

**INFORME N° 405-2013-OEFA/DE-SDCA**

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

ASUNTO : Monitoreo de ruido ambiental en el distrito de Lurigancho
Chosica - 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 Lurigancho-Chosica el día 15 de Noviembre y 04 de Diciembre 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 Lurigancho - Chosica.

III. OBJETIVO ESPECÍFICO

Determinar el grado de contaminación sonora en diferentes puntos de muestreo del distrito de Lurigancho-Chosica.

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 Mixtas²:** 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".

¹ LAeqT Nivel de presión sonora continuo equivalente con ponderación A.

² 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

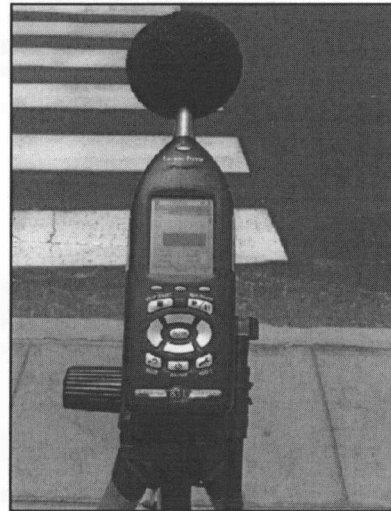
Para el monitoreo de ruido ambiental se utilizó 01 sonómetro que integra y promedia, de propiedad del OEFA.

5.1. Sonómetro Integrador - Promediador Clase II (OEFA)

- Las mediciones se efectuaron con 01 sonómetro (Clase II), el cual cumple con las exigencias establecidas en las normas de la Comisión Electrotécnica Internacional (International Electrotechnical Commission, IEC Standard), IEC 61672. Este sonómetro 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.



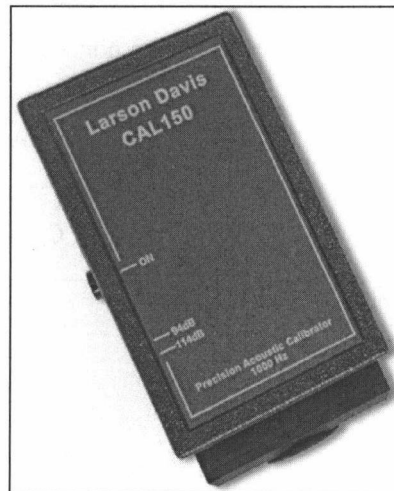
Fotografía N° 1
Sonómetro Clase II



5.2 Calibración en campo del Sonómetro Clase II

- Previo al inicio del monitoreo, el sonómetro 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 Lurigancho Chosica es un distrito, situado en la cuenca media del río Rimac. Limita al norte y este con la provincia de Huarochirí, al sur con los distritos de Chaclacayo y Ate, y al oeste con el distrito de San Juan de Lurigancho. La ubicación de los puntos de monitoreo se determinó en coordinación con los representantes de la Municipalidad de Lurigancho Chosica. 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 siete (07) puntos de medición en el referido distrito.

