanthera laevis</i>	2	2	165,161766	0,2	0,002	0,32219568	1,219512195	1,041666667	2,583374542
<i>Guarea pubescens</i>	1	1	730,61835	0,1	0,001	1,425281904	0,609756098	0,520833333	2,555871335
<i>Pouroma cecropiifolia</i>	2	2	148,36206	0,2	0,002	0,289423006	1,219512195	1,041666667	2,550601868
<i>Pouteria sp1</i>	2	2	142,730742	0,2	0,002	0,278437496	1,219512195	1,041666667	2,539616358
<i>Drypetes brevipedicellata</i>	1	1	702,155454	0,1	0,001	1,369756813	0,609756098	0,520833333	2,500346244
<i>Brosimum guianense</i>	2	2	101,073126	0,2	0,002	0,197172296	1,219512195	1,041666667	2,458351158
<i>Diplopan cuspidatum</i>	2	1	405,6591	0,1	0,002	0,791355123	0,609756098	1,041666667	2,442777887
<i>Chrysochlamys ulei</i>	2	2	48,702654	0,2	0,002	0,095008579	1,219512195	1,041666667	2,356187441
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	1	1	510,70635	0,1	0,001	0,996280095	0,609756098	0,520833333	2,126869526
<i>Mollia gracilis</i>	1	1	510,70635	0,1	0,001	0,996280095	0,609756098	0,520833333	2,126869526
<i>Cordia lomatoloba</i>	1	1	486,955854	0,1	0,001	0,949947899	0,609756098	0,520833333	2,08053733
<i>Pourouma minor</i>	1	1	483,052416	0,1	0,001	0,942333117	0,609756098	0,520833333	2,072922548
<i>Sloanea tuerckheimii</i>	1	1	483,052416	0,1	0,001	0,942333117	0,609756098	0,520833333	2,072922548
<i>Pseudolmedia laevis</i>	1	1	444,881976	0,1	0,001	0,86787066	0,609756098	0,520833333	1,998460091
<i>Ecclinusa lanceolata</i>	1	1	433,73715	0,1	0,001	0,846129461	0,609756098	0,520833333	1,976718892
<i>Cheioclínium cognatum</i>	2	1	150,99315	0,1	0,002	0,294555707	0,609756098	1,041666667	1,945978471
<i>Swartzia sp1</i>	1	1	394,082304	0,1	0,001	0,768771242	0,609756098	0,520833333	1,899360673
<i>Pleurothyrium sp1</i>	2	1	111,157662	0,1	0,002	0,216845093	0,609756098	1,041666667	1,868267857
<i>Micropholis guyanensis</i>	1	1	314,16	0,1	0,001	0,612859728	0,609756098	0,520833333	1,743449158
<i>Theobroma subincanum</i>	1	1	314,16	0,1	0,001	0,612859728	0,609756098	0,520833333	1,743449158
<i>Dipteryx micrantha</i>	1	1	283,5294						



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Campamento base logístico (CBL) - Transecto Gentry (TG2) 0,1 Ha Árboles ≥ 5 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-CBL-TG2
<i>Calatola costaricensis</i>	1	1	49,016814	0,1	0,001	0,095621439	0,609756098	0,520833333	1,22621087
<i>Inga sp3</i>	1	1	44,17875	0,1	0,001	0,086183399	0,609756098	0,520833333	1,21677283
<i>Tetrathylicium macrophyllum</i>	1	1	40,715136	0,1	0,001	0,079426621	0,609756098	0,520833333	1,210016052
<i>Trichilia poeppigii</i>	1	1	40,715136	0,1	0,001	0,079426621	0,609756098	0,520833333	1,210016052
<i>Hirtella glandulosa</i>	1	1	38,4846	0,1	0,001	0,075075317	0,609756098	0,520833333	1,205664748
<i>Hirtella triandra</i>	1	1	38,4846	0,1	0,001	0,075075317	0,609756098	0,520833333	1,205664748
<i>Siparuna decipiens</i>	1	1	38,4846	0,1	0,001	0,075075317	0,609756098	0,520833333	1,205664748
<i>Tabernaemontana sananho</i>	1	1	36,316896	0,1	0,001	0,070846585	0,609756098	0,520833333	1,201436015
<i>Triplaris americana</i>	1	1	35,256606	0,1	0,001	0,068778183	0,609756098	0,520833333	1,199367614
<i>Ocotea cernua</i>	1	1	33,18315	0,1	0,001	0,064733309	0,609756098	0,520833333	1,19532274
<i>Byrsonima arthropoda</i>	1	1	32,169984	0,1	0,001	0,062756836	0,609756098	0,520833333	1,193346267
<i>Quararibea wittii</i>	1	1	30,190776	0,1	0,001	0,05889582	0,609756098	0,520833333	1,189485251
<i>Caryodaphnopsis theobromifolia</i>	1	1	28,2744	0,1	0,001	0,055157375	0,609756098	0,520833333	1,185746806
<i>Psychotria sp4</i>	1	1	26,420856	0,1	0,001	0,051541503	0,609756098	0,520833333	1,182130934
<i>Guarea pterorhachis</i>	1	1	25,517646	0,1	0,001	0,049779531	0,609756098	0,520833333	1,180368962
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	1	1	25,517646	0,1	0,001	0,049779531	0,609756098	0,520833333	1,180368962
<i>Annona jucunda</i>	1	1	23,75835	0,1	0,001	0,046347517	0,609756098	0,520833333	1,176936948
<i>Siparuna bifida</i>	1	1	23,75835	0,1	0,001	0,046347517	0,609756098	0,520833333	1,176936948
<i>Cremastosperma cauliflorum</i>	1	1	22,902264	0,1	0,001	0,044677474	0,609756098	0,520833333	1,175266905
<i>Pouteria bilocularis</i>	1	1	22,902264	0,1	0,001	0,044677474	0,609756098	0,520833333	1,175266905
<i>Citronella incarum</i>	1	1	22,061886	0,1	0,001	0,043038074	0,609756098	0,520833333	1,173627505
<i>Xylopia cuspidata</i>	1	1	21,237216	0,1	0,001	0,041429318	0,609756098	0,520833333	1,172018748
<i>Otoba parvifolia</i>	1	1	20,428254	0,1	0,001	0,039851204	0,609756098	0,520833333	1,170440635
<i>Myrcia bracteata</i>	1	1	19,635	0,1	0,001	0,038303733	0,609756098	0,520833333	1,168893164
<i>Quiina florida</i>	1	1	19,635	0,1	0,001	0,038303733	0,609756098	0,520833333	1,168893164
<i>Aspidosperma desmantum</i>	1	0	122,71875	0	0,001	0,239398331	0	0,520833333	0,760231664



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Tabla A.1.7 Índice de valor de importancia – Punto de apoyo logístico (PAL) – TG1 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki,

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Punto de apoyo logístico (PAL) - Transecto Gentry (TG1) 0,1 Ha Árboles ≥ 5 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-PAL-TG1
<i>Senegalia loretensis</i>	5	3	5902,131774	0,3	0,005	22,07062662	6,25	8,333333333	36,65395995
<i>Bauhinia aculeata</i>	8	3	684,51537	0,3	0,008	2,559699397	6,25	13,333333333	22,14303273
<i>Alchornea glandulosa</i>	4	3	970,078956	0,3	0,004	3,627545308	6,25	6,666666667	16,54421198
<i>Guatteria megalocephala</i>	1	1	3318,315	0,1	0,001	12,40861678	2,083333333	1,666666667	16,15861678
<i>Ficus insipida</i>	2	2	2023,253232	0,2	0,002	7,565820003	4,166666667	3,333333333	15,06582
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	3	3	865,424406	0,3	0,003	3,236196625	6,25	5	14,48619663
<i>Urera caracasana</i>	2	1	1904,595	0,1	0,002	7,122105488	2,083333333	3,333333333	12,53877215
<i>Croton lechleri</i>	2	1	1889,640984	0,1	0,002	7,066185947	2,083333333	3,333333333	12,48285261
<i>Otoba parvifolia</i>	1	1	1832,251806	0,1	0,001	6,851582958	2,083333333	1,666666667	10,60158296
<i>Pourouma minor</i>	2	2	396,627	0,2	0,002	1,483160112	4,166666667	3,333333333	8,983160112
<i>Pourouma bicolor</i>	2	2	273,444864	0,2	0,002	1,022528762	4,166666667	3,333333333	8,522528762
<i>Zygia latifolia</i>	1	1	1256,64	0,1	0,001	4,699121147	2,083333333	1,666666667	8,449121147
<i>Inga sp3</i>	2	2	115,461654	0,2	0,002	0,431761125	4,166666667	3,333333333	7,931761125
<i>Acalypha macrostachya</i>	2	2	40,063254	0,2	0,002	0,149813856	4,166666667	3,333333333	7,649813856
<i>Apeiba membranacea</i>	1	1	995,384544	0,1	0,001	3,72217386	2,083333333	1,666666667	7,47217386
<i>Inga sp7</i>	1	1	754,7694	0,1	0,001	2,822409639	2,083333333	1,666666667	6,572409639
<i>Inga grandis</i>	1	1	651,442176	0,1	0,001	2,436024403	2,083333333	1,666666667	6,186024403
<i>Jacaranda copaia</i>	2	1	101,348016	0,1	0,002	0,37898412	2,083333333	3,333333333	5,795650787
<i>Chimarrhis glabriflora</i>	2	1	75,55548	0,1	0,002	0,282534659	2,083333333	3,333333333	5,699201326
<i>Senna bacillaris</i>	1	1	502,726686	0,1	0,001	1,879912784	2,083333333	1,666666667	5,629912784
<i>Neea divaricata</i>	1	1	383,597214	0,1	0,001	1,4344361	2,083333333	1,666666667	5,1844361
<i>Ochroma pyramidalis</i>	1	1	298,64835	0,1	0,001	1,11677551	2,083333333	1,666666667	4,86677551
<i>Sapium laurifolium</i>	1	1	283,5294	0,1	0,001	1,060239209	2,083333333	1,666666667	4,810239209
<i>Drypetes gentryana</i>	1	1	268,80315	0,1	0,001	1,005171383	2,083333333	1,666666667	4,755171383
<i>Inga capitata</i>	1	1	229,658814	0,1	0,001	0,858793759	2,083333333	1,666666667	4,608793759
<i>Hyeronima alchorneoides</i>	1	1	153,9384	0,1	0,001	0,57564234	2,083333333	1,666666667	4,32564234
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	1	143,13915	0,1	0,001	0,535259268	2,083333333	1,666666667	4,285259268
<i>Triplaris americana</i>	1	1	89,920446	0,1	0,001	0,336251488	2,083333333	1,666666667	4,086251488
<i>Pterocarpus santalinoides</i>	1	1	86,59035	0,1	0,001	0,323798817	2,083333333	1,666666667	4,073798817
<i>Andira inermis</i>	1	1	84,948864	0,1	0,001	0,31766059	2,083333333	1,666666667	4,06766059
<i>Eugenia sp1</i>	1	1	44,17875	0,1	0,001	0,165203478	2,083333333	1,666666667	3,915203478
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	1	1	38,4846	0,1	0,001	0,143910585	2,083333333	1,666666667	3,893910585
<i>Guatteria blepharophylla</i>	1	1	34,212024	0,1	0,001	0,127933573	2,083333333	1,666666667	3,877933573
<i>Allophylus scrobiculatus</i>	1	1	28,2744	0,1	0,001	0,105730226	2,083333333	1,666666667	3,855730226
<i>Miconia sp1</i>	1	1	20,428254	0,1	0,001	0,076390088	2,083333333	1,666666667	3,826390088



