

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PISCICOLA SAN ANDRES
Casilla 09-01-5996
Guayaquil - Ecuador

CERTIFICADO

A Quien Interese:

Por medio de la presente certifico que el Sr. Ricardo Alexander Buri Villuerès C.I. 09170183-I-3 trabajó en la Camaronera Piscicola San Andrés en calidad de Ayudante de Biólogo desde el 16 de Julio del año 2000 hasta el 17 de Julio del 2001 y luego de eso, re-ingresó el 1 de Agosto del 2001 hasta el 8 de Noviembre del 2001.

Autorizo al Sr. Buri a hacer de este documento el uso que estime conveniente.

Guayaquil, Marzo 11 del 2002

Atentamente:



Ing. Francisco Pons N.
GERENTE GENERAL



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
AREA AGROPECUARIA Y DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERIA EN ACUACULTURA

Dr. Edgar Benítez González,
COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN
ACTACULTURA DEL AREA AGROPECUARIA Y DE RECURSOS
NATURALES RENOVABLES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE
LOJA

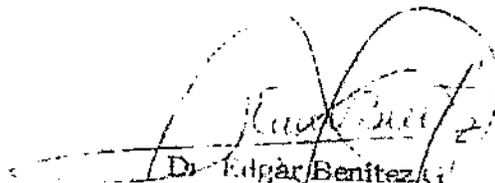
CERTIFICA:

Que el Biólogo: **RICARDO ALEXANDER BURI VILLACRES**,
en calidad de docente de esta Carrera, laboró normalmente
durante los meses de abril-agosto del 2004, en el Módulo
No. VI "SALUD Y ENFERMEDAD DE LAS POBLACIONES
ACUATICAS", cumpliendo a cabalidad sus funciones.

Certifico en honor a la verdad, autorizando
al interesado hacer uso del presente, en lo que creyere
conveniente.

Lo certifico,

Loja, 29 de marzo del 2005


Dr. Edgar Benítez González
COORDINADOR





ESCUELA SUPERIOR MILITAR
"ELOY ALFARO"

TELEFONO: 492-636

Quito, a 01 de agosto del 2006

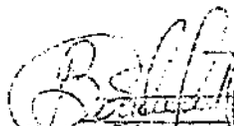
CERTIFICADO

El suscrito Sr. CAPT. DE I. FELIX BAQUERO Y., Jefe de la Sección Planificación Académica de la Escuela Superior Militar "ELOY ALFARO".

Certifica, que el Sr. BLGO. RICARDO ALEXANDER BURI VILLACRES, C.I. No. 09768094-S, presta sus servicios como docente en la cátedra de Gestión Ambiental en esta Institución, desde diciembre del 2005 hasta la presente fecha, conforme lo detallan los archivos que reposan en la Sección Académica.

Es todo cuanto puedo indicar en honor a la verdad, pudiendo el mencionado señor hacer uso del presente documento, según convenga a sus intereses.

DIOS, PATRIA Y LIBERTAD.


FELIX BAQUERO Y.
CAPT. DE I.

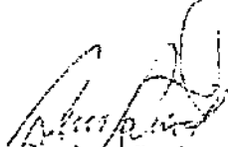
JEFE DE LA SECCIÓN PLANIFICACIÓN ACADÉMICA "ESMIL"

CERTIFICADO

A petición verbal del interesado, Biólogo RICARDO ALEXANDER BURI VILLACRES, con cédula de identidad No. 091701834-3, certifico que el mencionado profesional presta sus servicios en calidad de Biólogo en la elaboración de Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental para la empresa que presido, durante el período mayo del 2006 hasta la fecha realizando el trabajo con responsabilidad y a entera satisfacción, por lo cual se hace merecedor de la confianza y aprecio como profesional.

Autorizo al portador hacer uso del presente certificado como a bien tuviere

Machala, 22 de Octubre de 2007


Ing. Rigoberto León A.
GERENTE GENERAL
EQO. "ORO - AMBIENTE"



ESCUELA SUPERIOR MILITAR
"ELOY ALFARO"

TELEFONO: 492-636

Quito, a 01 de agosto del 2006

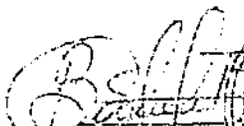
CERTIFICADO

El suscrito Sr. CAPT. DE I. FELIX BAQUERO Y., Jefe de la Sección Planificación Académica de la Escuela Superior Militar "ELOY ALFARO",

Certifica, que el Sr. BLGO. RICARDO ALEXANDER BLRI VILLACRES, C.I. No. 09768094-5, presta sus servicios como docente en la cátedra de Gestión Ambiental en esta Institución, desde diciembre del 2005 hasta la presente fecha, conforme lo detallan los archivos que reposan en la Sección Académica.

