

**INFORME N° 095 -2013- OEFA/DE-SDCA**

PARA : **ING. MARIELLA ROSSANA ATALA ALVAREZ**  
Coordinadora de Calidad Atmosférica.

ASUNTO : Monitoreo de ruido ambiental en el distrito de San Juan de Lurigancho - Lima.

REFERENCIA : Plan Operativo Institucional 2013

FECHA : San Isidro, 27 DIC. 2013

Por medio del presente me dirijo a usted, a fin de informar sobre el monitoreo de ruido ambiental que se realizó en el distrito de San Juan de Lurigancho el día 19 de Noviembre del 2013.

**I. INTRODUCCIÓN**

La Dirección de Evaluación programó realizar el Plan de Monitoreo de Ruido Ambiental diurno en Lima Metropolitana y la Provincia Constitucional del Callao, dentro de las actividades programadas para el año 2013.

A través del oficio múltiple N°002-2013-OEFA se les invitó a participar de un Taller en coordinación con las 43 Municipalidades de Lima Metropolitana y las 06 Municipalidades de la Provincia Constitucional del Callao a fin de dar a conocer el Plan de Monitoreo de Ruido Ambiental y la validación de los puntos propuestos de monitoreo, este se llevó a cabo el día 15 de octubre del 2013.

El monitoreo de ruido ambiental permitirá determinar los niveles de contaminación sonora de cada distrito, de esta manera cada municipalidad determinará las acciones para la prevención y control en concordancia a sus competencias.

**II. OBJETIVO GENERAL**

Realizar, analizar e interpretar los datos registrados en el monitoreo de ruido ambiental, en el distrito de San Juan de Lurigancho.

**III. OBJETIVO ESPECÍFICO**

Determinar el grado de contaminación sonora en diferentes puntos de muestreo del distrito de Santiago de San Juan de Lurigancho.

**IV. MARCO NORMATIVO**

- Decreto Supremo N° 085-2003-PCM "Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido".
- Ley N° 27972 "Ley Orgánica de Municipalidades".
- Ley N° 29325 – "Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental, que otorga al OEFA, funciones de supervisión y fiscalización ambiental".
- Ley N° 28611 "Ley General del Ambiente", de fecha 13 de octubre de 2005.
- Decreto Legislativo N° 1013, "Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente", de fecha 13 de mayo de 2008.
- Decreto Legislativo N° 1039, "Decreto Legislativo que modifica las Disposiciones del Decreto Legislativo N° 1013", de fecha 25 de junio de 2008.
- Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1013, "Creación de Organismos Públicos Adscritos al Ministerio del Ambiente (Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, y Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas)"
- Decreto Supremo N° 022-2009-MINAM, "Reglamento de Organización y Funciones del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental", de fecha 01 de diciembre 2009.



#### 4.1 Estándar Nacional de Calidad Ambiental para Ruido

En el año 2003, se aprobó el Reglamento para los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido, mediante el Decreto Supremo N° 085-2003-PCM. Es importante resaltar que dichos Estándares son aplicados según cuatro (04) zonas: protección especial, residencial, comercial e industrial tal como se muestra en la siguiente tabla:

Tabla N° 01. Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido

Zonas de Aplicación	Valores Expresados en $L_{AeqT}^1$	
	Horario Diurno 07:01 a 22:00	Horario Nocturno 22:01 a 07:00
Zona de Protección Especial	50 dB	40 dB
Zona Residencial	60 dB	50 dB
Zona Comercial	70 dB	60 dB
Zona Industrial	80 dB	70 dB

Fuente: DS N° 085-2003-PCM

Del artículo 3° se desprende las siguientes definiciones:

- **"Horario diurno:** Período comprendido desde las 07:01 horas hasta las 22:00 horas".
- **"Horario nocturno:** Período comprendido desde las 22:01 horas hasta las 07:00 horas del día siguiente".
- **"Zona de Protección Especial:** Es aquella de alta sensibilidad acústica, que comprende los sectores del territorio que requieren una protección especial contra el ruido donde se ubican establecimientos de salud, establecimientos educativos, asilos y orfanatos".
- **"Zona Residencial:** Área autorizada por el gobierno local correspondiente para el uso identificado con viviendas o residencias, que permiten la presencia de altas, medias y bajas concentraciones poblacionales".
- **"Zona Comercial:** Área autorizada por el gobierno local correspondiente para la realización de actividades comerciales y de servicios".
- **"Zona Industrial:** Área autorizada por el gobierno local correspondiente para la realización de actividades industriales".
- **"Zonas Mixtas<sup>2</sup>:** Áreas donde colindan o se combinan en una misma manzana dos o más zonificaciones, es decir: Residencial - Comercial, Residencial - Industrial, Comercial - Industrial o Residencial - Comercial - Industrial. En los lugares donde existan zonas mixtas, el ECA que se aplicará será el que corresponde a la zona más exigente".
- **"Zonas Críticas de Contaminación Sonora:** Son aquellas zonas que sobrepasan un nivel de presión sonora continuo equivalente de 80 dBA".