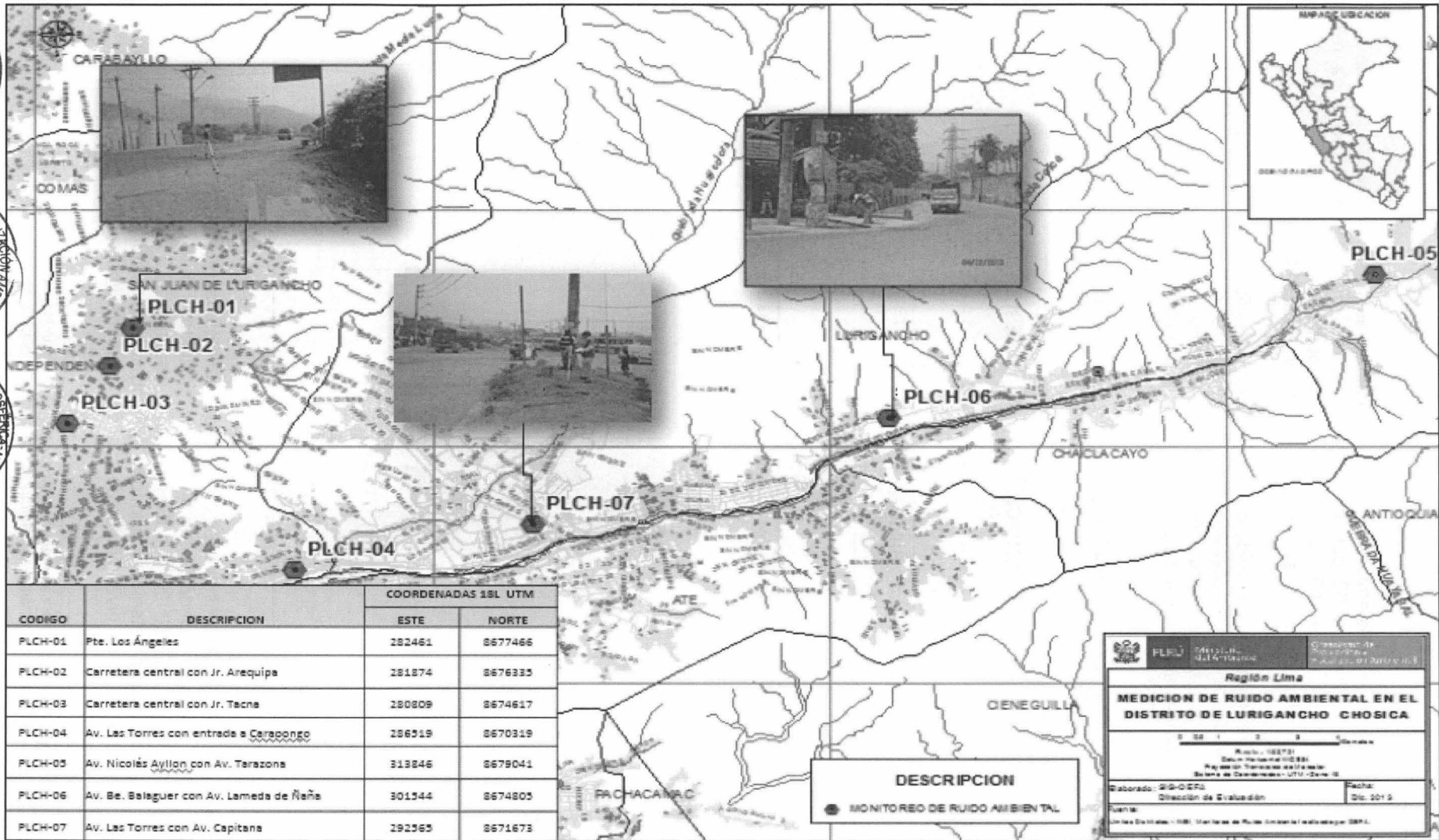
Tabla N° 02. Ubicación de los puntos de monitoreo de ruido ambiental.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COORDENADAS 18L UTM – WGS 84	
		NORTE	ESTE
PLCH-01	Puente Los Ángeles.	8676513	309987
PLCH-02	Carretera Central con Jr. Arequipa.	8680150	315520
PLCH-03	Carretera Central con Jr. Tacna.	8679788	315206
PLCH-04	Av. Las Torres con Entrada a Carapongo.	8671172	293038
PLCH-05	Av. Nicolás Ayllon con Av. Tarazona.	8679041	313846
PLCH-06	Av. Bernard Balaguer con Av. Alameda de Ñaña.	8674805	301544
PLCH-07	Av. Las Torres con Av. Capitana.	8671673	292565

Fuente: OEFA



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



PERÚ Ministerio del Ambiente Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
Región Lima
MEDICION DE RUIDO AMBIENTAL EN EL DISTRITO DE LURIGANCHO CHOSICA
 Escala: 1:50,000
 Elaborado: SIG-OEFA Dirección de Evaluación Fecha: Dic. 2019
 Fuente:

VIII. RESULTADOS

Las mediciones de ruido ambiental se realizaron los días 15 de Noviembre y 04 de Diciembre del 2013. Considerando 02 puntos de monitoreo de ruido ambiental en zona residencial presentado en la tabla N° 03 y gráfica N° 01 y 05 puntos de monitoreo de ruido ambiental en zona comercial presentado en la tabla N° 04 y gráfica N° 02 del total de los puntos monitoreados.