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Tabla A.1.8 Índice de valor de importancia – Punto de apoyo logístico (PAL) – TG2 en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki,

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Punto de apoyo logístico (PAL) - Transecto Gentry (TG2) 0,1 Ha Árboles ≥ 5 DAP									
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-PAL-TG2	
<i>Virola duckei</i>	9	6	1514,934498	0,6	0,009	2,776687725	4,255319149	5,454545455	12,48655233	
<i>Iryanthera juruensis</i>	6	5	2200,148874	0,5	0,006	4,032601	3,546099291	3,636363636	11,21506393	
<i>Cordia lomatoloba</i>	1	1	4976,420064	0,1	0,001	9,121163011	0,709219858	0,606060606	10,43644348	
<i>Jacaranda copaia</i>	2	2	3589,026672	0,2	0,002	6,578242372	1,418439716	1,212121212	9,208803301	
<i>Virola sebifera</i>	6	3	1260,771204	0,3	0,006	2,310837816	2,127659574	3,636363636	8,074861027	
<i>Inga capitata</i>	2	1	3323,388684	0,1	0,002	6,091360767	0,709219858	1,212121212	8,012701837	
<i>Pourouma minor</i>	1	1	3176,911584	0,1	0,001	5,822886343	0,709219858	0,606060606	7,138166808	
<i>Naucleopsis krukovii</i>	1	1	2941,668576	0,1	0,001	5,39171498	0,709219858	0,606060606	6,706995444	
<i>Alchornea grandiflora</i>	4	3	1122,438702	0,3	0,004	2,057291434	2,127659574	2,424242424	6,609193433	
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	2	2	1904,595	0,2	0,002	3,490887273	1,418439716	1,212121212	6,121448201	
<i>Sterculia killipiana</i>	2	2	1718,305974	0,2	0,002	3,149442509	1,418439716	1,212121212	5,780003437	
<i>Socratea exorrhiza</i>	4	4	266,965314	0,4	0,004	0,48931443	2,836879433	2,424242424	5,750436287	
<i>Casearia obovalis</i>	3	2	1319,032176	0,2	0,003	2,417622978	1,418439716	1,818181818	5,654244512	
<i>Tetrathylacium macrophyllum</i>	4	4	120,00912	0,4	0,004	0,219961887	2,836879433	2,424242424	5,481083744	
<i>Ormosia sp1</i>	1	1	2173,013304	0,1	0,001	3,982864854	0,709219858	0,606060606	5,298145318	
<i>Protium sp1</i>	2	2	1418,534502	0,2	0,002	2,599998445	1,418439716	1,212121212	5,230559374	
<i>Zygia coccinea</i>	3	2	895,528788	0,2	0,003	1,641393603	1,418439716	1,818181818	4,878015137	
<i>Cecropia sciadophylla</i>	1	1	1932,209664	0,1	0,001	3,541501539	0,709219858	0,606060606	4,856782004	
<i>Inga cecropietorum</i>	3	3	311,0184	0,3	0,003	0,570058293	2,127659574	1,818181818	4,515899685	
<i>Zanthoxylum kellermanii</i>	2	2	989,454774	0,2	0,002	1,813548328	1,418439716	1,212121212	4,444109256	
<i>Virola calophylla</i>	4	2	276,492216	0,2	0,004	0,506776064	1,418439716	2,424242424	4,349458205	
<i>Nelea spruceana</i>	3	2	514,00503	0,2	0,003	0,942107701	1,418439716	1,818181818	4,178729236	
<i>Pouteria ephedrantha</i>	3	2	508,098822	0,2	0,003	0,931282352	1,418439716	1,818181818	4,167903886	
<i>Eschweilera coriacea</i>	2	2	632,034942	0,2	0,002	1,158441944	1,418439716	1,212121212	3,789002873	
<i>Inga acuminata</i>	1	1	1320,2574	0,1	0,001	2,419868662	0,709219858	0,606060606	3,735149126	
<i>Senefflera inclinata</i>	2	2	529,705176	0,2	0,002	0,970884129	1,418439716	1,212121212	3,601445057	
<i>Tabernaemontana sananho</i>	3	2	182,09499	0,2	0,003	0,333757614	1,418439716	1,818181818	3,570379149	
<i>Vismia sandwithii</i>	3	1	509,850264	0,1	0,003	0,934492529	0,709219858	1,818181818	3,461894205	
<i>Matisia malacocalyx</i>	2	2	411,400374	0,2	0,002	0,754046046	1,418439716	1,212121212	3,384606975	
<i>Sloanea grandiflora</i>	2	2	320,647404	0,2	0,002	0,587707067	1,418439716	1,212121212	3,218267996	
<i>Trichilia quadrijuga</i>	2	1	699,006	0,1	0,002	1,281191618	0,709219858	1,212121212	3,202532688	
<i>Protium aracouchini</i>	2	1	596,817606	0,1	0,002	1,093892919	0,709219858	1,212121212	3,01523399	
<i>Sloanea sp2</i>	2	2	178,450734	0,2	0,002	0,327078143	1,418439716	1,212121212	2,957639072	
<i>Clarisia biflora</i>	2	2	169,183014	0,2	0,002	0,310091558	1,418439716	1,212121212	2,940652486	
<i>Protium glabrescens</i>	2	2	139,400646	0,2	0,002	0,255504158	1,418439716	1,212121212	2,886065086	
<i>Otoba parvifolia</i>	2	2	58,842168	0,2	0,002	0,107850422	1,418439716	1,212121212	2,738411351	
<i>Tachigali melinonii</i>	1	1	674,258046	0,1	0,001	1,235831676	0,709219858	0,606060606	2,55111214	
<i>Nectandra pulverulenta</i>	2	1	302,858094	0,1	0,002	0,55510146	0,709219858	1,212121212	2,476442531	
<i>Aiouea grandiflora</i>	1	1	585,350766	0,1	0,001	1,072875619	0,709219858	0,606060606	2,388156083	
<i>Endlicheria formosa</i>	2	1	209,733216	0,1	0,002	0,384415067	0,709219858	1,212121212	2,305756137	
<i>Nealchornea yapurensis</i>	1	1	530,9304	0,1	0,001	0,973129813	0,709219858	0,606060606	2,288410277	
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	1	1	530,9304	0,1	0,001	0,973129813	0,709219858	0,606060606	2,288410277	
<i>Cheiloclinium cognatum</i>	1	1	475,292664	0,1	0,001	0,871152718	0,709219858	0,606060606	2,186433183	
<i>Oxandra xylopoides</i>	1	1	459,961656	0,1	0,001	0,843052875	0,709219858	0,606060606	2,158333339	
<i>Helicostylis tomentosa</i>	2	1	118,194846	0,1	0,002	0,216636547	0,709219858	1,212121212	2,137977617	
<i>Guatteria megalophylla</i>	2	1	110,215182	0,1	0,002	0,202010809	0,709219858	1,212121212	2,123351879	
<i>Gustavia hexapetala</i>	1	1	352,990176	0,1	0,001	0,646987371	0,709219858	0,606060606	1,962267836	
<i>Guarea kunthiana</i>	1	1	346,3614	0,1	0,001	0,634837644	0,709219858	0,606060606	1,950118108	
<i>Apeiba membranacea</i>	1	1	330,06435	0,1	0,001	0,604967166	0,709219858	0,606060606	1,92024763	
<i>Naucleopsis ulei</i>	1	1	314,16	0,1	0,001	0,575816457	0,709219858	0,606060606	1,891096922	
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	1	1	271,716984	0,1	0,001	0,498023654	0,709219858	0,606060606	1,813304118	
<i>Ecclinusa lanceolata</i>	1	1	254,44696	0,1	0,001	0,46641133	0,709219858	0,606060606	1,781691795	
<i>Eugenia florida</i>	1	1	246,057966	0,1	0,001	0,450993845	0,709219858	0,606060606	1,766274309	
<i>Alchornea acutifolia</i>	1	1	243,285504	0,1	0,001					