<sup>1</sup> LAeqT Nivel de presión sonora continuo equivalente con ponderación A.

<sup>2</sup> Artículo 6° del Decreto Supremo N° 085-2003-PCM: "...En los lugares donde existan zonas mixtas, el ECA se aplicará de la siguiente manera: Donde exista zona mixta Residencial - Comercial, se aplicará el ECA de zona residencial; donde exista zona mixta Comercial - Industrial, se aplicará el ECA de zona comercial; donde exista zona mixta Industrial - Residencial, se aplicará el ECA de zona Residencial; y donde exista zona mixta que involucre zona Residencial - Comercial - Industrial se aplicará el ECA de zona Residencial. Para lo que se tendrá en consideración la normativa sobre la zonificación."...

## V. METODOLOGÍA Y EQUIPO DE MEDICIÓN UTILIZADA

Para el monitoreo de ruido ambiental se utilizó 02 sonómetros que integran y promedian, de propiedad del OEFA.

### 5.1. Sonómetro Integrador - Promediador Clase II (OEFA)

- Las mediciones se efectuó con 02 sonómetros (Clase II), el cual cumple con las exigencias establecidas en las normas de la Comisión Electrotécnica Internacional (International Electrotechnical Commission, IEC Standard), IEC 61672. Estos sonómetros tiene la capacidad de poder calcular el nivel continuo equivalente  $Leq$ . Incorporando funciones para la transmisión de datos al ordenador, cálculo de percentiles, entre otros. Acorde con lo establecido mediante DS N° 085-2003-PCM.
- El nivel empleado de ponderación de frecuencia fue "A", y la ponderación de respuesta o tiempo fue "FAST", cuyo comportamiento se asemeja a la respuesta del oído humano.



Fotografía N° 1  
Sonómetro Clase II

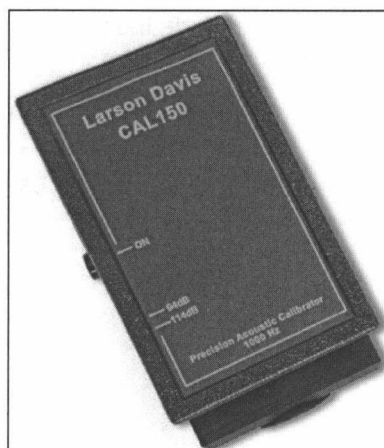


### 5.2 Calibración en campo del Sonómetro Clase II

- Previo al inicio del monitoreo, los sonómetros fue calibrado. Se ajustaron los valores con el patrón Calibrador Acústico de Campo a 94 dBA y a una frecuencia de 1khz.



Fotografía N° 2  
Calibrador Acústico





## VI. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- En todo momento se buscó colocar el sonómetro a una distancia libre mínima aproximada de 0.50 m del cuerpo del evaluador y a unos 3.5 metros o más de las paredes, construcciones u otras estructuras reflectantes.
- Mantener el sonómetro separado del cuerpo del operador para evitar el fenómeno de concentración de ondas (reverberación).
- El sonómetro fue colocado a una altura de 1,5 m del nivel del suelo y el ángulo formado entre el sonómetro y un plano inclinado paralelo al suelo fue entre 30 a 60 grados.
- El período de toma de data en cada uno de los puntos de monitoreo fue de una (1) hora.
- Verificar nivel de energía de las baterías y calibración del instrumento.

## VII. PLAN DE MONITOREO DE RUIDO AMBIENTAL

El distrito de San Juan de Lurigancho es uno de los 43 distritos de la Provincia de Lima, en el Departamento de Lima, Perú. La ubicación de los puntos de monitoreo se determinó en coordinación con los representantes de la Municipalidad de San Juan de Lurigancho. En el anexo N° 02 se adjunta el acta de monitoreo de ruido ambiental donde se describe la hora, fecha y ubicación de los puntos de monitoreo, es importante mencionar que se determinaron ocho (08) puntos de medición en el referido distrito.

