

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Ciente:** ECUAMBIENTE CONSULTING GROUP CIA. LTDA.  
FRANCISCO ARIZAGA LUQUE N34-247 Y FEDERICO PAEZ  
Telf. 02601-2525

**Atn:** Ing. Byron Arregui

**Proyecto:** Monitoreo de Ruido Ambiental Nocturno - CELEC - TANICUCHÍ

**Fecha de Medición:** 26-jun-19

**Reporte Completado:** 05-jul-19

**Número reporte Gruentec:** 1906531-RDO003

Identificación Punto de medición:	RDO2-TANICUCHÍ- (NOCTURNO)	Límite Máximo Permisible Tabla 1. Uso de Suelo Agrícola Residencial (AR) Nocturno A.M. 097-A <sup>a1)</sup>	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Técnicos Responsables:	René Villalta		
No. Reporte Gruentec:	1906531-RDO003		

<b>Ruido Ambiental:</b>			
LA Max dB <sup>(1,2)</sup>	41	N/A	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
LA Min dB <sup>(1,2)</sup>	40	N/A	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Ruido residual LAeq, rp dB <sup>(1,2)</sup>	41	N/A	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Ruido Total LAeq, tp dB <sup>(1,2)</sup>	41	N/A	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Valor LK <sub>eq</sub> dB <sup>(1,2) b1)</sup>	N/A <sup>o)</sup>	45	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Incertidumbre asociada +/- dB <sup>(1,2)</sup>	3.0	N/A	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01

### Registros y Acreditaciones:

<sup>(1)</sup> Acreditación No. SAE LEN 05-008

<sup>(2)</sup> Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

N/A - No Aplica

a1) Niveles Máximos de Emisión de Ruido (L<sub>keq</sub>) para Fuentes Fijas de Ruido. (Tabla 1, Anexo 5, A.M. 097-A, A.M. 061, TULSMA)

b1) Ruido L<sub>keq</sub> obtenido de acuerdo con la metodología para ruido establecida en el Anexo 5, A.M. 097-A, A.M. 061, TULSMA.

o) No se corrige el Ruido Total por no existir una fuente fija de ruido. El ruido total es igual al ruido residual.



**Ing. Isabel Estrella**

**Gerente de Operaciones**

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este reporte en forma exclusiva y confidencial.

Nota 2: La medición fue realizada por personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

