



INFORME DE MEDICIÓN RUIDO AMBIENTAL

**DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE DIEZ (10) ESTANQUES
PARA LA EXPLOTACIÓN ACUICOLA DE PECES TIPO
TILAPIA Y OBRAS CONEXAS PARA LA HABILITACIÓN
DE LOS ESTANQUES.**

En este informe se presentan los resultados de las mediciones del ruido ambiental diurno y nocturno, en la residencia más cercana al proyecto.

**PROMOTOR:
CHI WEI WONG MA**

**INFORME ELABORADO POR:
LICDA. MITZI GONZÁLEZ BENÍTEZ**

IRC-024-2003
DIPROCA -AA-013-2018

EMPRESA CONSULTORA:




INF – 018-00-10-19



MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

1 INFORMACIÓN GENERAL

PROMOTOR	CHI WEI WONG MA
SUCURSAL	NA
CONTRAPARTE TÉCNICA	NA
DATOS DE CONTACTO DE LA CONTRAPARTE	NA
UBICACIÓN DE LA EMPRESA	NA
UBICACIÓN DEL PROYECTO	Cañaveral, distrito de Penonomé, provincia de Coclé
ACTIVIDAD EVALUADA	Línea base para estudio de impacto ambiental.
SECTOR	Acuícola
TÉCNICO INSTRUMENTISTA	Mitzi J. González
CONSULTOR QUE ELABORA EL INFORME	Mitzi J. González Benítez
FIRMA DEL CONSULTOR RESPONSABLE	
REGISTRO DE ANAM DEL CONSULTOR / AUDITOR	IAR 024-2003 DIPROCA- AA-013-2018

2 METODOLOGÍA

La metodología utilizada para la realización de este estudio, incluyó trabajo de gabinete y toma de muestra del nivel de ruido ambiental en el área de proyecto, el 1 de mayo 2019 en horario diurno y nocturno, siguiendo el método ISO 1996-2:2007 "Descripción, Medida y Evaluación del ruido Ambiental – Parte 2; Determinación del Ruido Ambiental".

A continuación, se presenta cuadro con la información detallada de la medición.

INFORMACIÓN GENERAL DE LA MEDICIÓN	
Método	ISO 1996-2:2007
Día de medición	1 de mayo 2019.
Horario de la Medición	Diurno (6:00 a.m. a 9:59 p.m.), Nocturno (10:00 p.m. a 5:59 a.m.), según la norma nacional.
Lugar de la medición	Punto 1: Residencia más cercana. Ref. Medidor 05437151 Coordenadas: 17P 0563110E 0941228N WGS84 Precisión +/-3m
Ubicación del instrumento	El instrumento se ubicó en un área abierta, a una altura del piso de 1.5 m. Piso de tierra (suave)
Instrumentos	Sonómetro Sonduro DL-1-1/1 Quest Technologies. Serie BKK060005 IEC 61672-1-2002 Calibrador acústico QC -20 Quest Technologies /3M. Serie QOK050004. IEC 942:1988.
Calibración	Se realizó calibración en campo antes de cada medida a un valor de 114.0 dB a una frecuencia de 1KHz. Ver certificado del equipo en el anexo 1.
Tiempo de integración	10 minutos

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

INFORMACIÓN GENERAL DE LA MEDICIÓN	
Repuesta	Lenta
Escala	A
Intercambio	3dB
Incertidumbre de la medición	Ver anexo 2.
Condiciones meteorológicas consideradas.	Humedad relativa Presión Barométrica Velocidad del viento Temperatura.
Mediciones del instrumento	L_{max} (Máximo nivel de presión acústica ponderada en el intervalo de tiempo). L_{min} (Mínimo nivel de presión acústica ponderada en el intervalo de tiempo). Leq (Nivel sonoro equivalente verdadero en un intervalo de tiempo). Este es la medición que se utilizará para comparar con el nivel sonoro máximo permitido en el requisito legal nacional. Todas las medidas son lecturas directas de los cálculos del mismo instrumento.
Criterio de comparación	Decreto Ejecutivo 1 de 2004. Horario diurno: 6:00 a.m. a 9:59 p.m. Nivel sonoro máximo: 60 dBA Horario nocturno: 10:00 p.m. a 5:59 a.m. Nivel sonoro máximo: 50 dBA