**Tabla N° 02.** Ubicación de los puntos de monitoreo de ruido ambiental.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS 18L UTM – WGS 84	
		NORTE	ESTE
PSJL-01	Av. Bayovar con Av. Canto Grande.	8677466	282461
PSJL-02	Av. Canto Grande con Hospital San Juan de Lurigancho.	8676335	281874
PSJL-03	Av. El Sol con Av. Canto Grande.	8674617	280809
PSJL-04	Av. Principal con Calle 8 (Campoy).	8670319	286519
PSJL-05	Av. Malecón Checa con Av. Próceres de Independencia.	8669101	280967
PSJL-06	Av. Próceres de Independencia con Av. Lurigancho.	8670675	282004
PSJL-07	Av. Los Jardines con Av. Santa Rosa.	8672355	282327
PSJL-08	Av. Los Jardines con Av. Las Flores.	8671756	281075

Fuente: OEFA



*[Handwritten signature]*



PERÚ

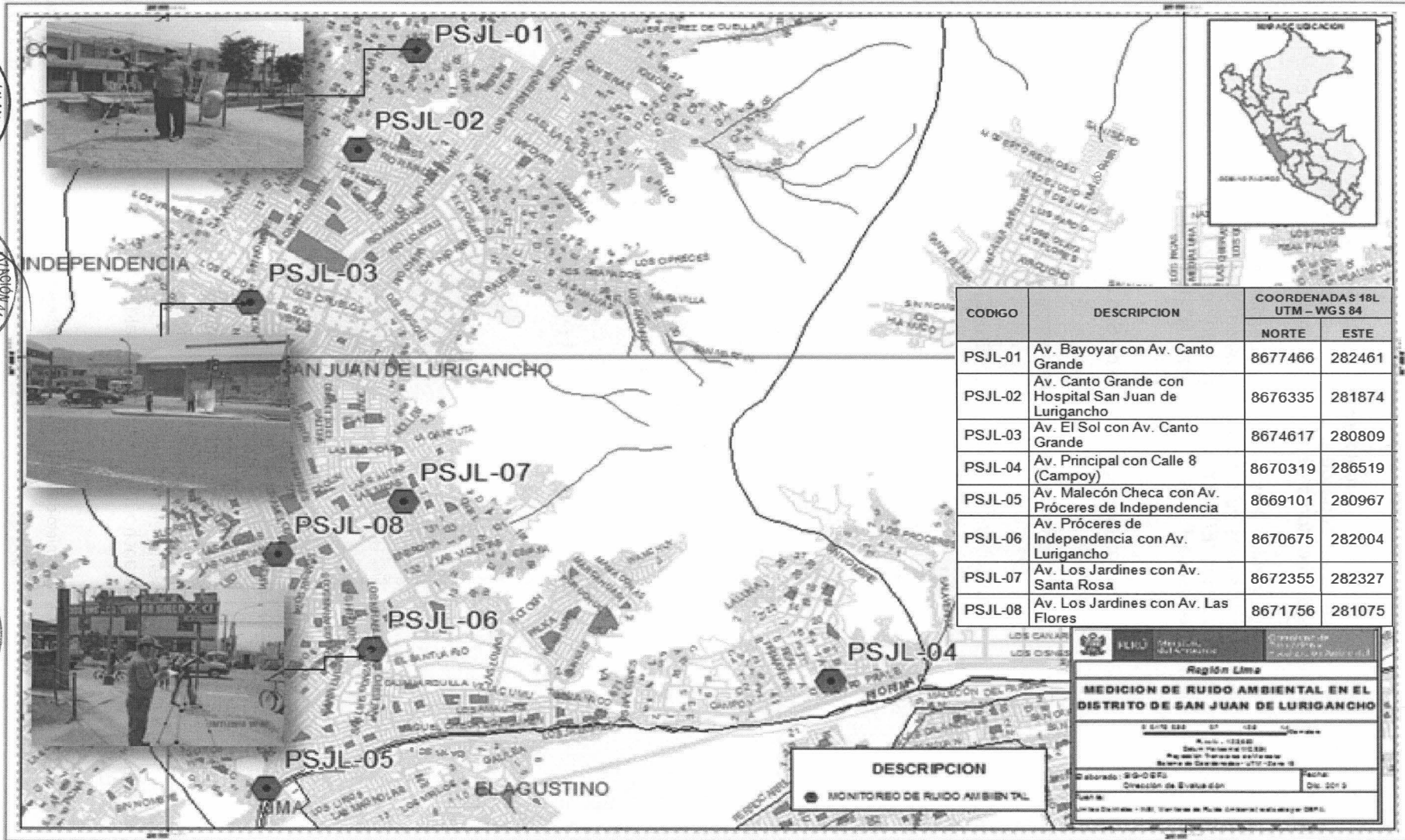
Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"  
"Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria"

### Mapa N° 01. UBICACIÓN DE LOS PUNTOS DE MONITOREO DE RUIDO AMBIENTAL





## VIII. RESULTADOS

Las mediciones de ruido ambiental se realizaron el día 19 de Noviembre del 2013 considerando 01 punto de ruido ambiental en zona de protección especial presentado en la tabla N° 03 y gráfica N° 01; 07 puntos de monitoreo de ruido ambiental en zona comercial presentado en la tabla N° 04 y gráfica N° 02.

