

Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental



MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS

Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

Ubicación: Corregimiento de El Ejido, Distrito de Los Santos, Provincia de Los Santos.

Promotor: Ministerio de Obras Públicas (MOP)

Mayo, 2024



Idoneidad #2020-120-005

<u>Promotor</u>	<u>Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental</u>
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

Contenido

Nº de Pág:

1. Información General del Monitoreo	5
2. Objetivo General.....	5
3. Equipo utilizado	5
4. Condiciones Generales de la Medición	5
5. Condición Ambiental de la Medición	6
6. Resultados de la Medición	6
6.1. Frente a entrada residencial.....	6
6.2. Frente a Taller de ebanistería.....	6
7. Equipo Técnico	7
8. Conclusiones	7
9. Cálculo de la Incertidumbre	8
10. Anexos.....	9
10.1. Ubicación del monitoreo	9
10.2. Fotografías de la medición	10
11. Certificado de Calibración	11

<u>Promotor</u>	<u>Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental</u>
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

1. Información General del Monitoreo

- Nombre del Promotor: Ministerio de Obras Públicas (MOP).
- Ubicación de la medición: Corregimiento de El Ejido, Distrito de Los Santos, Provincia de Los Santos.
- Norma Aplicable: Decreto Ejecutivo N°1 del 15 de enero de 2004 del Ministerio de Salud, por el cual se determina los niveles de ruido, para las áreas residenciales e industriales. Decreto Ejecutivo N° 306 del 4 de septiembre de 2002, que adopta el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales.
- Metodología utilizada: ISO 1996-2:2007.

2. Objetivo General

Determinar los niveles de ruido ambiental en los puntos establecidos cerca de la zona de influencia donde se llevará a cabo el proyecto denominado *Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla)* de tal manera que se verifique el grado de cumplimiento de la norma aplicable dentro del periodo diurno.

3. Equipo utilizado

Sonómetro marca Extech Instruments, modelo HD600. Serial N°: Z338536.

4. Condiciones Generales de la Medición

Escala: A.

Respuesta del instrumento: lento.

Límite máximo (LM) descrito en la norma aplicable:

- **Diurno: 60 dBA (de 6:00 a.m hasta 9:59 p.m).**
- Nocturno: 50 dBA (de 10:00 p.m hasta 5:59 a.m).

Intercambio: 3 dB.

Tiempo de integración: 1 hora por punto.

Descriptor de ruido utilizado en las mediciones:

<u>Promotor</u>	Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

- Leq: Nivel sonoro equivalente para evaluación de cumplimiento legal.
- Lmáx: Nivel sonoro mayor captado por el equipo.
- Lmín: Nivel sonoro menor captado por el equipo.

5. Condición Ambiental de la Medición

Temperatura (°C)	27	Velocidad del viento (km/h)	13	Tiempo meteorológico	Soleado
Observaciones generales:		Esta condición se mantuvo constante durante el periodo que tuvo lugar la medición.			

6. Resultados de la Medición

6.1. Frente a entrada residencial.

Fecha	Horario	Hora inicial	Hora Final	Coordenadas UTM Zona:17	L _{eq} (dBA)	L _{min} (dBA)	L _{máx} (dBA)	LM (dBA)
31/05/2024	Diurno	4:25 p.m.	5:25 p.m.	567965.38 m E – 875446.66m N	47.6	40.9	74.1	60.0

6.1.1. OBSERVACIONES

- El equipo se colocó sobre el suelo cubierto por material selecto.
- Durante la medición de ruido ambiental se mantuvo sonidos de tránsito vehicular ocasionales y transeúntes.

6.2. Frente a Taller de ebanistería.

Fecha	Horario	Hora inicial	Hora Final	Coordenadas UTM Zona:17	L _{eq}	L _{min}	L _{máx}	LM (dBA)
31/05/2024	Diurno	5:42 p.m.	6:42 p.m.	568109.7 mE – 875078.25 mN	50.6	37.4	92.7	60.0

6.2.1. OBSERVACIONES

- El equipo se colocó sobre el suelo cubierto por carpeta asfáltica.
- Durante la medición de ruido ambiental se mantuvo: sonidos de tránsito vehicular ocasionales, transeúntes y sonidos de animales domésticos.

<u>Promotor</u>	<u>Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental</u>
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

7. Equipo Técnico

Nombre	Profesión	Cedula/Idoneidad
Evelin García	Ing. Ambiental	8-890-780 / C.I.N°. 2020-120-005

8. Conclusiones

Como resultado de las mediciones ejecutadas en el proyecto denominado: *Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla)* ubicado en el Corregimiento de El Ejido, Distrito de Los Santos, Provincia de Los Santos.