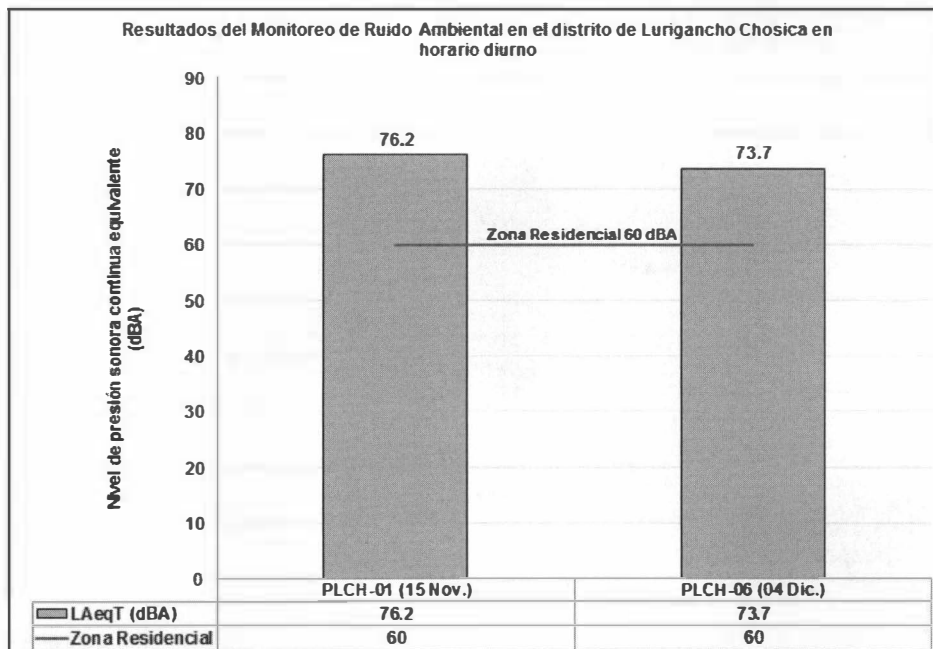
Los puntos de monitoreo de ruido ambiental fueron identificados en el "Reajuste Integral de la Zonificación de los usos de suelos de Lima Metropolitana" establecido en la Ordenanza N° 620-2004-MMLI y actualizado según "El plano de Zonificación del Distrito de Lurigancho Chosica Área de Tratamiento Normativo I y IV" con la Ordenanza N° 1099-2007-MML publicada el 10 de diciembre del 2007.

Tabla N° 03. Resultados del monitoreo en el distrito de Lurigancho-Chosica en zona residencial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RESULTADOS (LAeqT)	D.S. N° 085-2003-PCM
			ZONA RESIDENCIAL ³
PLCH-01	Puente Los Ángeles.	76.2	60
PLCH-06	Av. Bernard Balaguer con Av. Alameda de Ñaña.	73.7	

Fuente: OEFA

Gráfica N° 01



Fuente: OEFA

En la gráfica N° 01 se presenta los resultados obtenidos del monitoreo de ruido ambiental en el distrito de Lurigancho Chosica con un total de 02 puntos, para la zona residencial, los cuales fueron, PLCH-01 y PLCH-06, que tuvieron como resultado 76.2 y 73.7 dBA respectivamente. Los niveles de ruido obtenidos durante el monitoreo de ruido ambiental en los dos (02) puntos, se encuentran entre un nivel mínimo de 73.7 dBA y un máximo de 76.2 dBA.