«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Especie	Índice de valor de importancia (IVI) - Punto de apoyo logístico (PAL) - Transecto Gentry (TG2) 0,1 Ha Árboles ≥ 5 DAP								
	Individuos	Ocurre	Área_basal	Frec	Dens	Do_rel	Fr_rel	De_rel	IVI-PAL-TG2
<i>Faramea tamberlikiana</i>	1	1	35,256606	0,1	0,001	0,064621002	0,709219858	0,606060606	1,379901466
<i>Andira inermis</i>	1	1	34,212024	0,1	0,001	0,062706412	0,709219858	0,606060606	1,377986876
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	34,212024	0,1	0,001	0,062706412	0,709219858	0,606060606	1,377986876
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	1	1	33,18315	0,1	0,001	0,060820613	0,709219858	0,606060606	1,376101078
<i>Faramea amplifolia</i>	1	1	31,172526	0,1	0,001	0,057135388	0,709219858	0,606060606	1,372415852
<i>Anthodiscus klugii</i>	1	1	28,2744	0,1	0,001	0,051823481	0,709219858	0,606060606	1,367103945
<i>Micrompholis guianensis</i>	1	1	28,2744	0,1	0,001	0,051823481	0,709219858	0,606060606	1,367103945
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	1	1	26,420856	0,1	0,001	0,048426164	0,709219858	0,606060606	1,363706628
<i>Rubiaceae sp7</i>	1	1	24,630144	0,1	0,001	0,04514401	0,709219858	0,606060606	1,360424474
<i>Tococa caudata</i>	1	1	24,630144	0,1	0,001	0,04514401	0,709219858	0,606060606	1,360424474
<i>Sympmania globulifera</i>	1	1	22,902264	0,1	0,001	0,04197702	0,709219858	0,606060606	1,357257484

Identificado por:

Anexo A.2

Fauna silvestre

Anexo A.2.1

Fauna silvestre – Herpetología (Anfibios y reptiles)



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.1.1 Especies de anfibios y reptiles registrados en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Clase	Orden	Familia	Especies	Nombre común	Nombre local	Total
Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera cf. andreae</i>	Rana terrestre de André	Painto	4
			<i>Engystomops petersi</i>	Rana enana de Peters	-	2
			<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Sapo rana terrestre común	-	1
			<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	Rana terrestre gigante	Jomo	2
		Bufonidae	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>	Sapo común sudamericano	Tarairikitzi	56
			<i>Rhinella marina</i>	Sapo de la caña	Chichipirinto	4
		Craugastoridae	<i>Oreobates quixensis</i>	Sapito bocón amazónico	-	5
			<i>Pristimantis cf. tantanti</i>	-	Wawatzi	2
			<i>Pristimantis cf. iiap</i>	Cutín del liap	Wawatzi	5
			<i>Pristimantis diadematus</i>	Cutín de diadema	Wawatzi	1
			<i>Pristimantis lirellus</i>	Cutín	Wawatzi	5
			<i>Pristimantis martiae</i>	Cutín de Martha	Wawatzi	23
			<i>Pristimantis toftae</i>	Cutín de Pachitea	Wawatzi	1
			<i>Ameerega aff. picta</i>	Sapito pintado	Tinto	5
		Dendrobatidae	<i>Ameerega petersi</i>	Sapito venenoso del Perú	Tinto	54
			<i>Ameerega trivittata</i>	Sapito largo trillistado	-	23
			<i>Ranitomeya siensis</i>	Sapito venenoso del Sira	-	5
			<i>Ranitomeya variabilis</i>	Sapito venenoso de líneas amarillas	-	2
			<i>Hyloscirtus cf. phyllognathus</i>	Rana de torrente de Roque	Waratantatzi	1
		Hylidae	<i>Osteocephalus mimeticus</i>	Rana arbórea de patas delgadas de Henle	Totori	1
			<i>Osteocephalus gr. planiceps</i>	Rana de casco arbórea	Totori	1
			<i>Osteocephalus sp.</i>	-	Totori	2
			<i>Scinax ruber*</i>	Ranita listada	-	1
	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa peruviana</i>	Salamandra peruana	-	3
Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Potamites equestris</i>	Lagartija ribereña	Shakota	9
			<i>Alopoglossus angulatus</i>	Lagartija del norte	Shakota	1
			<i>Cercosaura argulus*</i>	Lagartija de labio blanco	Shakota	2
		Dactyloidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	Anolis esbelto	Shakota	2
			<i>Anolis punctatus</i>	Anolis manchado	Shakota	1
		Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Ameiva gigante	Shankoro	3
			<i>Kentropis pelviceps</i>	Lagartijas del bosque	Shankoro	4
		Scincidae	<i>Varzea altamazonica*</i>	Mabuya amazonica	Shankoro	1
		Tropiduridae	<i>Plica plica*</i>	Lagartija zanquera de los árboles	Shakota	3
		Dipsadidae	<i>Drepanoides anomalus</i>	Serpiente de cuello negro	Shampi	1
			<i>Leptodeira annulata</i>	Serpiente ojos de gato anillada	Paronki	2
			<i>Oxyrhopus petolarius</i>	Falsa coral amazónica	Pototzinko	1
			<i>Xenodon severus*</i>	Falsa equis oriental	Zapetakan	2
			<i>Philodryas argentea*</i>	Serpiente liana verde de banda plateada	-	2
		Colubridae	<i>Phrynonax poecilonotus*</i>	Culebra resoplona	-	1
		Elapidae	<i>Micruurus surinamensis*</i>	Coral acuática	Shentonzi	1
		Viperidae	<i>Lachesis muta</i>	Shushupe	Kimpilo	1
	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Caiman de frente lisa	Zaniri	3
Total						249

* Registros oportunos de especies fuera de las metodologías establecidas.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.1.2 Riqueza y abundancia de anfibios y reptiles evaluados por búsqueda por encuentro visual (VES) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

HE-V: Punto de evaluación mediante la búsqueda por encuentro visual (VES), BmH-T: Bosque muy Húmedo Tropical, Bh-T_P: Bosque húmedo tropical en áreas de Purma, Bh-T-C: Bosque húmedo tropical en zonas de cultivos y pastizales.



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.1.3 Riqueza y abundancia de anfibios y reptiles evaluados por transectos de banda fija (TBF) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Clase	Orden	Familia	Especies	Zona-1 (EF1)									Zona-2			Zona-3		
				HE-TH1	HE-TH2	HE-TH3	HE-TH4	HE-TH5	HE-TH6	HE-TH7	HE-TH8	HE-TH9	HE-TH10	HE-TH11	HE-TH12	HE-TH13	HE-TH14	HE-TH15
				BmH-T	BmH-T	BmH-T	BmH-T	BmH-T	BmH-T	BmH-T	BmH-T	BmH-T	Bh-T_P	Bh-T_P	Bh-T_P	Bh-T-C	Bh-T-C	Bh-T-C
Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera cf. andreae</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Engystomops petersi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
			<i>Leptodactylus mystaceus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		Craugastoridae	<i>Oreobates quixensis</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			<i>Pristimantis cf. iiap</i>	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Pristimantis diadematus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Pristimantis lirellus</i>	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Pristimantis martiae</i>	2	0	1	0	1	0	4	4	2	1	2	0	0	0	0
		Dendrobatidae	<i>Ameerega aff. picta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
			<i>Ameerega petersi</i>	2	4	2	6	3	3	5	5	3	1	0	1	4	0	0
			<i>Ameerega trivittata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	4
			<i>Ranitomeya sirensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
			<i>Ranitomeya variabilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		Hylidae	<i>Osteocephalus mimeticus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Bufonidae	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>	2	2	3	1	0	3	2	1	3	8	2	0	5	2	2
			<i>Rhinella marina</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Caudata	Plethodontidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Potamites ecpleopus</i>	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Alopoglossus angulatus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Dactyloidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			<i>Anolis punctatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Tropiduridae	<i>Pllica plica</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Teiidae	<i>Kentropis pelviceps</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Oxyrhopus petolarius</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<i>Xenodon severus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Viperidae	<i>Lachesis muta</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Alligatoridae	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

HE-TH: Punto de evaluación mediante la transectos de banda fija (TBF), BmH-T: Bosque muy Húmedo Tropical, Bh-T_P: Bosque húmedo tropical en áreas de Purma, Bh-T-C: Bosque húmedo tropical en zonas de cultivos y pastizales.



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.1.4 Riqueza y abundancia de anfibios y reptiles por zona de evaluación y hábitat en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Clase	Orden	Familia	Especie	Zona-1 (EF1)	Zona-2	Zona-3
				BmH-T	Bh-T_P	Bh-T-C
Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera cf. andreae</i>	3	1	0
			<i>Engystomops petersi</i>	0	2	0
			<i>Leptodactylus mystaceus</i>	0	0	1
			<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	2	0	0
		Craugastoridae	<i>Oreobates quixensis</i>	4	1	0
			<i>Pristimantis cf. iiap</i>	5	0	0
			<i>Pristimantis cf. tantanti</i>	2	0	0
			<i>Pristimantis diadematus</i>	1	0	0
			<i>Pristimantis lirellus</i>	5	0	0
			<i>Pristimantis martiae</i>	19	4	0
			<i>Pristimantis toftae</i>	1	0	0
		Dendrobatidae	<i>Ameerega aff. picta</i>	0	4	1
			<i>Ameerega petersi</i>	41	8	5
			<i>Ameerega trivittata</i>	4	15	4
			<i>Ranitomeya sirenensis</i>	0	4	1
			<i>Ranitomeya variabilis</i>	0	2	0
		Hylidae	<i>Osteocephalus mimeticus</i>	1	0	0
			<i>Osteocephalus gr. planiceps</i>	1	0	0
			<i>Osteocephalus sp.</i>	2	0	0
			<i>Scinax ruber</i>	0	0	1
			<i>Hyloscirtus cf. phyllognathus</i>	1	0	0
		Bufonidae	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>	28	15	13
			<i>Rhinella marina</i>	3	1	0
	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa peruviana</i>	0	3	0
Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus angulatus</i>	1	0	0
			<i>Cercosaura argulus</i>	1	1	0
			<i>Potamites equestris</i>	8	1	0
		Dactyloidae	<i>Anolis fuscoauratus</i>	1	0	1
			<i>Anolis punctatus</i>	0	0	1
		Tropiduridae	<i>Plica plica</i>	2	0	1
		Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	0	3	0
			<i>Kentropyx pelviceps</i>	3	0	1
		Scincidae	<i>Varzea altamazonica</i>	1	0	0
		Dipsadidae	<i>Drepanoides anomalus</i>	1	0	0
			<i>Leptodeira annulata</i>	2	0	0
			<i>Oxyrhopus petolarius</i>	1	0	0
			<i>Xenodon severus</i>	2	0	0
			<i>Philodryas argentea</i>	1	0	0
		Colubridae	<i>Phrynonax poecilonotus</i>	2	0	0
		Elapidae	<i>Lachesis muta</i>	1	0	0
		Viperidae	<i>Micruurus surinamensis</i>	0	0	1
	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	3	0	0

BmH-T: Bosque muy Húmedo Tropical, Bh-T_P: Bosque húmedo tropical en áreas de Purma, Bh-T-C: Bosque húmedo tropical en zonas de cultivos y pastizales.