- Se midieron en total dos (2) puntos de ruido ambiental en horario diurno dentro del área total del proyecto, cuyos resultados se resumen en la siguiente tabla:

Horario	Fecha	Puntos de muestreo		Leq DIURNO (dBA)	LM (dBA)
		Nº	Descripción		
DIURNO	31/05/2024	1.	Frente a entrada residencial.	47.6	60.0
		2.	Frente a Taller de ebanistería.	50.6	

- Los dos (2) puntos monitoreados en horario diurno para evaluar el ruido ambiental, se encuentran por debajo del límite permitido, por lo tanto, cumplen según el Decreto Ejecutivo N°1 del 15 de enero de 2004 del Ministerio de Salud, por el cual se determina los niveles de ruido, para las áreas residenciales e industriales.
- Las mediciones de ruido que se mencionan en este informe corresponden a la línea base del proyecto, en su mayoría afectadas por los vehículos que circulan en la zona.

Promotor	Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

9. Cálculo de la Incertidumbre

La incertidumbre total del método de medición (s_T) se calculó utilizando la metodología sugerida en la norma ISO 1996-2:2007:

$$\sqrt{1,0^2 + X^2 + Y^2 + Z^2} \text{ dB}$$

Siendo:

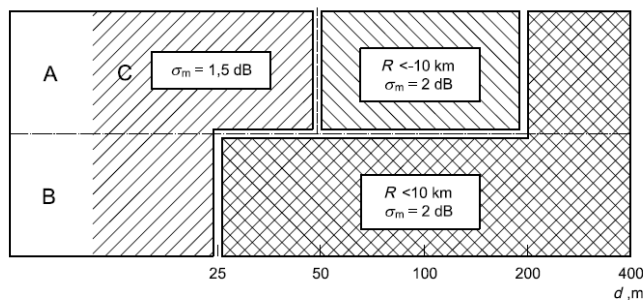
1 = incertidumbre del instrumento

X = incertidumbre operativa

Y = incertidumbre por condiciones ambientales

Z = incertidumbre por ruido de fondo

Incertidumbre típica				Incertidumbre típica combinada	Incertidumbre de medición expandida
Debido a la instrumentación ^a	Debido a las condiciones de funcionamiento ^b	Debido a las condiciones meteorológicas y del terreno ^c	Debido al sonido residual ^d		
1,0 dB	X dB	Y dB	Z dB	$\sigma_t = \sqrt{1,0^2 + X^2 + Y^2 + Z^2}$ dB	$\pm 2,0 \sigma_t$ dB



Leyenda
 A alto
 B bajo
 C sin restricciones

Figura A.1 — Radio de curvatura de la trayectoria sonora, R , y la contribución a la incertidumbre de medición asociada, expresada como la desviación típica, σ_m , debido a la influencia climática, para varias combinaciones de alturas fuente/receptor (A a C), en suelos porosos. A distancias d , expresadas en metros, de más de 400 m, el radio de curvatura debe ser menor

$$\text{a } 10 \text{ km y entonces la incertidumbre de medición, } \sigma_m, \text{ es igual a } \left(1 + \frac{d}{400} \right) \text{ dB}$$