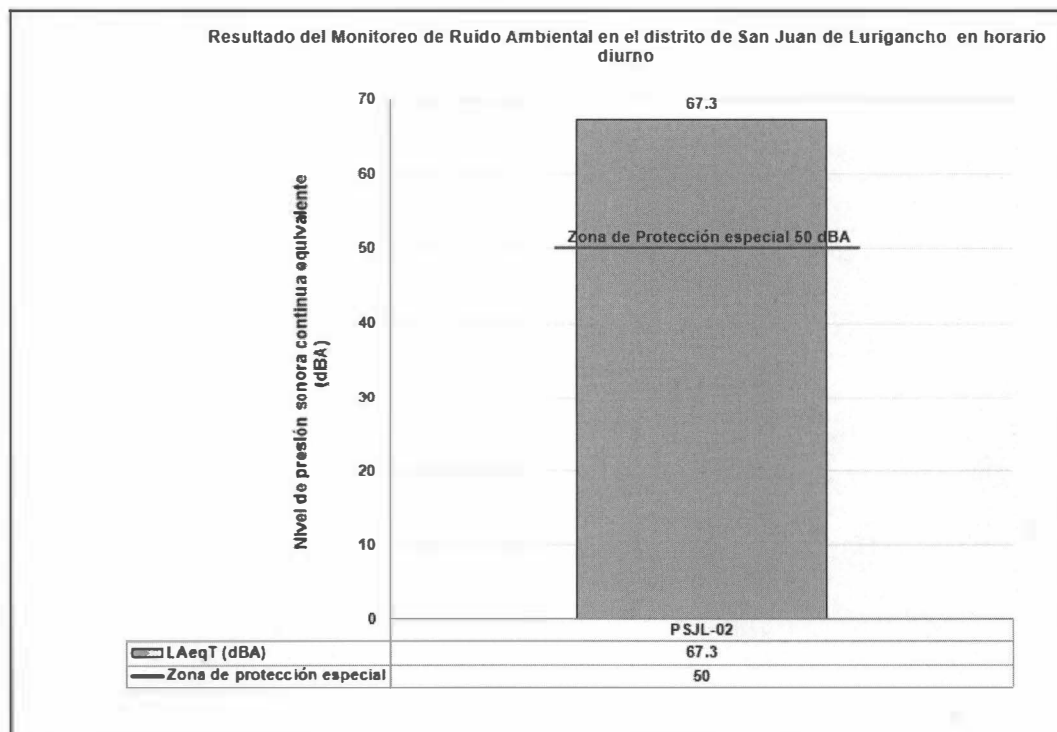
Los puntos de monitoreo de ruido ambiental fueron identificados en el "Reajuste Integral de la Zonificación de los usos de suelos de Lima Metropolitana" establecido en la Ordenanza N° 620-2004-MML y actualizado según "El plano de Zonificación del distrito de San Juan de Lurigancho Área de Tratamiento Normativo I" con la Ordenanza N° 1081-2007-MML publicada el 07 de octubre del 2007.

**Tabla N° 03.** Resultados del monitoreo en el distrito de San Juan de Lurigancho en zona de protección especial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RESULTADOS (LAeqT)	D.S. N° 085-2003-PCM
			ZONA PROTECCIÓN ESPECIAL <sup>3</sup>
PSJL-02	Av. Canto Grande con Hospital San Juan de Lurigancho.	74.3	50

Fuente: OEFA

**Gráfica N° 01**



Fuente: OEFA

En la gráfica N° 01 se presenta el resultado obtenido del monitoreo de ruido ambiental en el distrito de San Juan de Lurigancho de 01 punto, el cual fue PSJL-01 que tuvo como resultado 67.3 dBA.