Es todo cuanto puedo indicar en honor a la verdad, pudiendo el mencionado señor hacer uso del presente documento, según convenga a sus intereses.

DIOS, PATRIA Y LIBERTAD,



FELIX BAQUERO Y.
CAPT. DE I.

JEFE DE LA SECCIÓN PLANIFICACIÓN ACADÉMICA "ESMIL"

Quito, 13 de Marzo 2018

CERTIFICADO

Por el presente documento me permito certificar que el Sr. Ricardo Alexander Burí Villacres con cédula de ciudadanía 0917018343, participó activamente como Biólogo en los siguientes proyectos demostrando su profesionalismo en los trabajos asignados:

- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados Acuáticos en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la Fase Exploratoria y de Avanzada del proyecto Guanta Oeste 01, Guanta Sur Oeste 01 y Perico 01, Bloque 56 / Petroamazonas EP / Enero - Febrero 2015
- Auditor Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento de Terminal de Productos Limpios Ambato de EP Petroecuador y la Actualización del Plan de Manejo Ambiental período Enero 2011 – Diciembre 2012 / EP Petroecuador / Diciembre 2014.
- Componente Fauna Acuática en el Monitoreo Biótico / Enap Sipec / noviembre - diciembre 2014.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en la Auditoría Socio Ambiental Bienal de cumplimiento del Bloque Puma, período febrero 2012 a febrero 2014 / Consorcio Pegaso / Diciembre 2014.
- Componente Fauna Acuática en la Actualización del Plan de Manejo Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental para la construcción de las plataformas Palmar Este-A, Palmar Este-B y Palmar Este-C / Petroamazonas EP / Octubre 2014
- Componente Macroinvertebrados Acuáticos en la Reevaluación del Diagnóstico y Plan de Manejo Ambiental del Campo Shushufindi para la ampliación y perforación adicional de 05 pozos de desarrollo en las plataformas Shushufindi 10B, Shushufindi 18, Shushufindi 67, Shushufindi 73, Shushufindi 81, Shushufindi 82, Shushufindi 88, Shushufindi 90, Shushufindi 92, Shushufindi 154D, Bloque 57 / Petroamazonas EP / Octubre 2014.
- Componente Fauna Acuática en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento del Sistema de Poliducto Shushufindi – Quito período 07-08-2009 a 07-08-2012 / EP Petroecuador / Septiembre 2014.
- Componente Ictiofauna en el Estudio de Biodiversidad dentro de la Auditoría Ambiental de Cumplimiento al Sistema de Oleoducto Transesecuadoriano (SOTE) período 07-08-2009 a 07-08-2012 / EP Petroecuador / Septiembre 2014.

- Componente Biótico en el Levantamiento de Línea Base Biótica del Proyecto Bloque 31 / Petroamazonas EP / Mayo 2012.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el EIA Expost y PMA del Campo Cononaco Rumiyacu para las Actividades de Desarrollo y Producción Hidrocarburíferas: Ampliación y Construcción de Plataformas; Construcción de Vías de Acceso; Instalación de Líneas de Flujo y Perforación de Pozos de Desarrollo y Producción / EP Petroecuador / marzo 2012.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en la Reevaluación al EIA y PMA para la Fase de Desarrollo y Producción del Área Yankunt para la Ampliación en las Plataformas Palmeras Norte, Palmar Oeste Tuntiak y Tuich y Perforación de diez pozos adicionales en cada una de las Plataformas Mencionadas. / Petroamazonas EP / febrero 2012.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Alcance al Estudio de Impacto Ambiental Expost del Complejo Coca, para el Tendido del Ducto de Transferencia Coca – Sacha / Petroamazonas EP / junio 2011.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio y Plan de Manejo Ambiental para el proyecto construcción de la vía de acceso y plataforma Sacha 300 y perforación de los pozos de desarrollo Sacha 300D, 301D, 304H, 306H, 302D, 307H, 303D / mayo 2011.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la Sísmica 3D del Bloque 31 / Petroamazonas EP / enero 2011.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la Sísmica 3D del Complejo Waponi y Guatzayacu – Bloque 21 / Petroamazonas EP / octubre 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la Sísmica 3D del Complejo Coca – Bloque 7 / Petroamazonas EP / julio 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Alcance al Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental del Complejo Oso para la Construcción del Campamento Oso A del Bloque 7 / Petroamazonas EP / julio 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la Generación Eléctrica en las áreas Yanaquincha, Pañayacu, Limoncocha y Yankunt / Petroamazonas EP / marzo 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Alcance al Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental de Pañacocha B, para el Desarrollo y producción de la Plataforma Tumali, construcción, vía de acceso y zona de carga y descarga / Petroamazonas EP / marzo 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la perforación del pozo Exploratorio Cobra / Petroproducción / febrero 2010.