³ Para el análisis de la zonificación de cada punto de monitoreo de ruido ambiental se consideró el Plano de zonificación de Lurigancho Chosica en: "www.munlima.gob.pe/imp/Descarga/Zonificacion%20Aprobada%20a%202013/Lurigancho.pdf"



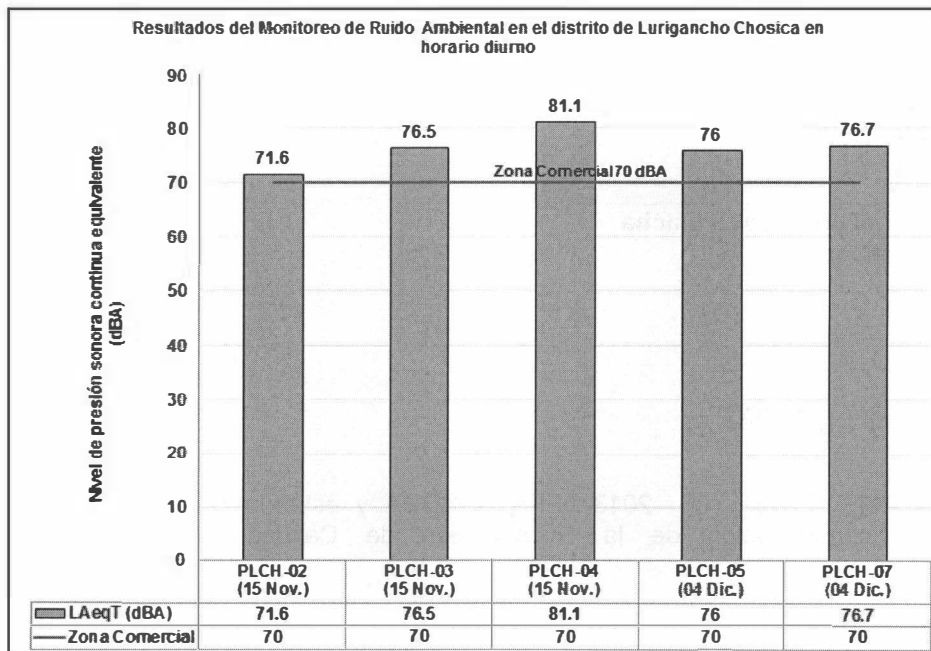
Los resultados superan el Estándar Nacional de Calidad Ambiental para Ruido Ambiental establecido para una zona Residencial (60 dBA) en horario diurno. Estos valores se deben a la influencia del congestionamiento vehicular de transporte público y privado.

Tabla N° 04. Resultados del monitoreo en el distrito de Lurigancho-Chosica en zona comercial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RESULTADOS (LAeqT)	D.S. N° 085-2003-PCM
			ZONA COMERCIAL ⁴
PLCH-02	Carretera Central con Jr. Arequipa.	71.6	70
PLCH-03	Carretera Central con Jr. Tacna.	76.5	
PLCH-04	Av. Las Torres con Entrada a Carapongo.	81.1	
PLCH-05	Av. Nicolás Ayllon con Av. Tarazona.	76.0	
PLCH-07	Av. Las Torres con Av. Capitana.	76.7	

Fuente: OEFA

Gráfica N°02



Fuente: OEFA

En la gráfica N° 02 se presenta los resultados obtenidos del monitoreo de ruido ambiental en el distrito de Lurigancho Chosica con un total de 05 puntos, para la zona comercial, los cuales fueron, PLCH-02, PLCH-03, PLCH-04, PLCH-05 y PLCH-07 fueron de 71.6, 76.5, 81.1, 76.0 y 76.7 dBA respectivamente.

⁴ Para el análisis de la zonificación de cada punto de monitoreo de ruido ambiental se consideró el Plano de zonificación de Lurigancho Chosica en: "www.munlima.gob.pe/imp/Descarga/Zonificacion%20Aprobada%20al%202013/Lurigancho.pdf"



Los niveles de ruido obtenidos durante el monitoreo de ruido ambiental en los cinco (05) puntos, se encuentran entre un nivel mínimo de 71.6 dBA y un máximo de 81.1 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.
- Los valores registrados se deben al tránsito vehicular de transporte público, privado y el incorrecto uso de sus bocinas.

X. 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 Lurigancho Chosica para los fines pertinentes.

Siendo todo cuanto tengo que informarle a usted.