<sup>3</sup> Para el análisis de la zonificación de cada punto de monitoreo de ruido ambiental se consideró el Plano de zonificación de San Juan de Lurigancho en:

"[www.munlima.gob.pe/imp/Descarga/Zonificacion%20Aprobada%20al%202013/San%20Juan%20de%20Lurigancho.pdf](http://www.munlima.gob.pe/imp/Descarga/Zonificacion%20Aprobada%20al%202013/San%20Juan%20de%20Lurigancho.pdf)"



El resultado supera el Estándar Nacional de Calidad Ambiental para Ruido Ambiental establecido para una zona de Protección Especial (50 dBA) en horario diurno. Este valor se debe a la influencia del congestionamiento vehicular de transporte público y privado.

**Tabla N° 04.** Resultados del monitoreo en el distrito de San Juan de Lurigancho en zona Comercial.

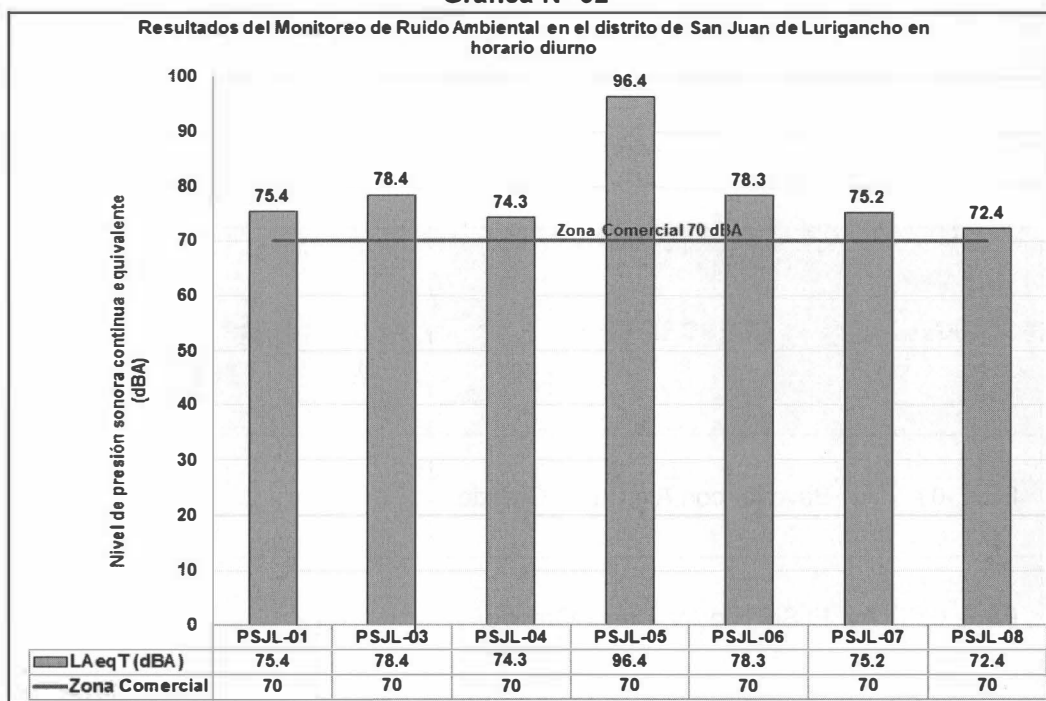
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RESULTADOS (LAeqT)	D.S. N° 085-2003-PCM
			ZONA COMERCIAL <sup>4</sup>
PSJL-01	Av. Bayovar con Av. Canto Grande.	75.4	70
PSJL-03	Av. El Sol con Av. Canto Grande.	78.4	
PSJL-04	Av. Principal con Calle 8 (Campoy).	74.3	
PSJL-05	Av. Malecón Checa con Av. Próceres de Independencia.	96.4	
PSJL-06	Av. Próceres de Independencia con Av. Lurigancho.	78.3	
PSJL-07	Av. Los Jardines con Av. Santa Rosa.	75.2	
PSJL-08	Av. Los Jardines con Av. Las Flores.	72.4	

Fuente: OEFA

<sup>4</sup> Para el análisis de la zonificación de cada punto de monitoreo de ruido ambiental se consideró el Plano de zonificación de San Juan de Lurigancho en:

"[www.munlima.gob.pe/imp/Descarga/Zonificacion%20Aprobada%20al%202013/San%20Juan%20de%20Lurigancho.pdf](http://www.munlima.gob.pe/imp/Descarga/Zonificacion%20Aprobada%20al%202013/San%20Juan%20de%20Lurigancho.pdf)"

Gráfica N° 02



Fuente: OEFA

En la gráfica N° 02 se presenta los resultados obtenidos de la evaluación de ruido ambiental en el distrito de San Juan de Lurigancho, con un total de 07 puntos, los cuales fueron PSJL-01, PSJL-03, PSJL-04, PSJL-05, PSJL-06, PSJL-07 y PSJL-08 que tuvieron como resultado 75.4, 78.4, 74.3, 96.4, 78.3, 75.2 y 72.4 dBA respectivamente.