3 RESULTADOS

En el siguiente cuadro se presentan los resultados de las mediciones del nivel de ruido ambiental en el punto 1:

Cuadro 1: RESULTADOS DE LAS MEDICIONES DE RUIDO AMBIENTAL

Sitio de muestreo	Coordenada WGS84	Resultados (dBA)			Duración	Observación
		Leq	Lmax	Lmin		
DIURNO						
Punto 1: Residencia más cercana	0563110E 0941228N	55.4	70.2	54.3	8:13 a.m. 8:23 a.m.	Horario: Diurno. Estado climatológico al momento de la medición: <ul style="list-style-type: none">NubladoBrisa fuerte. Característica del sitio de medición: <ul style="list-style-type: none">Área abierta.Ruido continuo.Piso de tierra. Distancia de la fuente de ruido al equipo de medición: 20m (Vía principal) Eventos que se dieron durante la medición:

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

Sitio de muestreo	Coordenada WGS84	Resultados (dBA)			Duración	Observación
		Leq	Lmax	Lmin		
						<ul style="list-style-type: none"> Gente conversando. Aves cantando Corte de hierba con güira.
NOCTURNO						
Punto 1: Residencia más cercana	0563110E 0941228N	56.7	68.9	54.3	5:41 a.m. 5:51 a.m.	Horario nocturno. Estado climatológico al momento de la medición: NA Característica del sitio de medición: <ul style="list-style-type: none"> Área abierta. Ruido continuo. Piso de tierra. Distancia de la fuente de ruido al equipo de medición: 20m (Vía principal) Eventos que se dieron durante la medición: <ul style="list-style-type: none"> Paso de carros: Bus de 15 pasajeros (2), mula (1) y pick up (1). Gallo cantando Perros ladrando

Las condiciones climáticas se consideraron al momento de realizar las mediciones de ruido ambiental, dado que éste puede influir en los resultados, especialmente la velocidad del viento y la temperatura; ya que estos parámetros climatológicos están relacionados a la propagación del ruido. A continuación, el cuadro con la descripción de los parámetros climatológicos medidos:

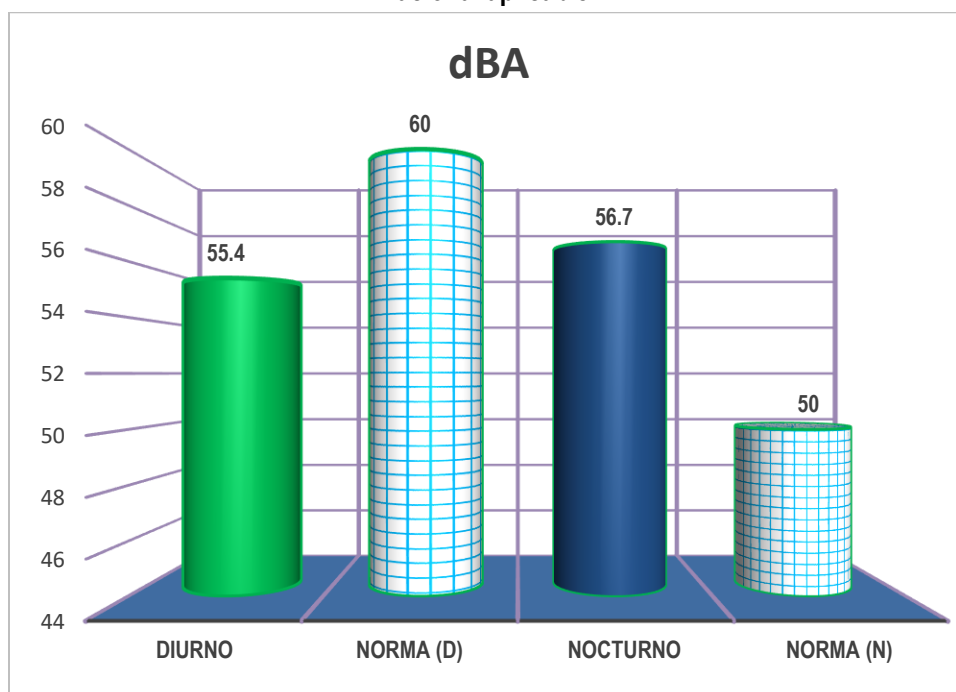
Cuadro 2: RESULTADOS DE LAS MEDICIONES DE PARÁMETROS CLIMATOLÓGICOS EN EL PUNTO DE MUESTREO.