Identificado por:

Anexo A.2.2

Fauna silvestre – Ornitología (Aves)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»

«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.2.1. Riqueza y abundancia de especies de aves registradas por búsqueda intensiva (AV-Bi) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Nº	Orden	Familia	Especie	Zona-1																		
				Av-Bi-01	Av-Bi-02	Av-Bi-03	Av-Bi-04	Av-Bi-05	Av-Bi-06	Av-Bi-07	Av-Bi-08	Av-Bi-09	Av-Bi-10	AV-Bi-11	AV-Bi-12	AV-Bi-13	AV-Bi-14	AV-Bi-15	AV-Bi-16	AV-Bi-17	AV-Bi-18	AV-Bi-19
1	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus undulatus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus variegatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
4	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis guttata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur albicollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
14	Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon montana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
15	Opisthocomiformes	Opisthocomidae	<i>Opisthocomus hoazin</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17	Strigiformes	Strigidae	<i>Lophostrix cristata</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura brachyura</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila cayennensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5
23	Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis hirsutus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis ruber</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis malaris</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus largipennis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
27	Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus pavoninus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon melanurus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon ramonianus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
31	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus momota</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
32	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula albirostris</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
33	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula cyanescens</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1
34	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa nigrifrons</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Zona-1																			
				Av-Bi-01	Av-Bi-02	Av-Bi-03	Av-Bi-04	Av-Bi-05	Av-Bi-06	Av-Bi-07	Av-Bi-08	Av-Bi-09	Av-Bi-10	Av-Bi-11	AV-Bi-12	AV-Bi-13	AV-Bi-14	AV-Bi-15	AV-Bi-16	AV-Bi-17	AV-Bi-18	AV-Bi-19	AV-Bi-20
146	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus croconotus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
148	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus oryzivorus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S (Riqueza de especies)				13	15	19	13	29	23	15	20	13	18	18	15	16	23	16	20	9	8	15	18
N (Abundancia de especies)				18	20	32	25	34	30	21	34	21	40	21	25	25	37	24	28	14	9	20	30



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.2.1. Riqueza y abundancia de especies de aves registradas por Búsqueda intensiva (AV-Bi) en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki (continuación).

Nº	Orden	Familia	Especie	Zona-2					Zona-3				
				AV-Bi-21	AV-Bi-22	AV-Bi-23	AV-Bi-24	AV-Bi-25	AV-Bi-26	AV-Bi-27	AV-Bi-28	AV-Bi-29	AV-Bi-30
1	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus undulatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus variegatus</i>	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
3	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis guttata</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
10	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur albicollis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
12	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
14	Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon montana</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Opistocomiformes	Opistocomidae	<i>Opisthomus hoazin</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
17	Strigiformes	Strigidae	<i>Lophostrix cristata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
21	Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura brachyura</i>	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
22	Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila cayennensis</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis hirsutus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis ruber</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis malaris</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26	Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus largipennis</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
28	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus pavoninus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon melanurus</i>	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
30	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon ramonianus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
31	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus momota</i>	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0
32	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula albirostris</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
33	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula cyanescens</i>	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Zona-2					Zona-3				
				AV-Bi-21	AV-Bi-22	AV-Bi-23	AV-Bi-24	AV-Bi-25	AV-Bi-26	AV-Bi-27	AV-Bi-28	AV-Bi-29	AV-Bi-30
34	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa nigrifrons</i>	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0
35	Piciformes	Capitonidae	<i>Capito auratus</i>	2	0	0	0	1	1	1	21	1	0
36	Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco richardsoni</i>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
37	Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
38	Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
39	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	2	0	2	1	0	1	2	2	0	0
40	Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavus</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
41	Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1
42	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus rubricollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus melanoleucos</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Falconiformes	Falconidae	<i>Ibycter americanus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Falconiformes	Falconidae	<i>Daptrius ater</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
46	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Orthopsittaca manilata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Primolius couloni</i>	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
48	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga weddellii</i>	14	0	0	5	0	4	0	0	0	0
49	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	0	0	10	0	0	0	0	0	6	0
50	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus menstruus</i>	10	0	0	0	0	0	0	4	5	0
51	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
52	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
54	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus schistaceus</i>	3	0	1	1	0	0	1	0	0	2
55	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus murinus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
56	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus cryptoleucus</i>	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
57	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes schistogynus</i>	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
59	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla ornata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla erythrura</i>	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
61	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula brachyura</i>	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0
62	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
63	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
64	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula iheringi</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula menetriesii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Microrhopias quixensis</i>	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
67	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis subflava</i>	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0
68	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacra cinerascens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
70	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Zona-2					Zona-3				
				AV-Bi-21	AV-Bi-22	AV-Bi-23	AV-Bi-24	AV-Bi-25	AV-Bi-26	AV-Bi-27	AV-Bi-28	AV-Bi-29	AV-Bi-30
71	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sclateria naevia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza hyperythra</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
73	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pithys albifrons</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
75	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hylophylax naevius</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
76	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Willisornis poecilinotus</i>	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
77	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
79	Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus caudacutus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	Passeriformes	Furnariidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
81	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla merula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
83	Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyiphorynchus spirurus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
85	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus elegans</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops minutus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
87	Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor ruficaudatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus infuscatus</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
89	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes olivaceus</i>	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
92	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon supercilialis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
93	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias assimilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus coronatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiobius barbatus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
97	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus virens (NB)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
99	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
100	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
101	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna simplex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Passeriformes	Cotingidae	<i>Querula purpurata</i>	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
103	Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus vociferans</i>	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1
104	Passeriformes	Pipridae	<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Passeriformes	Pipridae	<i>Machaeropterus regulus</i>	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
106	Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix coronata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Passeriformes	Pipridae	<i>Dixiphia pipra</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Zona-2					Zona-3				
				AV-Bi-21	AV-Bi-22	AV-Bi-23	AV-Bi-24	AV-Bi-25	AV-Bi-26	AV-Bi-27	AV-Bi-28	AV-Bi-29	AV-Bi-30
145	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus oseryi</i>	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
146	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	3	4	1	1	0	2	0	3	0	0
147	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus croconotus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
148	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus oryzivorus</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
149	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
S (Riqueza de especies)				30	26	26	21	32	22	18	10	20	15
N (Abundancia de especies)				79	62	49	35	40	34	28	38	31	26



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»

«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.2.2. Riqueza y abundancia de especies de aves registradas por búsquedas intensivas en cada formación vegetal del área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Nº	Orden	Familia	Especie	Nombre Común	Zona-1 (Plataforma Osheki) Bosque húmedo de Ladera de montaña fuertemente empinada (Bh-Lmfe)	Zona-2 (Campamento Base Logístico - CBL) Bosque húmedo de Colinas bajas moderadamente disectadas (Bh-Cbmd)	Zona-3 (Punto de Apoyo Logístico - PAL) Bosque húmedo de Lomadas (Bh-Lo)
1	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus undulatus</i>	Perdiz ondulada	1	0	0
2	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus variegatus</i>	Perdiz abigarrada	0	3	0
3	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	Pava de Spix	7	0	0
4	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis guttata</i>	Chachalaca jaspeada	0	5	0
5	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	Garza-Tigre Oscura	1	0	0
6	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo de Cabeza Negra	2	0	0
7	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Gallinazo Rey	0	0	1
8	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Elanio Caracolero	0	1	0
9	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	Aguilucho Caminero	1	2	1
10	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur albicollis</i>	Gavilán Blanco	0	1	0
11	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita Rojiza	0	2	3
12	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma Colorada	1	0	0
13	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma Rojiza	7	1	0
14	Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon montana</i>	Paloma-Perdiz Rojiza	2	2	0
15	Opisthocomiformes	Opisthocomidae	<i>Opisthocomus hoazin</i>	Hoazin	0	2	2
16	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco Ardilla	2	0	2
17	Strigiformes	Strigidae	<i>Lophostrix cristata</i>	Búho Penachudo	1	0	0
18	Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i>	Búho Café	1	0	0
19	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	Chotacabras Ocelado	1	0	0
20	Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo de Collar Blanco	0	1	0
21	Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo de Cola Corta	0	3	0
22	Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila cayennensis</i>	Vencejo Tijereta Menor	11	5	0
23	Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis hirsutus</i>	Ermitaño de Pecho Canela	1	1	0
24	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis ruber</i>	Ermitaño Rojizo	1	0	0
25	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis malaris</i>	Ermitaño de Pico Grande	3	1	0
26	Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus largipennis</i>	Ala-de-Sable de Pecho Gris	2	2	0
27	Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i>	Ninfa de Cola Ahorquillada	2	1	0
28	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus pavoninus</i>	Pavonine Quetzal	1	0	0
29	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon melanurus</i>	Trogón de cola negra	2	2	1
30	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon ramonianus</i>	Trogón Amazónico	2	1	0
31	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus momota</i>	Relojero Amazónico	3	4	1
32	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula albirostris</i>	Jacamar de Pico Amarillo	4	0	1
33	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula cyanescens</i>	Jacamar de Frente Azulada	5	3	2
34	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa nigrifrons</i>	Monja de Frente Negra	3	0	6