Los niveles de ruido obtenidos durante el monitoreo de ruido ambiental en los siete (07) puntos, se encuentran entre un nivel mínimo de 72.4 dBA y un máximo de 96.4 dBA.

Los resultados superan el Estándar Nacional de Calidad Ambiental para Ruido Ambiental establecido para una zona Comercial (70 dBA) en horario diurno.

Estos valores se deben a la influencia del congestionamiento vehicular de transporte público y privado.

## IX. CONCLUSIONES

- Los resultados del monitoreo de ruido ambiental superaron en todos los puntos el Estándar de Calidad Ambiental para Ruido (D.S. N° 085-2003-PCM) para zona residencial y comercial.

## RECOMENDACIONES

- Remitir una copia del presente Informe a la Coordinación de Entidades Públicas de la Dirección de Supervisión para los fines pertinentes.
- Remitir una copia del presente Informe a la Municipalidad de San Juan de Lurigancho para los fines pertinentes.

Siendo todo, cuanto tengo que informarle a usted.

Atentamente,

**Alexander Michel José Cayo Macha**  
Dirección de Evaluación

Página 8



San Isidro,

27 DIC. 2013

Visto el INFORME N° **695** -2013-OEFA-DE/SDCA y estando conforme con su contenido, **PÓNGASE** a consideración de la Subdirección de Calidad Ambiental para los fines correspondientes.

Atentamente,

**Ing. Mariella Rossana Atala Alvarez**  
Coordinadora de Calidad Atmosférica

San Isidro,

27 DIC. 2013

Visto el INFORME N° **695** -2013-OEFA/DE-SDCA y estando conforme con su contenido, **PÓNGASE** a consideración de la Dirección de Evaluación para los fines correspondientes.

Atentamente,



**Ing. Paola Chinen Guima**  
Subdirectora de Calidad Ambiental

San Isidro,

27 DIC. 2013

De conformidad con el Informe que antecede y estando de acuerdo con su contenido **APRUÉBESE** el INFORME N° **695** -2013-OEFA/DE-SDCA.

Atentamente,



**Ing. Miragos del Pilar Verástegui Salazar**  
Directora de Evaluación  
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA

# ANEXOS

**ANEXO N° 01**

- Recuento de fotos.

Fotografía PSJL-01



Fuente: OEFA

Fotografía PSJL-02



Fuente: OEFA

Fotografía PSJL-03



Fuente: OEFA

Fotografía PSJL-04



Fuente: OEFA



Fotografía PSJL-05



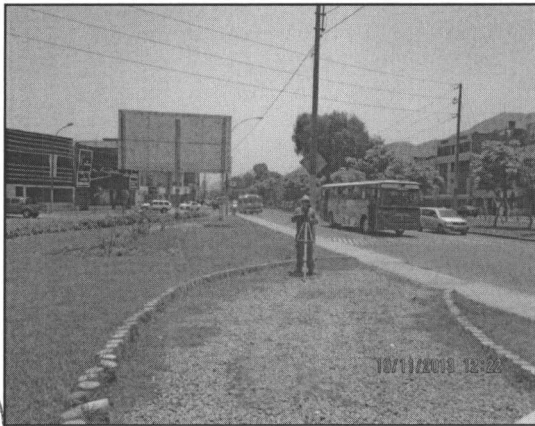
Fuente: OEFA

Fotografía PSJL-06



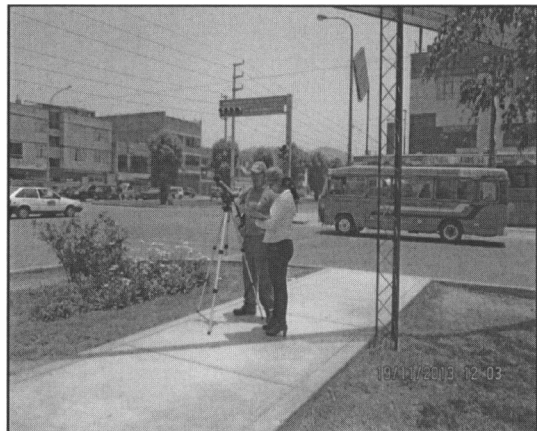
Fuente: OEFA

Fotografía PSJL-07



Fuente: OEFA

Fotografía PSJL-08



Fuente: OEFA



A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'e' or a similar character, located at the bottom left of the page.