Parámetro	DIURNO	NOCTURNO
Hora	8:13 a.m. 8:23 a.m.	5:41 a.m. 5:51 a.m.
Humedad (%)	77.3	81.7
Presión Barométrica (hPa)	1004.1	1002.6
Altitud (m) considerando la presión barométrica	74	88
Viento (m/s)	0.7-4.8	0.9-1.2
Temperatura (°C)	28.2	26.5

El Gráfico 1, presenta la comparación del nivel de ruido (Leq) reportado, durante el horario diurno y nocturno versus los valores establecidos en el Decreto Ejecutivo No. 1 del 2004.

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

Gráfico 1: Comparación del ruido ambiental en el punto 1 en el horario diurno y nocturno versus la norma nacional aplicable.




4 CONCLUSIÓN

- ① El nivel de ruido ambiental reportado en el punto 1, en el horario diurno es de 55.4 dBA está por debajo del límite máximo (60 dBA) establecido en el Decreto Ejecutivo No. 1 de 2004. Mientras en el horario nocturno es de 56.7 dBA, valor que está por encima del límite máximo (50 dBA), señalado en la norma nacional.
- ② La incertidumbre de la medición considerando las condiciones climáticas y otros factores es de ± 3.65 dBA.

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

ANEXO 1



PT02-03 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 320-18-059-v0.

Datos de referencia

Cliente:	Maderas Tropicales y Ambiente, S.A.	Fecha de Recibido:	03-ago-18
Dirección:	San Pablo Viejo, Chiriquí	Fecha de Calibración:	16-ago-18
Equipo:	Sonómetro SoundPro DL 1 1/1		
Fabricante:	Quest Technologies		
Número de Serie:	BBK060005		


Condiciones de Prueba	Condiciones del Equipo
Temperatura: 21,4°C a 21,2°C	Antes de calibración: cumple
Humedad: 50% a 49%	Después de calibración: cumple
Presión Barométrica: 1013,1 mbar	


Requisito Aplicable: IEC61672-1-2002

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT02

Estándar(es) de Referencia

Número de Identificación	Dispositivo	Última Calibración	Fecha de Expiración
KZF070001	Quest Call	7-oct-17	7-oct-18
2512956	Sisteme B&K	2-mar-18	2-feb-19
BDI060002	Sonómetro 0	14-feb-18	14-feb-19

Calibrado por:	Daniilo Ramos M.		Fecha: 16-ago-2018
	Nombre	Firma del Técnico de Calibración	

Revisado / Aprobado por:	Ing. Rubén R. Ríos R.		Fecha: 21-ago-2018
	Nombre	Firma del Supervisor Técnico de Laboratorio	

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS

Urbanización Reparto de Chancis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
 Tel : (507) 221-2253, 323-7500 Fax (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019



PT02-03 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 320-18-059-v0

(A) Indica que se encuentra fuera del margen de tolerancia

Pruebas realizadas variando la intensidad sonora

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1 kHz	90.0	89,5	90,5	90.1	90.2	0.2	dB
1 kHz	100.0	99,5	100,5	100.0	100.1	0.1	dB
1 kHz	110.0	109,5	110,5	109.9	110.1	0.1	dB
1 kHz	114.0	113,8	114,2	113.9	114.0	0.0	dB
1 kHz	120.0	119,5	120,5	119.7	120.0	0.0	dB

Pruebas realizadas variando la frecuencia a una intensidad sonora de 114,0 dB

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
125 Hz	97.9	96,9	98,9	97.5	97.8	-0.1	dB
250 Hz	105.4	104,4	106,4	115.2	105.2	-0.2	dB
500 Hz	110.8	109,8	111,8	110.7	110.8	0.0	dB
1 kHz	114.0	113,8	114,2	113.9	114.0	0.0	dB
2 kHz	115.2	114,2	116,2	114.5	114.9	-0.3	dB