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Nombre Común	Zona-1 (Plataforma Osheki) Bosque húmedo de Ladera de montaña fuertemente empinada (Bh-Lmfe)	Zona-2 (Campamento Base Logístico - CBL) Bosque húmedo de Colinas bajas moderadamente disectadas (Bh-Cbmd)	Zona-3 (Punto de Apoyo Logístico - PAL) Bosque húmedo de Lomadas (Bh-Lo)
35	Piciformes	Capitonidae	<i>Capito auratus</i>	Barbudo Brilloso	6	3	24
36	Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco richardsoni</i>	Barbudo de Garganta Limón	0	2	0
37	Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán de Garganta Blanca	9	1	1
38	Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	Tucán de Pico Acanalado	0	1	1
39	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero de Penacho Amarillo	1	5	5
40	Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavus</i>	Carpintero Crema	0	0	3
41	Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Lineado	0	1	4
42	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus rubricollis</i>	Carpintero de Cuello Rojo	4	0	0
43	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus melanoleucos</i>	Carpintero de Cresta Roja	1	2	0
44	Falconiformes	Falconidae	<i>Ibycter americanus</i>	Caracara de Vientre Blanco	13	1	0
45	Falconiformes	Falconidae	<i>Daptrius ater</i>	Caracara Negro	0	0	2
46	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Orthopsittaca manilata</i>	Guacamayo de Vientre Rojo	1	0	0
47	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Primolius couloni</i>	Guacamayo de Cabeza Azul	9	6	0
48	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga weddellii</i>	Cotorra de Cabeza Oscura	1	19	4
49	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Perico de Ala Cobalto	0	10	6
50	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus menstruus</i>	Loro de Cabeza Azul	4	10	9
51	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Loro Harinoso	22	2	0
52	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	Batará Lineado	3	0	0
53	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barrado	0	2	0
54	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus schistaceus</i>	Batará de Ala Llana	23	5	3
55	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus murinus</i>	Batará Murino	5	1	1
56	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus cryptoleucus</i>	Batará de Castelnau	1	2	2
57	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	Batará de Garganta Oscura	11	4	0
58	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes schistogynus</i>	Batará Azul-Acerado	7	4	0
59	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla ornata</i>	Hormiguerito Adornado	0	1	0
60	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla erythrura</i>	Hormiguerito de Cola Rufa	11	4	0
61	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula brachyura</i>	Hormiguerito Pigmeo	2	4	1
62	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula hauxwellii</i>	Hormiguerito de Garganta Llana	4	2	0
63	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>	Hormiguerito de Flanco Blanco	10	1	0
64	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula iheringi</i>	Hormiguerito de Ihering	2	1	0
65	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula menetriesii</i>	Hormiguerito Gris	2	0	0
66	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Microrhopias quixensis</i>	Hormiguerito de Ala Punteada	0	0	5
67	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis subflava</i>	Hormiguero de Pecho Amarillo	0	3	3
68	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercocacula cinerascens</i>	Hormiguero Gris	2	0	0
69	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	Hormiguero de Ceja Blanca	8	1	1
70	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	Hormiguero de Cara Negra	3	1	0
71	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Sclateria naevia</i>	Hormiguero Plateado	1	0	0



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Nombre Común	Zona-1 (Plataforma Osheki) Bosque húmedo de Ladera de montaña fuertemente empinada (Bh-Lmfe)	Zona-2 (Campamento Base Logístico - CBL) Bosque húmedo de Colinas bajas moderadamente disectadas (Bh-Cbmd)	Zona-3 (Punto de Apoyo Logístico - PAL) Bosque húmedo de Lomadas (Bh-Lo)
72	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza hyperythra</i>	Hormiguero Plomizo	0	0	2
73	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pithys albifrons</i>	Hormiguero de Plumón Blanco	1	0	0
74	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	Hormiguero de Cresta Canosa	2	1	0
75	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hylophylax naevius</i>	Hormiguero de Dorso Moteado	4	1	0
76	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Willisornis poecilinotus</i>	Hormiguero de Dorso Escamoso	4	4	0
77	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	Ojo-Pelado Moteado de Negro	1	0	0
78	Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i>	Tira-Hoja de Garganta Anteada	1	1	0
79	Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus caudacutus</i>	Tira-Hoja de Cola Negra	1	0	0
80	Passeriformes	Furnariidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Trepador Oliváceo	3	1	0
81	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepador Pardo	4	0	0
82	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincilla merula</i>	Trepador de Barbillá Blanca	1	0	1
83	Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	Trepador Pico de Cuña	6	0	0
84	Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepador de Vientre Bandeado	1	0	1
85	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus elegans</i>	Trepador Elegante	5	0	0
86	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops minutus</i>	Pico-Lezna Simple	9	1	0
87	Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor ruficaudatum</i>	Limpia-Follaje de Cola Rufa	2	0	0
88	Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus infuscatus</i>	Hoja-Rasquero de Dorso Olivo	1	2	1
89	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Fío-Fío Menor	1	0	0
90	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes olivaceus</i>	Mosquerito Rayado de Olivo	5	3	0
91	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	Mosquerito de Vientre Ocráneo	13	0	2
92	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Leptopogon superciliaris</i>	Mosquerito de Gorro Pizarroso	2	0	1
93	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias assimilis</i>	Pico-Ancho de Ala Amarilla	1	0	0
94	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	Pico-Ancho de Corona Gris	2	1	0
95	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus coronatus</i>	Pico-Chato de Corona Dorada	6	0	0
96	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myioibius barbatus</i>	Mosquerito de Lomo Azufrado	3	1	0
97	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus virens (NB)</i>	Pibí Oriental	5	0	0
98	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Mosquero Social	1	1	1
99	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Mosquero Rayado	0	0	4
100	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tirano Tropical	3	0	2
101	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna simplex</i>	Plañidero Grisáceo	1	0	0
102	Passeriformes	Cotingidae	<i>Querula purpurata</i>	Cuervo-Frutero de Garganta Púrpura	0	3	0
103	Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus vociferans</i>	Piha Gritona	23	2	2
104	Passeriformes	Pipridae	<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	Saltarín-Tirano Enano	2	0	0
105	Passeriformes	Pipridae	<i>Machaeropterus regulus</i>	Saltarín Rayado	2	4	0
106	Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix coronata</i>	Saltarín de Corona Azul	1	0	0
107	Passeriformes	Pipridae	<i>Dixiphia pipra</i>	Saltarín de Corona Blanca	6	4	0
108	Passeriformes	Pipridae	<i>Pipra fasciicauda</i>	Saltarín de Cola Bandeada	1	0	0



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Nombre Común	Zona-1 (Plataforma Osheki) Bosque húmedo de Ladera de montaña fuertemente empinada (Bh-Lmfe)	Zona-2 (Campamento Base Logístico - CBL) Bosque húmedo de Colinas bajas moderadamente disectadas (Bh-Cbmd)	Zona-3 (Punto de Apoyo Logístico - PAL) Bosque húmedo de Lomadas (Bh-Lo)
109	Passeriformes	Pipridae	<i>Ceratopipra chloromeros</i>	Saltaín de Cola Redonda	1	3	0
110	Passeriformes	Tityridae	<i>Tityra semifasciata</i>	Titira Enmascarada	0	1	0
111	Passeriformes	Tityridae	<i>Laniocera hypopyrra</i>	Plañidero Cinéreo	3	1	0
112	Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus marginatus</i>	Cabezón de Gorro Negro	1	0	0
113	Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus thoracicus</i>	Verdillo de Pecho Limón	0	1	1
114	Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus hypoxanthus</i>	Verdillo de Gorro Oscuro	13	2	0
115	Passeriformes	Vireonidae	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	Verdillo de Corona Leonada	9	1	0
116	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Urraca Violácea	1	8	4
117	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina Ala-Rasposa Sureña	16	5	7
118	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Microcerculus marginatus</i>	Cucarachero de Pecho Escamoso	20	4	2
119	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cantorchilus leucotis</i>	Cucarachero de Pecho Anteado	2	0	0
120	Passeriformes	Polioptilidae	<i>Polioptila plumbea</i>	Perlita Tropical	22	4	2
121	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus lawrencii</i>	Zorzal de Lawrence	1	0	0
122	Passeriformes	Thraupidae	<i>Cissopis leverianus</i>	Tangara Urraca	0	0	4
123	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus rufiventer</i>	Tangara de Cresta Amarilla	4	3	1
124	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus surinamus</i>	Tangara de Cresta Leonada	3	0	0
125	Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanio versicolor</i>	Tangara de Ala Blanca	1	2	0
126	Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	Tangara Carmesi Enmascarada	0	0	3
127	Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	Tangara de Pico Plateado	9	1	0
128	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Tangara Azuleja	2	0	0
129	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Tangara de Palmeras	7	3	2
130	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i>	Tangara de Anteado Brunido	1	5	2
131	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara xanthogastra</i>	Tangara de Vientre Amarillo	4	0	1
132	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara mexicana</i>	Tangara Turquesa	0	1	0
133	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara chilensis</i>	Tangara del Paraíso	6	2	1
134	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara gyrola</i>	Tangara de Cabeza Baya	1	0	0
135	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara chrysotis</i>	Tangara de Oreja Dorada	0	1	0
136	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara schrankii</i>	Tangara Verde y Dorada	4	6	0
137	Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero Púrpura	2	7	1
138	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator maximus</i>	Saltador de Garganta Anteada	1	1	0
139	Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Gorrión de Ceja Amarilla	0	0	1
140	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Cyanocompsa cyanooides</i>	Picogrueso Negro Azulado	4	1	0
141	Passeriformes	Parulidae	<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	Reinita de Lomo Anteado	1	0	0
142	Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius angustifrons</i>	Oropéndola de Dorso Bermejo	3	11	4
143	Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Oropéndola Crestada	0	2	0
144	Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius bifasciatus</i>	Oropéndola Olivácea	4	3	0
145	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus oseryi</i>	Oropéndola de Casquete	3	2	0