PERU

Ministerio  
del AmbienteOrganismo de  
Evaluación y  
Fiscalización Ambiental"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"  
"Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria"**ACTA DE PUNTOS DE MONITOREO****EVALUACIÓN DE RUIDO AMBIENTAL EN LIMA METROPOLITANA Y LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO**

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN

MUNICIPALIDAD: Distrito de San Juan de Lurigancho  
RESPONSABLE(S): Alexander Cayo Macha  
SONÓMETRO: Larson Davis 831 - Clase IFECHA: 19 Nov. 2013  
REGISTRO N°: \_\_\_\_\_

	COORDENADAS	UBICACIÓN DEL PUNTO	HORA DE INICIO	HORA DE TÉRMINO	DESCRIPCIÓN DEL PUNTO	OBSERVACIONES
01	18L 280967E 2667101N	Av. Malecón Chica con Av. Próceres de Independencia	8:33	9:33	A 30m del avista y 30m del Edificio de servicio Primor.	Se observa Tránsito intenso de vehículos pesados, públicos, particulares.
02	18L 282004E 2670675N	Av. Próceres de Independencia con Av. Lurigancho	10:33	11:33	A 30m del mercado molinos. Cerca a Pileta Pirámide.	Se observa Tránsito pesado en vía de florer de independencia.
03	18L 282327E 2672355N	Av. Los Jardines con Av. Santa Rosa.	11:47	12:47	A 30m de la caseta de seguridad de seropiza Santa Rosa	Se observa Tránsito intenso de vehículos pesados y motorizados.
04	18L 281075E 2671756N	Av. Los Jardines con Av. Las Flores	14:21	15:21	A 30m de la caseta de seguridad Las Flores.	Se observa Tránsito intenso de vehículos Livianos, públicos y pesados
05						
06						
07						
08						
09						
10						

NOTA:

REPRESENTANTES	CARGO	DNI	FIRMA
Representante de la Municipalidad Distrital de <u>Ing. Giovanna C Zegarra Sanchez</u>	<u>Asesor Ambiental</u>	<u>10862532</u>	
Representante de la Dirección de Evaluación: <u>Alexander Cayo Macha</u>	<u>Evaluador Ambiental</u>	<u>42520161</u>	

www.oeffa.gob.pe  
webmaster@oeffa.gob.peCalle Manuel González Osores  
No. 247 San Isidro - Lima, Perú.  
T 45111 717-6064

## Calibration Certificate No.29887

**Instrument:** Sound Level Meter  
**Model:** Sound Track LXT2  
**Manufacturer:** Larson Davis  
**Serial number:** 0002329  
**Tested with:** Microphone 375A02 s/n 010319  
Preamplifier PRMLxT2 s/n 016072  
**Type (class):** 2  
**Customer:** Organismo de Evaluacion y  
Fiscalizacion Ambiental (OEFA)  
**Tel/Fax:** 919-933-9569 / 919-928-5173

**Date Calibrated:** 10/23/2013 **Cal Due:**  
**Status:**

Received	Sent
X	X

  
**In tolerance:**

X	X
---	---

  
**Out of tolerance:**

--	--

  
**See comments:**

--	--

  
**Contains non-accredited tests:** \_\_ Yes X No  
**Calibration service:** \_\_ Basic X Standard  
**Address:** Calle Manuel Gonzales Olaechea  
247, San Isidro - Lima, Peru

**Tested in accordance with the following procedures and standards:**  
Calibration of Sound Level Meters, Scantek Inc., Rev. 6/22/2012  
SLM & Dosimeters – Acoustical Tests, Scantek Inc., Rev. 7/6/2011

**Instrumentation used for calibration: Nor-1504 Norsonic Test System:**

Instrument - Manufacturer	Description	S/N	Cal. Date	Traceability evidence	Cal. Due
				Cal. Lab / Accreditation	
483B-Norsonic	SME Cal Unit	31052	Oct 7, 2013	Scantek, Inc./ NVLAP	Oct 7, 2014
DS-360-SRS	Function Generator	33584	Sep 30, 2013	ACR Env./ A2LA	Sep 30, 2015
34401A-Agilent Technologies	Digital Voltmeter	US36120731	Sep 30, 2013	ACR Env. / A2LA	Sep 30, 2014
HM30-Thommen	Meteo Station	1040170/39633	Sep 30, 2013	ACR Env./ A2LA	Sep 30, 2014
PC Program 1019 Norsonic	Calibration software	v.5.2	Validated Mar 2011	Scantek, Inc.	-
1251-Norsonic	Calibrator	30878	Dec 14, 2012	Scantek, Inc./ NVLAP	Dec 14, 2013
4226-Brüel&Kjær	Multifunction calibrator	2305 103	Jul 26, 2013	Scantek, Inc./ NVLAP	Jul 26, 2014