<u>Promotor:</u>	Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

10. Anexos

10.1. Ubicación del monitoreo

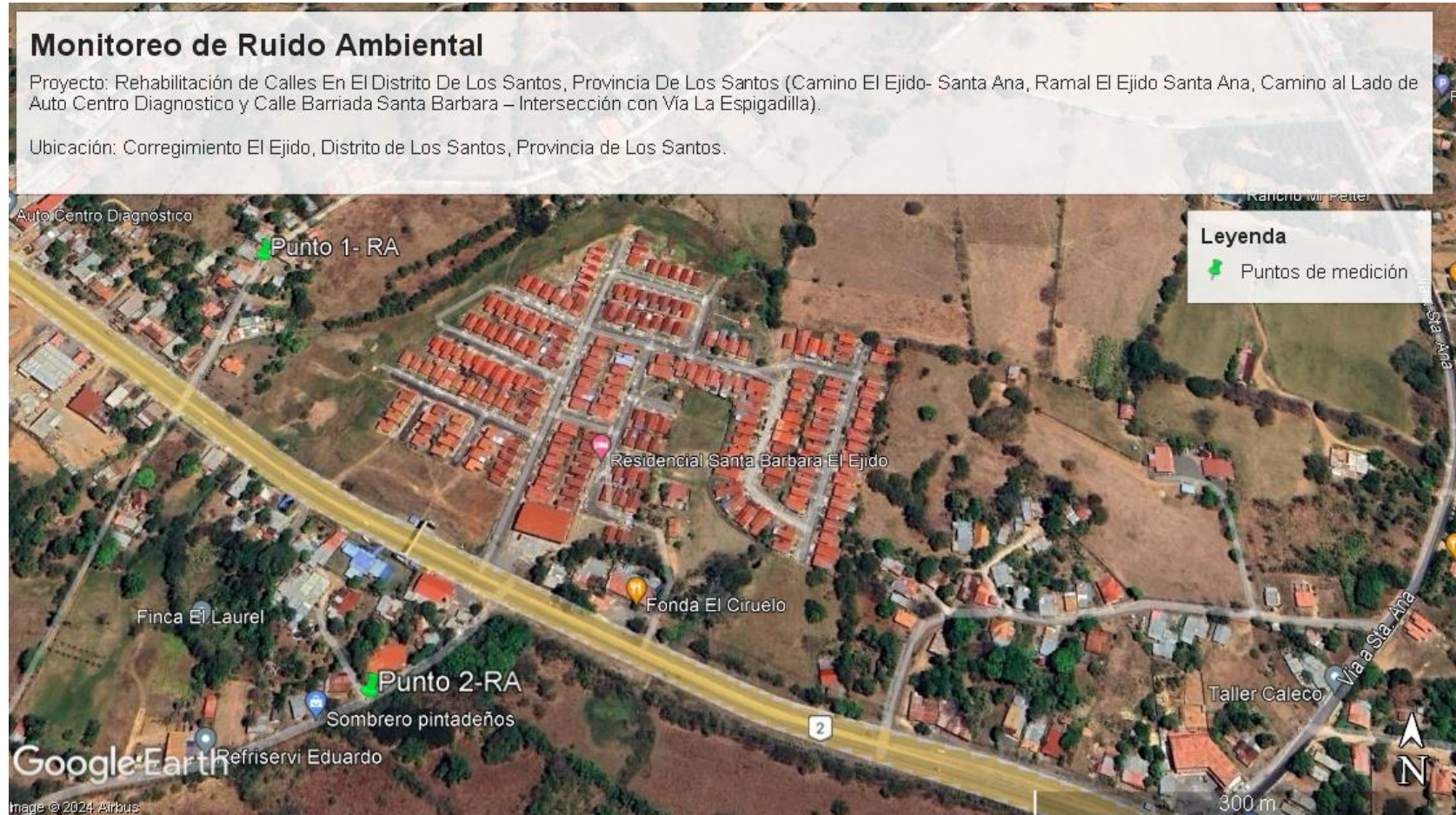


Imagen 1. Localización del monitoreo. Fuente: Google Earth.

<u>Promotor:</u>	Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

10.2. Fotografías de la medición



Fotografía 1: Frente a entrada residencial.



Fotografía 2: Frente a Taller de ebanistería.

<u>Promotor:</u>	Informe de Monitoreo de Ruido Ambiental
Ministerio de Obras Públicas (MOP)	Proyecto: Rehabilitación de Calles En El Distrito De Los Santos, Provincia De Los Santos (Camino El Ejido- Santa Ana, Ramal El Ejido Santa Ana, Camino al Lado de Auto Centro Diagnóstico y Calle Barriada Santa Barbara – Intersección con Vía La Espigadilla).

11. Certificado de Calibración

			
CERTIFICADO DE CALIBRACION			
No. 5060			
Fecha de calibracion: 28 de Diciembre del 2023			
Equipo: MEDIDOR DE NIVEL DE SONIDO/SOUND LEVEL METER			
<u>Observaciones y/o trabajos a realizar:</u>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Equipo de calibracion bajo parametro N.I.S.T. 2. Configuracion general. 3. Calibración de Sonometro digital 			
type:	EXTECH INTRUMENTS	Serial N°:	Z338536
	Digital Sound Sonometer	Calibration Tech. Note:	
Model:	HD 600	Extech Manual - 407750 Page-8	
Calibration Instrument: EXTECH - Sound Level Calibrator, model 407744			
Frecuency: 94db / 1Khz, Calibrated-NIST Traceable			
Serial Number	315944		
Test			
Results:	ok		
Resolution/Accuracy:	± 1.5dB / 0.1dB		
Level Calibrator:	94db / 1Khz		
Exposure Reading:	94.0db		
Band measure:	31.5 Hz - 8 kHz		
Scale:	30 - 130 dB		
Final Reading:	94.1dB		
 Departamento Serv. Técnico Felix Lopez			