Atentamente,



Alexander Michel José Cayo Macha
Dirección de Evaluación



San Isidro,

27 DIC. 2013

Visto el INFORME N° 705 -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 Álvarez
Coordinadora de Calidad Atmosférica



San Isidro,

27 DIC. 2013

Visto el INFORME N° 705 -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

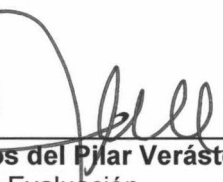
San Isidro,

27 DIC. 2013

De conformidad con el Informe que antecede y estando de acuerdo con su contenido **APRUÉBESE** el INFORME N° 705 -2013-OEFA/DE-SDCA.

Atentamente,




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

ANEXOS

ANEXO N° 01

- Recuento de fotos.

Fotografía PLCH-01



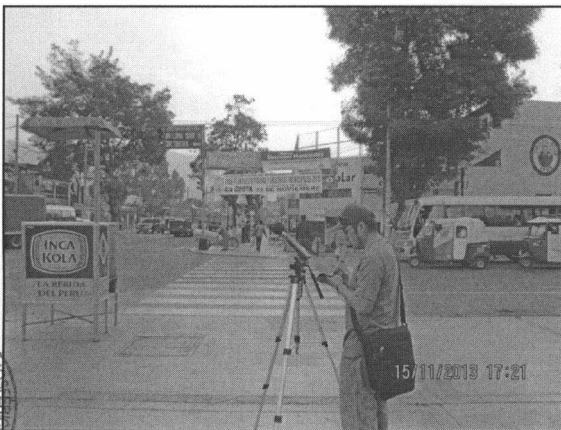
Fuente: OEFA

Fotografía PLCH-02



Fuente: OEFA

Fotografía PLCH-03



Fuente: OEFA

Fotografía PLCH-04



Fuente: OEFA



Fotografía PLCH-05



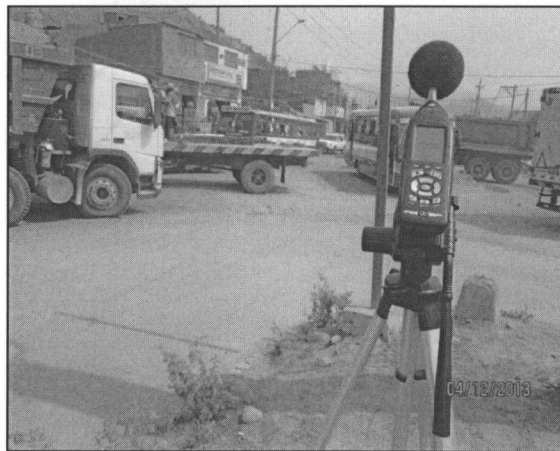
Fuente: OEFA

Fotografía PLCH-06



Fuente: OEFA

Fotografía PLCH-07



Fuente: OEFA





PERU

Ministerio del Ambiente

El Ministerio del Ambiente y Cambio Climático

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 Lurigancho Choriza
RESPONSABLE (S): Alexander Michel Cayo Macha
SONÓMETRO: hocsol Davis 835 - Clase I

FECHA: 15 Nov. 2023

REGISTRO N°: _____

	COORDENADAS	UBICACIÓN DEL PUNTO	HORA DE INICIO	HORA DE TÉRMINO	DESCRIPCIÓN DEL PUNTO	OBSERVACIONES
01	146 0309987 UTM 8676813	Pte. los Maples	19:41	19:41	Carretera Central - Urb. las Vegas	Se observa Tránsito moderado de todo tipo de Vehicular.
02	181 0318520 UTM 86760150	Carretera Central con Jr. Arequipa	16:02	17:02	A 100 m del Centro de salud Jose Aguirre Tello	Se observa Tránsito vehicular moderado.
03	184 0315206 UTM 8674783	Carretera Central con Jr. Tacna	17:15	18:15	A 30 m de Institución educativa Santa del sol.	Se observa Tránsito de todo tipo de Vehicular muy intenso.
04	184 0293038 UTM 8674772	Au. las Torres con Entrada a Cerapungo	19:12	20:12	A 100m del puente Huachipa.	Se observa Tránsito mixto de todo tipo de Vehicular de Transporte.
05						
06						
07						
08						
09						
10						