**Instrumentation and test results are traceable to SI (International System of Units) through standards maintained by NIST (USA) and NPL (UK).**

**Environmental conditions:**

Temperature (°C)	Barometric pressure (kPa)	Relative Humidity (%)
24.0 °C	99.060 kPa	36.8 %RH

Calibrated by:	Lydon Dawkins	Authorized signatory:	Mariana Buzduga
Signature	<i>Lydon Dawkins</i>	Signature	<i>Mariana Buzduga</i>
Date	10/23/2013	Date	10/24/2013

Calibration Certificates or Test Reports shall not be reproduced, except in full, without written approval of the laboratory.  
This Calibration Certificate or Test Reports shall not be used to claim product certification, approval or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the federal government.

## Calibration Certificate No.29888

<b>Instrument:</b>	<b>Acoustical Calibrator</b>	<b>Date Calibrated:</b>	<b>10/23/2013</b>	<b>Cal Due:</b>					
<b>Model:</b>	<b>Cal150</b>	<b>Status:</b>	<table border="1"><tr><td>Received</td><td>Sent</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td></tr></table>	Received	Sent	X	X		
Received	Sent								
X	X								
<b>Manufacturer:</b>	<b>Larson Davis</b>	<b>In tolerance:</b>	<table border="1"><tr><td>X</td><td>X</td></tr></table>	X	X				
X	X								
<b>Serial number:</b>	<b>4433</b>	<b>Out of tolerance:</b>	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
<b>Class (IEC 60942):</b>	<b>2</b>	<b>See comments:</b>	<table border="1"><tr><td>X</td><td></td></tr></table>	X					
X									
<b>Barometer type:</b>		<b>Contains non-accredited tests:</b>	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No						
<b>Barometer s/n:</b>		<b>Address:</b>	<b>Calle Manuel Gonzales Olaechea 247, San Isidro - Lima, Peru</b>						
<b>Customer:</b>	<b>Organismo de Evaluacion y Fiscalizacion Ambiental (OEFA)</b>	<b>Tel/Fax:</b>	<b>919-933-9569 / 919-928-5173</b>						

Tested in accordance with the following procedures and standards:

Calibration of Acoustical Calibrators, Scantek Inc., Rev. 10/1/2010

Instrumentation used for calibration: Nor-1504 Norsonic Test System:

Instrument - Manufacturer	Description	S/N	Cal. Date	Traceability evidence	Cal. Due
				Cal. Lab / Accreditation	
483B-Norsonic	SME Cal Unit	31052	Oct 7, 2013	Scantek, Inc./ NVLAP	Oct 7, 2014
DS-360-SRS	Function Generator	335 84	Sep 30, 2013	ACR Env./ A2LA	Sep 30, 2015
34401A-Agilent Technologies	Digital Voltmeter	US36120731	Sep 30, 2013	ACR Env. / A2LA	Sep 30, 2014
HM30-Thommen	Meteo Station	1040170/39633	Sep 30, 2013	ACR Env./ A2LA	Sep 30, 2014
8903-HP	Audio Analyzer	2514A05691	Dec 1, 2010	ACR Env. / A2LA	Dec 1, 2013
PC Program 1018 Norsonic	Calibration software	v.5.2	Validated March 2011	Scantek, Inc.	-
4134-Brüel&Kjær	Microphone	173368	Dec 17, 2012	Scantek, Inc. / NVLAP	Dec 17, 2013
1203-Norsonic	Preamplifier	14052	Jul 15, 2013	Scantek, Inc./ NVLAP	Jul 15, 2014

Instrumentation and test results are traceable to SI (International System of Units) through standards maintained by NIST (USA) and NPL (UK)

<b>Calibrated by:</b>	Lydon Dawkins	<b>Authorized signatory:</b>	Mariana Buzduga
Signature	<i>Lydon Dawkins</i>	Signature	<i>Mariana Buzduga</i>
Date	10/23/2013	Date	10/23/2013

Calibration Certificates or Test Reports shall not be reproduced, except in full, without written approval of the laboratory. This Calibration Certificate or Test Reports shall not be used to claim product certification, approval or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the federal government.