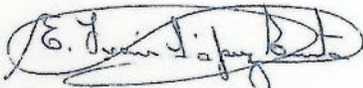
- Componente Planctónico en el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo Expost y Plan de Manejo Ambiental de la Central Hidroeléctrica Cumbayá / EEQ / Noviembre 2013
- Componente Planctónico en el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo Expost y Plan de Manejo Ambiental de la Central Hidroeléctrica Guangopolo / EEQ / Noviembre 2013
- Componente Planctónico en el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo Expost y Plan de Manejo Ambiental de la Central Hidroeléctrica Los Chillos / EEQ / Noviembre 2013
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental para la Construcción de la Plataforma Exploratoria y de Avanzada Iguana – 1 y Su Vía de Acceso - Bloque 56 / PETROAMAZONAS EP / Septiembre 2013
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental para la Construcción de las Plataformas Exploratorias Guarango 1 y Ungurahua y sus Vías de Acceso, Fase Exploratoria y de Avanzada. / PETROAMAZONAS EP / Agosto 2013
- Componente Macroinvertebrados en la Auditoría Ambiental Bianual del Campo Sacha y actualización del Plan de Manejo Ambiental, con alcance a los 4 meses previos a la emisión de la Licencia Ambiental 065 de 4 marzo 2010 Campo Sacha / Operaciones Río Napo / Julio 2013
- Auditor Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento de la Central Termoeléctrica Jivino II (2012) / Celec EP Termopichincha / Abril 2013.
- Auditor Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento de la Central Termoeléctrica Jivino III (2012) / Celec EP Termopichincha / Abril 2013.
- Auditor Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento de la Central Termoeléctrica Quevedo II (2012) / Celec EP Termopichincha / Abril 2013.
- Auditor Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento de la Central Termoeléctrica Sacha (2012) / Celec EP Termopichincha / Abril 2013.
- Auditor Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento 2012 de los Sistemas Troncales (Celso Castellanos, Jivino I, Payamino y Lumbaqui) y de los sistemas menores (Puerto el Carmen, Tiputini, Nuevo Rocafuerte y Sansahuari) / Celec EP Termopichincha / Abril 2013
- Componente Biótico en el Estudio de Impacto Definitivo y Plan de Manejo Ambiental del Proyecto de Generación Eléctrica, de 17 A 50 MW para el Bloque 18 y Campo Unificado Palo Azul e Instalación de Línea de Subtransmisión Eléctrica de 69KV desde ZPF (Palo Azul) al Nuevo Sistema Eléctrico El Vergel / Petroamazonas EP / julio 2012.
- Componente Ictiofauna y Macrobentos en la Reevaluación al Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental Expost del Complejo Oso del Bloque 7 para la Construcción de la Plataforma Oso H y Vía de Acceso, Ampliación de la Plataforma Oso G y Construcción de Área de Bodega e Instalación de facilidades junto a Oso B. / Petroamazonas EP / mayo 2012.