NOTA:

REPRESENTANTES	CARGO	DNI	FIRMA
Representante de la Municipalidad Distrital de <u>Jorge Livia Calderón</u>	<u>ENCARGADA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL</u>	<u>40071103</u>	
Representante de la Dirección de Evaluación: <u>Alexander Cayo Macha</u>	<u>Evaluador Amb.</u>	<u>42520161</u>	

www.oefa.gob.pe
webmaster@oefa.gob.pe

Calle Manuel González Otaecua
No. 247 San Isidro - Lima, Perú.
T (511) 717-6064



ANEXO N° 02

• Acta de monitoreo de ruido ambiental.



PERÚ

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: Distrital de Lurigancho Chosica.
RESPONSABLE (S): Alexander Cuyo Macha
SONÓMETRO: Larson Davis LXT - Clase IIFECHA: 04 Dic. 13
REGISTRO N°: _____

	COORDENADAS	UBIGACIÓN DEL PUNTO	HORA DE INICIO	HORA DE TÉRMINO	DESCRIPCIÓN DEL PUNTO	OBSERVACIONES
01	184 0313846 E UTM 8679041 E	Av. Nicolás Ayllón con Av. Tarazona	10:37	11:37	Entrada a Tarazona	Tránsito intenso de vehículos de transporte pesado, público y particular
02	184 0301544 E UTM 8674305 N	Av. Belalcazar con Av. General de Sanza	11:57	12:57	A 100 m de J.E. Santa María Barril	Tránsito intenso de vehículos motorizados (mototaxis) en Av. General de Sanza
03	186 0292565 E UTM 8671673 N	Av. Los Torres con Av. Capitana	13:25	14:25	Ovalito Huafic, a 100 m del estadio Huafic.	Tránsito intenso de vehículos pesados, mototaxis y particulares.
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						

NOTA:

REPRESENTANTES	CARGO	DNI	FIRMA
Representante de la Municipalidad Distrital de	Jorge Omar Livia Calderón	40071109	
Representante de la Dirección de Evaluación:	Alexander Michel Cuyo Macha	42520161	

www.oefa.gob.pe
webmaster@oefa.gob.peCalle Miguel Buzzales Olasaca
No 247 San Andrés - Lima, Perú
T (511) 717-6064

Calibration Certificate No.29887

Instrument:	Sound Level Meter	Date Calibrated:	10/23/2013	Cal Due:	
Model:	Sound Track LXT2	Status:	Received	Sent	
Manufacturer:	Larson Davis	In tolerance:	X	X	
Serial number:	0002329	Out of tolerance:			
Tested with:	Microphone 375A02 s/n 010319 Preamplifier PRMLxT2 s/n 016072	See comments:			
Type (class):	2	Contains non-accredited tests:	___ Yes <u>X</u> No		
Customer:	Organismo de Evaluacion y Fiscalizacion Ambiental (OEFA)	Calibration service:	___ Basic <u>X</u> Standard		
Tel/Fax:	919-933-9569 / 919-928-5173	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	2305103	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.

Scantek, Inc.

CALIBRATION LABORATORY

ISO 17025: 2005, ANSI/NCSL Z540:1994 Part 1

ACCREDITED by NVLAP (an ILAC MRA signatory)



NVLAP Lab Code: 200625-0

Calibration Certificate No.29888

Instrument: Acoustical Calibrator

Model: Cal150

Manufacturer: Larson Davis

Serial number: 4433

Class (IEC 60942): 2

Barometer type:

Barometer s/n:

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
---------	----------	------

In tolerance:	X	X
---------------	---	---

Out of tolerance:		
-------------------	--	--

See comments:	X	
---------------	---	--

Contains non-accredited tests: Yes No

Address: Calle Manuel Gonzales Olaechea
247, San Isidro - Lima, Peru

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	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
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)

Calibrated by:	Lydon Dawkins	Authorized signatory:	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.

Document stored as: Z:\Calibration Lab\Cal 2013\LDCAL150_4433_M1.doc

Page 1 of 2