Página 1 de 1

**REGISTRO DE CAMPO  
MEDICIÓN NIVEL DE PRESIÓN SONORA**



EMPRESA:	ECUAMBIENTE CONSULTING GROUP CIA. LTDA.		PROYECTO:	Monitoreo de Ruido Ambiental Línea Base	
FECHA/HORA:	25/06/2019	21:30:00	TÉCNICO:	René Villalta	
CADENA DE CUSTODIA N°:	10459		UBICACIÓN:	Cotopaxi, Latacunga, Tanicuchí, Santa Ana Alto de Tanicuchí	
METODOLOGÍA:	NTE INEN-ISO 1996-1 (ISO 1996-1:2003, IDT), NTE INEN-ISO 1996-2 (ISO 1996-2:2007, IDT). Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente. Acuerdo Ministerial 061/Libro VI, Acuerdo Ministerial 097-A, Anexo 5: Niveles Máximos de Emisión de Ruido y Metodología de Medición para Fuentes Fijas y Fuentes Móviles y Niveles Máximos de Vibración. Ordenanza Metropolitana No. 138. NORMA TECNICA PARA CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN POR RUIDO (NT003). Se realiza mediciones para ruido total y residual, con ponderación (A) y respuestas Slow (S) e Impulsivo (I) y ponderación (C) con respuesta Slow (S).				
SONÓMETRO (1)/CALIBRADOR (2):	SONO-01	SOCAL-01	OTROS:	ANE-03	ID GRUENTEC: EAM-1906531-RDO003
<b>CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE(S) EMISORA(S) DE RUIDO (FER)</b>					
ID Fuente:	No Existe FER	Marca:	N/A	No. Serie:	N/A
Frecuencia de Operación (3):	N/A	Estado de la Fuente (4):	N/A	Puntos críticos de afectación identificados	Viviendas aledañas.
		Tipo de ruido emitido:	N/A	PCA:	
<b>CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE FIJA DE RUIDO (FFR) Y RUIDO RESIDUAL</b>					
Período evaluado:	Diurno 07:01-21:00				
	Nocturno 21:01-07:00	X			
Descripción de la fuente fija de ruido (FFR):	Línea base del proyecto de construcción subestación Tanicuchí.		Contribuciones adicionales de emisión de ruido (Ruido residual):	Ruido de perros, y de insectos.	
Impresiones subjetivas	N/A		Medición ruido residual fuente apagada	N/A	
<b>CONDICIONES DE LA MEDICIÓN</b>					
Descripción física del lugar			Condiciones meteorológicas		
Zona Evaluada:	Área de siembra de maíz y potrero. Vértice 25 LT Mulalo-Vicentina.		Precipitación	Ausencia	
			Humedad relativa	89.00	%
			Temperatura	12.2	°C
Describir superficies reflectantes cercanas:	No existen.		Velocidad / dirección del viento	0.9	m/s SO
Coordenadas WGS 84:	17 M	764832 9918283	± 3 m	Presión atmosférica	714.8 mb
<b>MARCO LEGAL APLICABLE</b>					
Normativa Ambiental:	TULSMA, ACUERDO MINISTERIAL 097-A, Anexo 5. TABLA 1: Niveles máximos de emisión de ruido (L <sub>keq</sub> ) para fuentes fijas de ruido.				
Tipo de zona según el Uso de Suelo	R1 EQ 1	EQ 2 CM	AR ID1/ID2	X ID3/ID4 Uso múltiple	
Límites Permisibles (dB):	Diurno (07H01-21H00)		Nocturno (21h01-07h00)		45 dB
<b>PARÁMETROS DE MEDICIÓN</b>					
Ruido Total	Correcciones por ruido residual, bajas frecuencias y componente impulsivo		ID Punto de Medición:	RDO2-TANICUCHI-(NOCTURNO)	
LASeq,tp	41	N/A	Método para la toma de muestra <sup>(6)</sup> :	5 mediciones de 15 segundos	
Lmineq	40	Kr:	Valor medido del patrón (114 dB a 1 kHz) dB:	Antes: 114.1	Después: 114.1
Lmaxeq	41	Krc:	Altura de la fuente con respecto al suelo, m:	N/A	
LCSeq,tp	58	Kri:	Altura del receptor con respecto al suelo, m:	1.5	
LAleq,tp	43	Le = LAeq,tp - Kr	Distancia Fuente-Punto de medición, m:	N/A	
		L <sub>Ce</sub> = LCeq,tp - Krc	K <sub>bf</sub> :	N/A	
Ruido residual (S)		L <sub>Ie</sub> = LAleq,tp - Kri	K <sub>imp</sub> :	N/A	
LASeq,rp	41	L <sub>Ce</sub> -Le	Valor LASeq,tp dB:	41	
LCSeq,rp	58		Incertidumbre asociada dB (+/-):	3	
LAleq,rp	43				
Observaciones adicionales: N/A: No aplica n.d.: no determinado					
(1) Sonómetro Integrador Clase II, Marca: Quest Technologies, Modelo: SoundPRO SE_DL2, Serie: BGJ030002.	<b>Zona según uso de suelo</b>				
(2) Calibrador acústico Marca: Quest, Modelo: QC-10/QC-20, Serie: QJ030025.	R1 Residencial		CM Comercial		
(3) Diaria / Semanal / Mensual / Otra (especificar)					
(4) Activa / Inactiva	EQ1 Equipamiento de servicios sociales		EQ2 Equipamiento de servicios públicos		
(5) No se corrige el Ruido Total por no existir una fuente fija de ruido. El ruido total es igual al ruido residual.	AR Agrícola residencial		ID3/ID4 Industrial		
(6) Justificación: se ha empleado el "Método de 15 segundos (Leq 15s)", porque el ruido emitido por la FER es fluctuante, con esta metodología se abarca la mayor cantidad de variaciones de ruido. Adicionalmente, se realizó el estudio de ruido considerando las características impulsivas y con contenido energético alto en bajas frecuencias, para determinar su presencia o ausencia de manera objetiva.	ID1/ID2 Industrial		Uso múltiple		
	PN Protección Ecológica RN Recursos Naturales				
Nota: Todos los valores de las mediciones realizados para el cálculo final del L <sub>keq</sub> , están disponibles en el caso que el cliente lo requiera.					

REGISTRO DE CAMPO MEDICIÓN NIVEL DE PRESIÓN SONORA						GRUNTEC ENVIRONMENTAL SERVICES
EMPRESA:	ECUAMBIENTE CONSULTING GROUP CIA. LTDA.		PROYECTO:	Monitoreo de Ruido Ambiental Línea Base		
FECHA/HORA:	26/06/2019	21:30:00	TÉCNICO:	René Villalta		
CADENA DE CUSTODIA N°:	10459		UBICACIÓN:	Cotopaxi, Latacunga, Tanicuchí, Santa Ana Alto de Tanicuchí		
METODOLOGÍA:	NTE INEN-ISO 1996-1 (ISO 1996-1:2003, JDT), NTE INEN-ISO 1996-2 (ISO 1996-2:2007, IDT). Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente. Acuerdo Ministerial 061/Libro VI, Acuerdo Ministerial 097-A, Anexo 5: Niveles Máximos de Emisión de Ruido y Metodología de Medición para Fuentes Fijas y Fuentes Móviles y Niveles Máximos de Vibración. Ordenanza Metropolitana No. 138. NORMA TECNICA PARA CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN POR RUIDO (NT003). Se realiza mediciones para ruido total y residual, con ponderación (A) y respuestas Slow (S) e Impulsive (I) y ponderación (C) con respuesta Slow (S).					
SONÓMETRO (1)/CALIBRADOR (2):	SONO-01	SOCAL-01	OTROS:	ANE-03	ID GRUENTEC:	EAM-1906531-RD0003

**FOTOS/DIAGRAMAS**  
Croquis (identificar FER/PCA/FFR ajenas al entorno)



Ing. Isabel Estrella  
Gerente de Operaciones