

REPÚBLICA DE PANAMÁ

**PROYECTO:
UNIPLAZA VACAMONTE**

**PROMOTOR: DESARROLLO NUEVO
VACAMONTE, S.A.**

**UBICACIÓN: CALLE PRINCIPAL HACIA PUERTO
DE VACAMONTE, VACAMONTE,
COREGIMIENTO DE VISTA ALEGRE, DISTRITO
DE ARRAIJAN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE**

INFORME DE RUIDO AMBIENTAL



EVALUACIÓN Y MONITOREO AMBIENTAL

ABRIL, 2024

SECCIÓN	CONTENIDO	PÁG.
1	DATOS GENERALES DE LA EMPRESA	3
2	MÉTODO DE MEDICIÓN	3
3	RESULTADOS	4
4	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	5
5	EQUIPO TÉCNICO	5
6	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	6
7	ANEXOS	7-9

SECCIÓN 1: DATOS GENERALES DE LA EMPRESA	
Proyecto	Uniplaza Vacamonte
Ubicación	Vacamonte, Corregimiento de Vista Alegre, Distrito Arraijan, Provincia de Panamá Oeste.
País	Panamá
SECCIÓN 2: MÉTODO DE MEDICIÓN	
Norma aplicable	Decreto ejecutivo No. 1 de 15 de enero 2004
Razón de la selección del método	Como base legal se utilizó el Decreto ejecutivo No.1 del 15 de enero del 2004 y Decreto Ejecutivo No. 36 de 4 de septiembre de 2002, establece los niveles de ruido para las áreas residenciales e industriales.
Ubicación de la medición	Dentro del área del proyecto
Horario de medición	Diurno
Instrumentos utilizados	Modelo Number PRMlxT1; Serial Number 035792 Larson Davis ½” Preamplifier for LxT Class 1-23dB
Límite máximo	Diurno 60 db (escala A) Nocturno 50 db (escala A)
Intercambio	3 db
Escala	A
Respuesta	Lenta

SECCIÓN 3: RESULTADOS						
Sitios	Hora	Diurno				
		Lmax	Lmin	Leq.	Fecha	Referencia Legal
Límite de la propiedad Coordenadas DatumWGS 84 643675E ;985836N	10:00 a.m.	77.8	55.6	73.2	19/04/2024	Ministerio de Salud Decreto Ejecutivo N°1 (15 enero 2004) Art.1Se determina los siguientes niveles de ruido para áreas residencial e industrial así: Horario: 6:00a.m.a 9:59p.m. Nivel Sonoro Máximo 60 decibeles (en escala de A) 10:00p.m.a 5:59a.m. 50 decibeles (en escala de A)
Fuente de ruido: Tráfico de vehículos de la vía hacia Puerto de Vacamonte						

SECCIÓN 4: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**Conclusiones:**

Los niveles se encuentran por encima del valor guía, el área se caracteriza por alto tráfico vehicular ya que está cerca de la vía de calle 50 por lo que es la mayor fuente de ruido constante típico de la urbe metropolitana.

Nota: Estas mediciones se realizaron, utilizando de referencia el Nivel Sonoro Máximo 60 decibeles (en escala de A) establecidos en la regulación vigente. Decreto Ejecutivo No.1 N°1(15 enero 2004)

Art.1 Se determina los siguientes niveles de ruido para áreas residencial e industrial así: Horario: 6:00 a.m.- 9:59 p.m.

Recomendaciones:

Se recomienda realizar muestreos de ruido de una vez inicien los trabajos de construcción

SECCIÓN 5: EQUIPO TÉCNICO

Responsables del Monitoreo:



SECCIÓN 6: REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA

- Decreto Ejecutivo No.1 de 15 de enero de 2004 “Que determina los niveles de ruido para las áreas residenciales e industriales” del Ministerio de Salud de Panamá.
- Decreto Ejecutivo No. 36 de 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” del Ministerio de Salud de Panamá.
- Folleto Técnico Cruel &Kjaer “La Medida del Sonidos”
- Normas de la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC), publicaciones No.651 y No. 804.
- Decreto Supremo No. 146/97 Manual de Aplicación “Norma de Emisión de Ruidos Molestos Generados por Fuentes Fijas” del Ministerio Secretaría de la Presidencia de Chile, Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA).
- “Taller de Entrenamiento para el Manejo de Contaminación Ambiental”, Comisión Nacional del Medio Ambiente de Chile (CONAMA).

ANEXOS

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

INNOCAL®
INNOVATIVE CALIBRATION SOLUTIONS



625 East Bunker Court
Vernon Hills, Illinois 60061
PH: 866-466-6225
Fax: 847-327-2993
www.innocalsolutions.com

NIST Traceable
Calibration Report

Cole-Parmer
625 E Bunker Ct
Vernon Hills, IL 60061-1844 United States

REPORT NUMBER
1722687

Reference Number: MUB401900
PO Number: MUB401900

Manufacturer: Digi-Sense
Model Number: 20250-29
Description: Safety Instrument, Sound Meter
Asset Number: CP413131
Serial Number: 221024240
Procedure: DS Digi-Sense 20250-29

Calibration Date: 07/17/2023
Calibration Due Date: 07/17/2024
Condition As Found: Initial Calibration
Condition As Left: In Tolerance, No adjustment





Remarks:
NIST-traceable calibration performed on the unit referenced above in accordance with customer requirements, published specifications and the lab's standard operating procedures. No adjustments were made to the unit. Recommended calibration due date is 12 months from date of purchase

Standards Used

Standard ID	Manufacturer	Model Number	Description	Cal Date	Due Date
CP05012	Quest Technologies	QC-20	Calibrator, Sound, 94/114dB	1/19/2023	1/31/2024

Calibration Data

Function Tested	Nominal / Reference Value	Measured Value	OOT	Calibration Tolerance <small>g = Guard Banding Applied</small>	TUR	EMU
Medium Range Fast A Weighting	94.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	94.0	94.0		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
C Weighting	94.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	94.0	93.7		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
I	94.0 dB @ 250 Hz					
As Found & As Left	94.0	94.7		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
Slow	94.0 dB @ 250 Hz					
As Found & As Left	94.0	95.1		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
I	94.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	94.0	93.7		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
A Weighting	94.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	94.0	93.7		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
High Range Fast	94.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	94.0	94.1		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
I	114.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	114.0	113.9		112.6 to 115.4 dB	3.5:1	± 0.4 dB
C Weighting	94.0 dB @ 250 Hz					
As Found & As Left	94.0	94.7		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
I	94.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	94.0	94.0		92.6 to 95.4 dB	3.6:1	± 0.39 dB
I	114.0 dB @ 1 kHz					
As Found & As Left	114.0	113.8		112.6 to 115.4 dB	3.5:1	± 0.4 dB

Page 1 of 2

FOTOGRAFÍAS DE MUESTREO DE RUIDO AMBIENTAL



Dentro del área del proyecto

MAPA UBICACIÓN



Coordenadas Datum WGS 84
643675E ;985836N