Pruebas realizadas para octava de banda

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
16 Hz	114.0	113,8	114,2	113.7	113.8	-0.2	dB
31,5 Hz	114.0	113,8	114,2	113.8	113.9	-0.1	dB
63 Hz	114.0	113,8	114,2	113.8	113.9	-0.1	dB
125 Hz	114.0	113,8	114,2	113.9	114.0	0.0	dB
250 Hz	114.0	113,8	114,2	114.0	114.0	0.0	dB
500 Hz	114.0	113,8	114,2	114.0	114.0	0.0	dB
1 kHz	114.0	113,8	114,2	114.0	114.0	0.0	dB
2 kHz	114.0	113,8	114,2	114.0	114.0	0.0	dB
4 kHz	114.0	113,8	114,2	113.8	114.0	0.0	dB
8 kHz	114.0	113,8	114,2	113.8	114.0	0.0	dB
16 kHz	114.0	113,8	114,2	113.8	114.0	0.0	dB

Fin del Certificado

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
Tel: (507) 221-2253, 323-7500 Fax: (507) 224-8687
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@grupo-its.com

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019



PT09-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 320-18-060-v.0

Datos de referencia

Cliente: Maderas Tropicales y Ambiente, S.A. Fecha de Recibido: 3-ago-18
 Dirección: San Pablo Viejo, Chiriquí Fecha de Emitido: 16-ago-18
 Equipo: QC-20
 Fabricante: Quest Technologies
 Número de Serie: QOK050004

Condiciones de Prueba

Temperatura: 21,1°C a 21,2°C
 Humedad: 51% a 51%
 Presión
 Barométrica: 1013 mbar a 1013 mbar

Condiciones del Equipo

Antes de calibración: cumple
 Después de calibración: cumple

Requisito Aplicable: ANSI S1.40-1984
 Procedimiento de Calibración: SGLC-PT09

Estándar(es) de Referencia

Número de Identificación	Dispositivo	Última Calibración	Fecha de Expiración
2512956	Sistema B & K	2-mar-18	2-mar-19
BDI060002	Sonómetro 0	14-feb-18	14-feb-19
9205004	Multímetro Fluke	20-sep-17	20-sep-18

Calibrado por: Danilo Ramos M. Fecha: 16-ago-18
 Nombre: Danilo Ramos Firma del Técnico de Calibración

Revisado / Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R. Fecha: 21-ago-18
 Nombre: Rubén Ríos Firma del Supervisor Técnico de Calibraciones

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.

Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS
 Urbanización Reparto de Chiriquí, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
 Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019



PT09-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 320-18-060-v.0

(A) Indica que se encuentra fuera del margen de tolerancia

Prueba de VAC

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1 kHz	1000	990	1010	1.0372	1.0002	0.0002	V

Prueba acústica

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1 KHz	114.0	114.0	114,5	113.9	114.0	0.0	dB

Prueba de frecuencia

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1000	1000	975	1025	1.0011	1.001	0.001	H _z

Fin del Certificado

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.

Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS
 Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
 Tel.: (507) 221-2253, 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

ANEXO 2

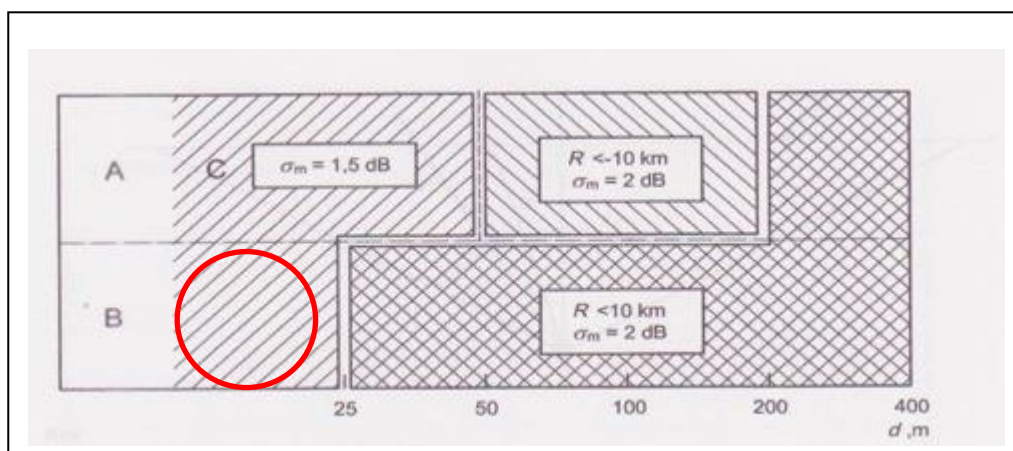
Cálculo de la incertidumbre de acuerdo al método ISO 1993-2:2007.