- Componente Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento Anual (2013) de las Líneas de Transmisión de la Empresa Eléctrica Quito / EEQ / Julio – Agosto 2014.
- Componente Biótico en la Auditoría Ambiental de Cumplimiento Anual (2013) de las Subestaciones de la Empresa Eléctrica Quito / EEQ / Julio – Agosto 2014.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Monitoreo Biológico Bloque PBHI y Bloque MDC / Enap Sipec / junio 2014.
- Componente Ictiofauna en el Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental para la Fase Exploratoria y de Avanzada del Proyecto Secoya Oeste X-001, Ubicada en el Área Libertador, Bloque 57 / Petroamazonas EP / marzo 2014.
- Componente Ictiofauna en el Estudio de Impacto Ambiental Expost del Área frontera, Tapi, Tetete, Bloque 57 / Petroamazonas EP / Marzo 2014.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Alcance a la Reevaluación del Estudio de Impacto Ambiental para la Exploración, Perforación, Desarrollo y Producción, Industrialización y Transporte de Gas Natural del Bloque 3, Actual Bloque 6, Planta Deshidratadora de Gas y Base Logística Puerto Bolívar de las Sigüientes Operaciones para la Fase de Desarrollo y Producción: Perforación de 4 Pozos (Amistad 10, Amistad 14, Amistad 15 y Amistad 16), Reacondicionamiento de 3 Pozos (Amistad 6, 7 y 8), Instalación de Nueva Torre Contactora Glicol en Planta Deshidratadora de Gas, Ampliación de Plataforma Amistad, Construcción de Nuevo Edificio y Ampliación de Campamento en Base Logística Puerto Bolívar” para la Perforación Adicional de Cinco Pozos en la Plataforma Amistad A, Implementación de las Plataformas Amistad 10, Amistad 11 y Amistad 12 para la Perforación de Cuatros Pozos de Desarrollo en Cada Una e Instalación de Líneas de Flujo Secundarias hasta la Plataforma Amistad A / PETROAMAZONAS EP / Enero 2014
- Monitoreo Biótico Campo Puma / Consorcio Pegaso / enero 2014.
- Componente Pesquerías, Placton y Bentos en el Estudio de Impacto y Plan de Manejo Ambiental para la Sísmica 3D del Campo Amistad, Bloque 6 / Petroamazonas EP / Diciembre 2013 – Enero 2014.
- Componente Fauna Acuática en el Alcance a la Reevaluación al Estudio de Impacto Ambiental para la Fase de Desarrollo y Producción del Área Yankunt, para la ampliación de la Plataforma Palmeras Norte y la Construcción de las plataformas Palmar Este, Palmar Este A, Palmar Este B y Palmar Este C y perforación de diez pozos de desarrollo en cada una / Petroamazonas EP / Octubre – Noviembre 2013.
- Componente Macrobentos en la Tercera campaña de Monitoreo Biótico Bloque 31 / Petroamazonas EP / Noviembre 2013.
- Componente Ictiofauna en la Segunda campaña de Monitoreo Biótico Bloque 31 / Petroamazonas EP / enero 2013.

- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la perforación de tres pozos direccionales y uno vertical del pozo Drago NE 1/ Petroproducción / febrero 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Alcance al Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la fase de Desarrollo y Producción del Área Yankunt; para la perforación de pozos adicionales desde la Plataforma Palmar Oeste y la Construcción de la Plataforma Santa Elena / Petroamazonas Ecuador / febrero 2010.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental Preliminar de la Línea de Transmisión Santo Domingo-Esmeraldas a 230 Kv / Celec Transelectric / octubre – diciembre 2009.
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para la perforación de tres pozos direccionales del pozo Auca 53 / Petroproducción / octubre 2009
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo ambiental para la perforación de tres pozos direccionales desde la plataforma Anaconda 1/ Petroproducción / octubre 2009
- Componente Ictiofauna y Macroinvertebrados en el Alcance al Estudio Impacto Ambiental del área Yankunt para la construcción y perforación de la plataforma de desarrollo y producción Palmeras Norte y la correspondiente Vía de Acceso y Línea de Flujo / Petroamazonas Ecuador S.A. / Junio – Julio 2009.

El interesado puede hacer uso de este documento como estime conveniente.

Atentamente,



Ing. Iván López A., M.Sc.

GERENTE GENERAL

ABRUS INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE CÍA. LTDA.

CERTIFICADO

Por medio del presente certifico que el Sr. Ricardo Alexander Burí Villacres, con CI. 091701834-3, ha prestado servicios profesionales como Biólogo en Ictiología en los siguientes proyectos:

1. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D Bloque 21.
2. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D Bloque 58-59
3. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D Bloque 11-18.
4. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D Bloque Well Pad Norte.

En los Cuales realizó el trabajo de campo, laboratorio y presentación del informe técnico respectivo.

Ha prestado sus Servicios Profesionales de Coordinador de Proyectos en:

1. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D de Bloque 11-18.
2. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D Bloque Lago Agrío.
3. Estudio de Impacto Ambiental para la Sísmica 3D y Well Pad Norte

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.

El presente certificado se emite, a solicitud del interesado, para los fines que crea conveniente.

Quito, 07 Noviembre del 2017



Ing. José Javier Guarderas H.
Gerente General
Consultora Ambiental Ecosambito C. Ltda.