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Nº	Orden	Familia	Especie	Nombre Común	Zona-1 (Plataforma Osheki) Bosque húmedo de Ladera de montaña fuertemente empinada (Bh-Lmfe)	Zona-2 (Campamento Base Logístico - CBL) Bosque húmedo de Colinas bajas moderadamente disectadas (Bh-Cbmd)	Zona-3 (Punto de Apoyo Logístico - PAL) Bosque húmedo de Lomadas (Bh-Lo)
146	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Cacique de Lomo Amarillo	1	9	5
147	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus croconotus</i>	Turpial de Dorso Naranja	0	0	2
148	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Tordo Gigante	0	2	2
149	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia de Pico Grueso	1	1	0
S (Riqueza de especies)				117	92	55	
N (Abundancia de especies)				508	265	157	



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»

«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.2.3. Riqueza de aves registradas por Listas fijas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Especie	Listas de Riqueza																															
	Locación Osheki																															
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30		
<i>Pionus menstruus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Amazona farinosa</i>	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<i>Taraba major</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophilus doliatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
<i>Thamnophilus murinus</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thamnophilus cryptoleucus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Thamnomanes schistogynus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Epinecrophylla ornata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Epinecrophylla erythrura</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myrmotherula brachyura</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Myrmotherula axillaris</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Myrmotherula iheringi</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypocnemis subflava</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cercomacra cinerascens</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
<i>Sclateria naevia</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
<i>Pithys albifrons</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
<i>Hylophylax naevius</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Willisornis poecilinotus</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Microrhopias quixensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Myrmeciza hyperythra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Liosceles thoracicus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Sclerurus mexicanus</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Especie	Listas de Riqueza																															
	Locación Osheki																															
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30		
<i>Sclerurus caudacutus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Dendrocincla merula</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
<i>Xiphorhynchus elegans</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
<i>Xenops minutus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Philydor ruficaudatum</i>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Automolus infuscatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Elaenia chiriquensis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Mionectes striaticollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
<i>Mionectes olivaceus</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Mionectes oleagineus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
<i>Leptopogon superciliaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Tolmomyias assimilis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
<i>Platyrinchus coronatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
<i>Myiobius barbatus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Contopus virens (NB)</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Colonia colonus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Myiozetetes similis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Myiozetetes granadensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Pitangus lictor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Myiodynastes luteiventris (NB)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Myiodynastes maculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
<i>Rhytipterna simplex</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Myiarchus ferox</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Querula purpurata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lipaugus vociferans</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Especie	Listas de Riqueza																														
	Locación Osheki																														
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	
<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Machaeropterus regulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lepidothrix coronata</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
<i>Dixiphia pipra</i>	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Pipra fasciicauda</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
<i>Ceratopipra chloromeros</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Tityra semifasciata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Laniocera hypopyrra</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Pachyramphus marginatus</i>	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Hylophilus thoracicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
<i>Hylophilus hypoxanthus</i>	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
<i>Cyanocorax violaceus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
<i>Microcerculus marginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
<i>Cantorchilus leucotis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Polioptila plumbea</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
<i>Turdus lawrencii</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
<i>Cissopis leverianus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Tachyphonus rufiventer</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Tachyphonus surinamus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
<i>Lanius versicolor</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ramphocelus carbo</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
<i>Thraupis episcopus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
<i>Thraupis palmarum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
<i>Tangara cayana</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
<i>Tangara xanthogastra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
<i>Tangara mexicana</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
<i>Tangara chilensis</i>	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
<i>Tangara gyrola</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»

«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.2.3. Riqueza de aves por Listas fijas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki (Continuación).



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Especie	Listas Fijas																												
	Campamento Base Logística - CBL														Punto de Apoyo Logístico - PAL														
	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	L52	L53	L54	L55	L56	L57	L58	L59
<i>Streptoprocne zonaris</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Chaetura brachyura</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Panyptila cayennensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
<i>Glaucis hirsutus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phaethornis ruber</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phaethornis malaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campylopterus largipennis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalurania furcata</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pharomachrus pavoninus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trogon melanurus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trogon ramonianus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Momotus momota</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Galbulula albirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galbulula cyanescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Monasa nigrifrons</i>	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
<i>Capito auratus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Eubucco richardsoni</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ramphastos tucanus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Ramphastos vitellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Pteroglossus castanotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melanerpes cruentatus</i>	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<i>Celeus flavus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Dryocopus lineatus</i>	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Campephilus rubricollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campephilus melanoleucus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ibycter americanus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Daptrius ater</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Milvago chimachima</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orthopsittaca manilata</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Primolius couloni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aratinga weddellii</i>	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»

«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres» «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Especie	Listas Fijas																													
	Campamento Base Logística - CBL														Punto de Apoyo Logístico - PAL															
	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	L52	L53	L54	L55	L56	L57	L58	L59	L60
<i>Lipaugs vociferans</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Machaeropterus regulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
<i>Lepidothrix coronata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dixiphia pipra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Pipra fasciicauda</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratopipra chloromeros</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tityra semifasciata</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Laniocera hypopyrra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pachyramphus marginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hylophilus thoracicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hylophilus hypoxanthus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyanocorax violaceus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
<i>Microcerulus marginatus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
<i>Cantorchilus leucotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polioptila plumbea</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0
<i>Turdus lawrencii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cissopis leverianus</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
<i>Tachyphonus rufiventer</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tachyphonus surinamus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lanio versicolor</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ramphocelus carbo</i>	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Thraupis episcopus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Thraupis palmarum</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1
<i>Tangara cayana</i>	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Tangara xanthogastra</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tangara mexicana</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tangara chilensis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»

«Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad»

Tabla A.2.2.4. Registro de las especies de aves capturadas por redes niebla en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Nº	Fecha	Hora	Red	Zona	Orden	Familia	Especie	Individuos	Plumas	Protuberancia Cloacal	Parche incubatriz	Grasa	Muda		Sexo	Edad	Osfificación	Ciclo	Medidas		
													Cuerpo	Alas	Ala				Pico	Tarso	
1	05/04/2019	16:50	R1	Zona-1 (Plataforma Osheki)	Passeriformes	Pipridae	<i>Ceratopipra chloromeros</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	6	0,8	1
2	05/04/2019	17:00	R1		Passeriformes	Tityridae	<i>Laniocera hypopyrra</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	-	-	-
3	05/04/2019	17:15	R1		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	1	G	N	V	L	L	N	M	A	6	CBD	-	-	-
4	05/04/2019	17:30	R3		Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus surinamus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	-	-	-
5	06/04/2019	12:05	R3		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	N	L	M	N	H	A	4	CBD	5,6	1,7	1,6
6	06/04/2019	12:20	R1		Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i>	1	G	N	N	L	N	N	H	A	6	CBD	5,5	2,2	0,5
7	07/04/2019	9:00	R1		Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix coronata</i>	1	G	N	N	L	L	N	M	A	6	CBD	5,8	0,7	1,3
8	07/04/2019	14:20	R2		Passeriformes	Pipridae	<i>Dixiphia pipra</i>	1	G	N	N	L	L	N	M	A	6	CBD	5,6	0,7	1,3
9	07/04/2019	16:35	R3		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	6,3	0,9	1,6
10	07/04/2019	16:40	R1		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	7,2	1,2	2,1
11	08/04/2019	14:30	R6		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myioibius barbatus</i>	1	G	N	N	L	N	N	H	A	6	CBD	6,6	0,8	1,6
12	09/04/2019	12:20	R7		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	-	-	-
13	09/04/2019	12:30	R8		Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	1	G	N	N	L	L	N	M	J	4	CBD	7	2,1	2,4
14	09/04/2019	12:35	R7		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	N	L	N	N	H	A	6	CBD	6,8	1,2	1,7
15	09/04/2019	12:40	R6		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	L	L	N	N	H	A	6	CBD	7	1,1	1,4
16	09/04/2019	14:20	R6		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	6	1	1,5
17	10/04/2019	7:00	R6		Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix coronata</i>	1	G	N	N	L	L	N	H	A	6	CBD	5,6	0,8	1,5
16	10/04/2019	7:00	R5		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	6,9	1,1	1,7
17	10/04/2019	8:00	R8		Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	1	G	N	N	L	N	L	H	A	6	CBD	7,1	1,1	1,6
18	10/04/2019	10:00	R6		Passeriformes	Vireonidae	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	6,4	1,1	1,8
19	10/04/2019	11:30	R7		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	1	G	N	N	L	N	N	H	A	5	CBD	6,2	0,8	1,5
20	10/04/2019	12:00	R7		Passeriformes	Pipridae	<i>Dixiphia pipra</i>	1	G	N	N	L	N	S	H	A	6	CBD	5,8	0,7	1,2
21	10/04/2019	12:30	R7		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i>	1	G	N	N	L	L	N	M	J	5	CBD	6,8	0,9	1,5
22	10/04/2019	12:30	R7		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	1	G	N	N	L	N	N	H	A	6	CBD	7,3	1,3	1,9
23	10/04/2019	14:10	R5		Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus elegans</i>	1	G	N	N	L	N	N	H	A	6	CBD	9,9	2,4	2,1
24	10/04/2019	15:30	R8		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myioibius barbatus</i>	1	G	N	N	L	N	N	M	A	6	CBD	7	0,7	1,7
25	14/04/2019	14:30	R10	Zona-2 (CBL)	Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus infuscatus</i>	1	G	N	N	L	L	N	M	A	6	CBD	9,5	1,5	2
26	14/04/2019	14:50	R11		Passeriformes	Pipridae	<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>	1	G	N	N	L	L	S	H	A	6	CBD	5,6	0,7	1,2

Identificado por:

Anexo A.2.3

Fauna silvestre – Mastozoología (Mamíferos)



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación Ambiental

«Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
 «Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