Debido al instrumento ¹	Debido a las condiciones operativas	Debido a las condiciones climáticas y de la superficie	Debido a el sonido residual	Incertidumbre σ_t	Incertidumbre expandida a la medida
1.0dB	X dB	Y dB	Z dB	$\sqrt{1^2 + X^2 + Y^2 + Z^2}$	$\pm 2.0\sigma_t$ dB

Donde:

X = Para determinar X se requiere de al menos tres medidas y preferiblemente 5, en condiciones de repetibilidad (mismo procedimiento, operador del equipo y el mismo lugar) y que las condiciones climáticas tengan poca influencia en los resultados.

Y = El valor depende de la distancia de la medida y de las condiciones meteorológicas.



Fuente: ISO 1996-2:2007 – Anexo 1.

Observación: Para el estudio se considera una situación baja; es decir, que la fuente de emisión está por debajo de los 1.5m y el micrófono estaba a una altura de 1.5m. Desviación estándar por la distancia = 1.5dB

Z= El valor dependen de la diferencia entre el valor medido total y el sonido residual. En este caso no se considera el ruido residual puesto que no se conoce el mismo ni la regulación nacional lo requiere.

Basado en lo expuesto la incertidumbre sería:

$$\sigma_t = \sqrt{1^2 + X^2 + Y^2 + Z^2}$$

$$\sigma_t = 1.82 \text{ dBA}$$

$$\sigma_{ex} = \pm 2\sigma_t = \pm 3.65 \text{ dBA}$$

$$X^2 = 0.077 \text{ dBA} \quad Y = 1.5 \text{ dBA} \quad Z = 0 \text{ dBA}$$

¹ Para Instrumentos Tipo 1 que cumplan con la IEC 61672-1: 2002.

MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

ANEXO 3

FOTOS DEL SITIO DE MUESTREOS DEL RUIDO AMBIENTAL.

HORARIO DIURNO



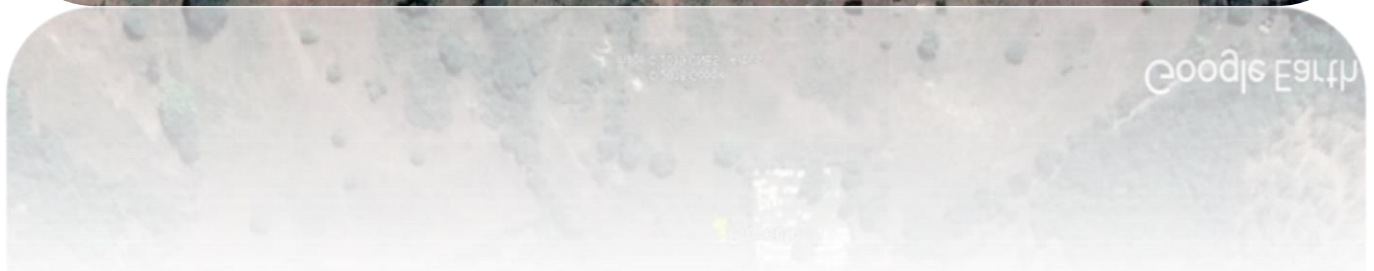
MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

HORARIO NOCTURNO



MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL	DOC.	INF 018-00-10-19
	FECHA	MAYO 2019
	VERSIÓN	0:2019

ANEXO 4
FOTO SATELITAL DEL SITIO DE MUESTREO.



Fuente: Google Earth.2019
Fecha de Imagen: 2 de marzo de 2018.

FIN DE DOCUMENTO