GINGE CIA. LTDA.

CONSULTORIA, INGENIERIA Y GESTION

Quito, 11 de enero de 2017

CERTIFICADO

Por medio de la presente certifico que el Biólogo RICARDO ALEXANDER BURI VILLACRES, con cédula de identidad 0917018343, prestó sus servicios profesionales como Consultor Externo en calidad Especialista en Ictiofauna para el Proyecto:

- Monitoreo Biótico del Sistema Oleoducto de Crudos Pesados OCP-Ecuador, periodo 2016, ubicado en las provincias Sucumbíos, Napo y Pichincha.

El tiempo de participación y realización en el Proyecto fue durante los meses de noviembre - diciembre de 2016.

Durante este tiempo de trabajo demostró responsabilidad y profesionalismo en el cumplimiento de sus funciones.

Es todo en cuanto puedo informar en honor a la verdad. El interesado puede hacer uso del presente documento para los fines que considere pertinente, siempre y cuando se enmarque dentro de los términos legales.

Atentamente,

GINGE CIA. LTDA.

CONSULTORIA, INGENIERIA Y GESTION

Ing. Pablo Acosta M.
GERENTE



CINGE CIA. LTDA.

CONSULTORIA, INGENIERIA Y GESTION

Quito, 5 de enero de 2018

CERTIFICADO

Por medio de la presente certifico que el Biólogo RICARDO ALEXANDER BURI VILLACRES, con cédula de identidad 0917018343, prestó sus servicios profesionales como Consultor Externo en calidad Especialista en Ictiofauna para el Proyecto:

- Monitoreo Biótico del Sistema Oleoducto de Crudos Pesados OCP-Ecuador, periodo 2017, ubicado en las provincias Sucumbios, Napo y Pichincha.

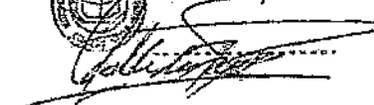
El tiempo de participación y realización en el Proyecto fue durante los meses de septiembre - diciembre de 2017.

Durante este tiempo de trabajo demostró responsabilidad y profesionalismo en el cumplimiento de sus funciones.

Es todo en cuanto puedo informar en honor a la verdad. El interesado puede hacer uso del presente documento para los fines que considere pertinente, siempre y cuando se enmarque dentro de los términos legales.



CINGE CIA. LTDA.
CONSULTORIA, INGENIERIA Y GESTION


Ing. Pablo Acosta M.
GERENTE



CONSULTING

Quito, 11 de noviembre del 2020

A QUIEN CORRESPONDA

ASUNTO: CERTIFICACION DE CONTRATO PARA EL ESTUDIO AMBIENTAL DE LAS OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL EMISARIO LA TOLA-EL BATAN

Por medio de la presente, me permito certificar que le señor Biólogo Ricardo Alexander Buri con cédula de identidad 0917018343, fue contratado como Director en el área de Biología en el ESTUDIO AMBIENTAL DE LAS OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL EMISARIO LA TOLA-EL BATAN, siendo nuestro cliente final la EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DEL DMQ, el contrato inicio el 23 de diciembre hasta el 30 de septiembre del 2020.

Atentamente,

Ing. Judith Quezada
CONSULTORA



NEFIQ CIA. LTDA

TLV A Steam Specialist Company

NOVATEC
FLUID SYSTEMS S.A.

Soluciones confiables

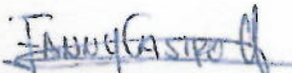
CERTIFICADO

A QUIEN CORRESPONDA:

En mi calidad de representante legal de la compañía **NEFIQ CIA LTDA**, me permito certificar que el Biólogo Ricardo Alexander Buri Villacres portador de la cédula de identidad 0917018343, prestó sus servicios profesionales como Director en el área de Biología en el proyecto ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS Y MACROINVERTEBRADOS CAPTACION DEL RIO PITA, para la EPMAPS QUITO, encargándose de la Caracterización de la Fauna Acuática: Ictiofauna (Peces) y Macroinvertebrados Acuáticos (Insectos Acuáticos), el contrato duró desde el 20 de Diciembre del 2019 hasta 12 de Abril del 2020.

Es todo cuanto puedo indicar en honor a la verdad. El presente certificado puede ser utilizado por el Biólogo Buri de la manera que lo considere necesario.

Atentamente,


Sra. Fanny Castro
Representante Legal de Nefiq Cia. Ltda.