Tabla A.2.3.1 Resumen de registro de especies de mamíferos silvestres por recorridos y zonas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Mamíferos Mayores y Medianos				Registros de cada punto de evaluación					
				Zona-1 EF1 (Bosque primario)			Zona-2 (Kimpirari -CBL)		Zona 3 (Alto Siria - PAL-A)
Nº	Especie		Modo de Registro	Ma1-107	Ma2-107	Ma3-107	Colpa-107	Ma5-107	Ma6-107
	Nombre Científico	Nombre Común							
1	<i>Dasyprocta variegata</i>	Añuje, cutpe, agutí	Hu	2	3				
2	<i>Cuniculus paca</i>	Majaz, picuro, zamaño, samani	Hu		2	3	2		1
3	<i>Choloepus didactylus</i>	Perezoso de dos dedos, pelejo	Ex	1					
4	<i>Cebus yuracus</i>	Mono blanco	O					1	
5	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Pichicos	O	1					
6	<i>Panthera onca</i>	Jaguar, otorongo, uturuncu, puágkatz, tigre	Hu	1					
7	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria	He	1					
8	<i>Tapirus terrestris</i>	Tapir del llano amazónico, sachavaca, kemari	Hu	1		1	1		1
9	<i>Pecari tajacu</i>	Sajino	O, Hu, Ol		2	1	1	2	1
10	<i>Mazama americana</i>	Venado Colorado, venado	O, Hu		2		2		

O: observación directa, Hu: huella, Ol: Olor, He: Heces

Tabla A.2.3.2 Registros independientes de las especies de mamíferos silvestres mediante cámaras trampas en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki

Orden	Familia	Especies	Nombre común	Zona-1 (Osheki)							Zona-2 (Kimpirari -CBL)				Zona-3 (Alto Siria - PAL-A)			Total
				CT1-107	CT2-107	CT3-107	CT4-107	CT5-107	CT6-107	CT7-107	CT8-107	CT9-107	CT10-107	CT11-107	CT12-107	CT13-107		
DIDELPHIMORPHIA	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zorro, intuto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	
RODENTIA	Dasyproctidae	<i>Proechimys</i> sp	Rata espinosa, sachacuy	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	4
RODENTIA	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta variegata</i>	Añuje, cutpe, agutí	4	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	11
RODENTIA	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Majaz, picuro, zamaño, samani	1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	3	2	11	
CINGULATA	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Armadillo, carachupa	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	
PILOSA	Megalonychidae	<i>Choloepus didactylus</i>	Perezoso de dos dedos, pelejo	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
PILOSA	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso hormiguero, shihui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
PRIMATES	Cebidae	<i>Cebus yuracus</i>	Mono blanco	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
CARNIVORA	Procyonidae	<i>Procyon cancrivorus</i>	Osito lavador, mayuato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	
PERISSODACTYLA	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	Tapir, sachavaca, kemari	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
CETARTIODACTYLA	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Sajino	5	1	5	1	5	5	1	-	-	-	-	-	-	23	
CETARTIODACTYLA	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	Venado colorado, venado	-	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	9	
Total				12	9	11	5	6	12	2	2	1	-	3	6	3	72	

Tabla A.2.3.3 Registros ocasionales de especies de mamíferos silvestres en el área de influencia del proyecto de exploración de hidrocarburos, Lote 107 – Locación Osheki.

Orden	Familia	Especies	Nombre común	Observación	Huella
RODENTIA	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Majaz, picuro, zamaño, samani	3	2
CETARTIODACTYLA	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Sajino	1	2
CETARTIODACTYLA	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	Venado colorado	1	1

Identificado por:

Anexo B

Registro fotográfico

Anexo B.1

Registro fotográfico de Flora Silvestre



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Sloanea fragans



Clarisia biflora



Xylopia parviflora



Platymiscium pinnatum



Licania hypoleuca



Minquartia guianensis



Tachigali aff. melinonii



Eschweilera apiculata



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»

*Inga acrocephala**Pouteria cuspidata**Sacoglottis amazonica**Capparis schunkei**Micrompholis egensis**Theobroma subincanum**Huberodendron swietenoides**Agonandra silvatica*



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Swartzia arborescens



Chrysophyllum prieurii



Duguetia quitarensis



Rinoreocarpus ulei



Micropholis venulosa



Protium altsonii



Ocotea palcazuensis



Hirtella bicornis

Anexo B.2

Registro fotográfico de Fauna silvestre – Herpetología (Anfibios y reptiles)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Anfibios



Ameerega petersi «Sapito venenoso del Perú»
Familia Dendrobatidae.



Ameerega petersi «Sapito venenoso del Perú»
Familia Dendrobatidae-vista ventral.



Ameerega trivittata «Sapito dardo trillistado»
Familia Dendrobatidae.



Ameerega trivittata «Sapito dardo trillistado»
Familia Dendrobatidae-vista ventral.



Ameerega aff. picta «Sapito pintado»
Familia Dendrobatidae.



Ameerega aff. picta «Sapito pintado»
Familia Dendrobatidae-vista dorsal.



Ranitomeya sirenensis «Sapito venenoso del
Sira». Familia Dendrobatidae.



Ranitomeya sirenensis «Sapito venenoso del
Sira». Familia Dendrobatidae-vista ventral.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Anfibios



Ranitomeya variabilis «Sapito venenoso de líneas amarillas». Familia Dendrobatiidae.



Ranitomeya variabilis «Sapito venenoso de líneas amarillas». Familia Dendrobatiidae.



Pristimantis cf. iiap «Cutín del liap»
Familia Craugastoridae



Pristimantis cf. iiap «Cutín del liap»
Familia Craugastoridae-vista ventral.



Pristimantis martiae «Cutín de Martha»
Familia Craugastoridae



Pristimantis martiae «Cutín de Martha»
Familia Craugastoridae-vista ventral



Pristimantis diadematus «Cutín de diadema»
Familia Craugastoridae



Pristimantis diadematus «Cutín de diadema»
Familia Craugastoridae-vista ventral.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Anfibios



Pristimantis lirellus «Cutín»
Familia Craugastoridae



Pristimantis lirellus «Cutín»
Familia Craugastoridae-vista ventral.



Pristimantis toftae «Cutín de Pachitea»
Familia Craugastoridae



Pristimantis toftae «Cutín de Pachitea»
Familia Craugastoridae - vista ventral.



Pristimantis cf. tantani
Familia Craugastoridae



Pristimantis cf. tantani
Familia Craugastoridae-vista ventral



Oreobates quixensis «Sapito bocón amazónico». Familia Craugastoridae



Oreobates quixensis «Sapito bocón amazónico». Familia Craugastoridae-vista ventral



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Anfibios



Adenomera cf. andreae «Rana terrestre de André». Familia Leptodactylidae



Adenomera cf. andreae «Rana terrestre de André». Familia Leptodactylidae-vista ventral.



Leptodactylus pentadactylus «Rana terrestre gigante». Familia Leptodactylidae



Leptodactylus pentadactylus «Rana terrestre gigante». Vista ventral



Engystomops petersi «Rana enana de Peters». Familia Leptodactylidae



Leptodactylus mystaceus «Sapo-rana terrestre común». Familia Leptodactylidae



Rhinella gr. margaritifera «Sapo común sudamericano». Familia Bufonidae



Rhinella marina «Sapo de la caña». Familia Bufonidae



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres

Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Anfibios



Hyloscirtus cf. phyllognathus «Rana de torrente de Roque». Familia Hylidae



Hyloscirtus cf. phyllognathus «Rana de torrente de Roque». Vista ventral.



Osteocephalus gr. planiceps «Rana de casco arbórea». Familia Hylidae



Osteocephalus gr. planiceps «Rana de casco arbórea». Familia Hylidae - vista ventral



Osteocephalus mimeticus «Rana arborea de patas delgadas de Henle». Familia Hylidae



Scinax ruber «Ranita Listada»
Familia Hylidae



Bolitoglossa peruviana «Salamandra peruviana». Familia Plethodontidae



Bolitoglossa peruviana «Salamandra peruviana». Familia Plethodontidae



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Reptiles



Potamites ecpleopus «Lagartija ribereña»
Familia Gymnophthalmidae



Alopoglossus angulatus «Lagartija del norte»
Familia Gymnophthalmidae.



Cercosaura argulus «Lagartija de labio blanco». Familia Gymnophthalmidae



Anolis fuscoauratus «Anolis esbelto»
Familia Dactyloidae.



Anolis punctatus «Anolis manchado»
Familia Dactyloidae



Ameiva ameiva «Ameiva gigante»
Familia Teiidae.



Kentropis pelviceps «Lagartijas del bosque».
Familia Teiidae.



Varzea altamazonica «Mabuya amazonica».
Familia Scincidae.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Reptiles



Plica plica «Lagartija zanquera de los árboles». Familia Tropiduridae



Drepanoides anomalus «Serpiente de cuello negro». Familia Dipsadidae



Leptodeira annulata «Serpiente ojos de gato anillada». Familia Dipsadidae



Oxyrhopus petolarius «Falsa coral amazónica». Familia Dipsadidae



Xenodon severus «Falsa equis oriental» juvenil. Familia Dipsadidae



Xenodon severus «Falsa equis oriental» adulto. Familia Dipsadidae



Philodryas argentea «Serpiente liana verde de banda plateada». Familia Dipsadidae.



Phrynonax poecilonotus «Culebra Resoplona». Familia Dipsadidae.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de Sitios
Impactados

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad

Reptiles



Micrurus surinamensis «Coral acuática»
Familia Elapidae



Lachesis muta «Shushupe »
Familia Viperidae



Paleosuchus trigonatus «Caiman de frente
lisa». Familia Alligatoridae

Anexo B.3

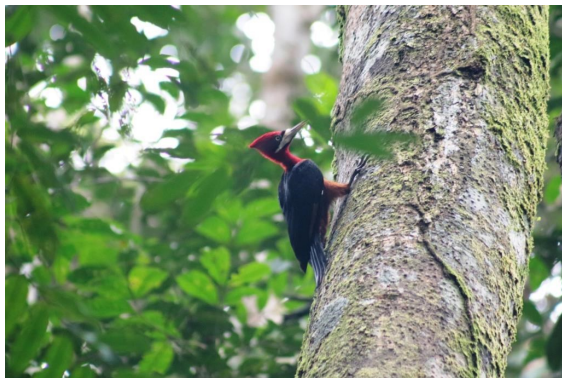
Registro fotográfico de Fauna silvestre – Ornitológia (Aves)



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Campephilus rubricollis macho
«Carpintero de cuello rojo»



Campephilus rubricollis hembra
«Carpintero de cuello rojo»



Celeus flavus
«Carpintero crema»



Campephilus melanoleucus
«Carpintero de cresta roja»



Automolus infuscatus
«Hoja rasquero de dorso olivo»



Capito auratus
«Barbudo brilloso»



Cissopis leverianus
«Tangara urraca»



Columbina talpacoti
«Tortolita rojiza»



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Daptrius ater
«Caracara negro»



Dendrocincla fuliginosa
«Trepador pardo»



Dixiphia pipra macho
«Saltarín de corona blanca»



Dixiphia pipra hembra
«Saltarín de corona blanca»
07/04/2019



Dryocopus lineatus
«Carpintero lineado»



Epinecrophylla ornata
«Hormiguerito adornado»



Eubucco richardsoni
«Barbudo de garganta limón»



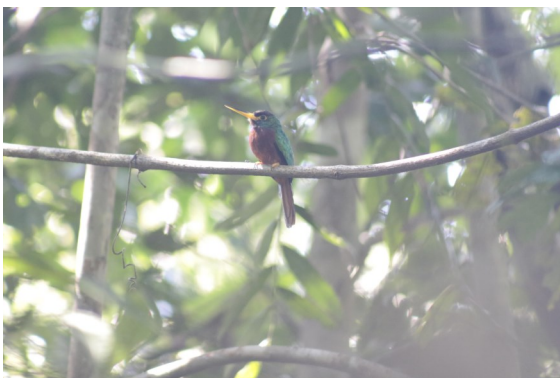
Eurypyga helias
«Tigana»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Galbulia albirostris
«Jacamar de pico amarillo»



Galbulia cyanescens
«Jacamar de frente azulada»



Glyphorynchus spirurus
«Trepador de pico cuña»



Tunchiornis ochraceiceps
«Verdillo de corona leonada»



Ibycter americanus
«Caracara de vientre blanco»



Laniocera hypopyrra
«Plañidero cineréo»



Lepidothrix coronata
«Saltarín de corona azul»



Machaeropterus pyrocephalus
«Saltarín de gorro de fuego»



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFA

Dirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Melanerpes cruentatus
«Carpintero de penacho amarillo»



Milvago chimachima
«Caracara chimachima »



Mionectes oleagineus
«Mosquerito de vientre ocráceo»



Monasa nigrifrons
«Monja de frente negra»



Myiarchus ferox
«Copetón de cresta corta»



Myiobius barbatus
«Mosquerito de lomo azufrado»



Myiodynastes maculatus
«Mosquero rayado»



Myrmoborus myotherinus
«Hormiguero de cara negra»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Opisthocomus hoazin
«Hoazin o Shansho»



Opisthocomus hoazin
«Hoazin o Shansho»



Pharomachrus pavoninus
«Quetzal pavonino»



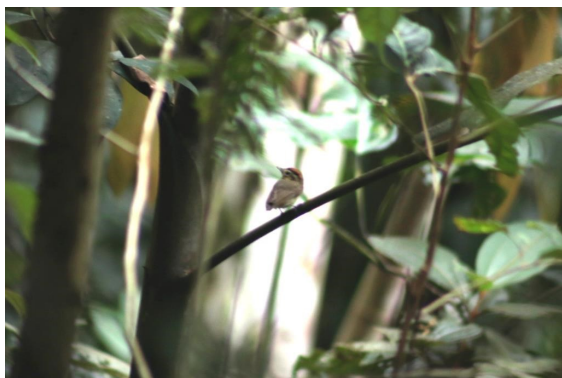
Piaya melanogaster
«Cucu de vientre negro»



Piaya cayana
«Cucu ardilla»



Pithys albifrons
«Hormiguero de plumón negro»



Platyrinchus coronatus
«Pico chato de corona dorada»



Primolius couloni
«Guacamayo de cabeza azul»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Ramphocelus nigrogularis
«Tangara carmesí enmascarada»



Rupornis magnirostris
«Aguilucho caminero»



Sporophila castaneiventris
«Espiguero de vientre castaño»



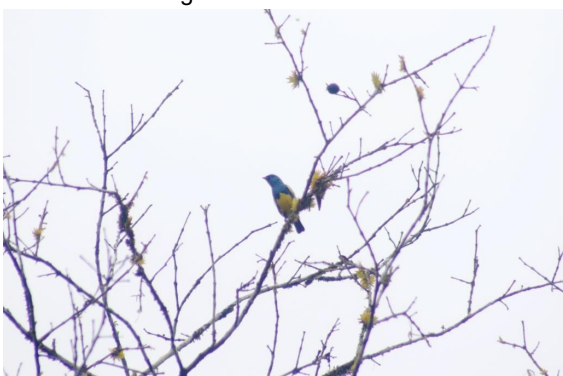
Stelgidopteryx ruficollis
«Golondrina ala rasposa sureña»



Tachyphonus surinamus
«Tangara de cresta leonada»



Tangara chilensis
«Tangara del paraíso»



Tangara mexicana
«Tangara turquesa»



Tangara Schrankii
«Tangara verde y dorada»



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Thralurania furcata
«Ninfa de cola ahorquillada»



Trogon melanurus
«Trogón de cola negra»



Trogon ramonianus
«Trogón amazónico»



Tyrannus melancholicus
«Tangara carmesí enmascarada»



Willisornis poecilinotus
«Hormiguero de dorso escamoso»

Anexo B.4

Registro fotográfico de Fauna silvestre – Mastozoología (Mamíferos)



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Dasypus novemcinctus, majaz
Cámara trampa CT1-107



Pecari tajacu, sajino
Cámara trampa CT1-107



Dasypus novemcinctus, majaz
Cámara trampa CT1-107



Proechimys sp., sachacuy
Cámara trampa CT1-107



Cuniculus paca, majaz
Cámara trampa CT1-107



Dasypus novemcinctus, armadillo o carachupa
Cámara trampa CT1-107



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Dasyprocta variegata, añuje
Cámara trampa CT2-107



Pecari tajacu, sajino
Cámara trampa CT2-107



Mazama americana, venado
Cámara trampa CT2-107



Mazama americana, venado
Cámara trampa CT2-107



Cebus yuracus, mono blanco
Cámara trampa CT2-107



Dasypus novemcinctus, armadillo o carachupa
Cámara trampa CT2-107



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Dasyprocta variegata, añuje
Cámara trampa CT3-107



Pecari tajacu, sajino
Cámara trampa CT3-107



Mazama americana, venado
Cámara trampa CT3-107



Cuniculus paca, majaz
Cámara trampa CT3-107



Choloepus didactylus, pelejo
Cámara trampa CT3-107



Choloepus didactylus, pelejo
Cámara trampa CT3-107



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Bushnell M TROPHY CAM 60°F 15°C 04-11-2019 21:50:13

Cuniculus paca, majaz
Cámara trampa CT4-107



Bushnell M TROPHY CAM 57°F 13°C 05-16-2019 04:58:54

Dasypus novemcinctus, armadillo o carachupa
Cámara trampa CT4-107



Bushnell M CT5-107 60°F 15°C 04-10-2019 02:28:18

Mazama americana, venado
Cámara trampa CT5-107



Bushnell M CT5-107 60°F 15°C 05-08-2019 07:00:18

Pecari tajacu, sajino
Cámara trampa CT5-107



68°F 20°C 05-09-2019 13:12:36

Dasyprocta variegata, añuje
Cámara trampa CT6-107



60°F 15°C 04-17-2019 19:26:49

Mazama americana, venado
Cámara trampa CT6-107



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Tapirus terrestris, sachavaca
Cámara trampa CT6-107



Dasypus novemcinctus, armadillo o carachupa
Cámara trampa CT6-107



Proechimys sp., sachacuy
Cámara trampa CT6-107



Pecari tajacu, sajino
Cámara trampa CT6-107



Cuniculus paca, majaz
Cámara trampa CT6-107



Mazama americana, venado
Cámara trampa CT7-107



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



CT8-107

57°F 13°C

05-08-2019 03:32:48

Proechimys sp, sachacuy
Cámara trampa CT8-107



CT8-107

55°F 12°C

05-13-2019 06:54:20

Dasyprocta variegata, añuje
Cámara trampa CT8-107



TROPHY CAM

59°F 15°C

04-22-2019 22:52:20

Tamandua tetradactyla, shihui
Cámara trampa C11-107



TROPHY CAM

59°F 15°C

05-09-2019 02:22:35

Tamandua tetradactyla, shihui
Cámara trampa C11-107



TROPHY CAM

59°F 15°C

05-06-2019 23:40:03

Didelphis marsupialis, zorro o intuto
Cámara trampa CT11-107



TROPHY CAM

60°F 15°C

05-08-2019 04:52:25

Proechimys sp, sachacuy
Cámara trampa CT11-107



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y Fiscalización
Ambiental - OEFADirección de
Evaluación
Ambiental

«Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres»
«Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad»



Cuniculus paca, majaz
Cámara trampa CT12-107



Dasypus variegata, añuje
Cámara trampa CT8-107



Procyon cancrivorus, mayuato
Cámara trampa C12-107



Procyon cancrivorus, mayuato
Cámara trampa C12-107



Didelphis marsupialis, zorro o intuto
Cámara trampa CT13-107



Cuniculus paca, majaz
Cámara trampa CT13-107