

Título del estudio : Segunda ejecución de actividades en el marco de la Evaluación ambiental de causalidad en el ámbito de influencia de las actividades pecuarias del Parque Porcino, distrito Ventanilla, Provincia Constitucional del Callao.

Fecha de ejecución : Del 16 al 31 de octubre de 2020

CUE : 2020-01-0049 Código de acción : 005-10-2020-411

Tipo de evaluación : Programada

Fecha de aprobación : 20/11/2020 Reporte N° : RC-070-2020-STECC

1. INFORMACIÓN GENERAL

Distrito	Ventanilla
Provincia	Constitucional del Callao
Departamento	Lima
Unidades fiscalizables/ actividades económicas en la zona de estudio	Crianza de cerdos
Ámbito de influencia	Parque Porcino

2. INFORMACIÓN DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL

Matriz evaluada	Cantidad de puntos de medición	Parámetros evaluados
Aire	1	<ul style="list-style-type: none"> Monóxido de Carbono (CO) Sulfuro de Hidrógeno (H₂S) Hidrocarburos expresados como metano (HC) Variables meteorológicas (Velocidad del viento, dirección del viento, Humedad relativa, precipitación y temperatura)
Suelo	28	<ul style="list-style-type: none"> pH, Conductividad, Nitrógeno total Nitrógeno inorgánico Fósforo total Fósforo soluble
Identificación de áreas de disposición temporal e inadecuadas de purines	75	Residuos sólidos de gestión no municipal
Densidad poblacional de vectores	51	Vectores biológicos (moscas)

Profesionales que aportaron a este documento:

Nombres y Apellidos	Profesión	Actividad desarrollada
Mariella Rossana Atala Alvarez*	Ing. Ambiental	Campo y gabinete
Alexander Jacinto Herrera Manrique	Biólogo	Campo y gabinete
Ronald Antonio Rodríguez Rodríguez	Bachiller en Ing. Ambiental	Campo

(*) Responsable del equipo evaluador

3. ÁREA DE ESTUDIO

El Parque Porcino se ubica en el distrito Ventanilla, Provincia Constitucional del Callao, Región Callao, limita por el sur con el distrito San Martín de Porres, por el norte con el asentamiento humano Kenji Fujimori y Susana Higuchi, por el este con el distrito Puente Piedra y por el oeste con la Av. Néstor Gambeta (en las proximidades del río Chillón). Abarca una superficie aproximada de 957,79 ha aproximadamente (Figura 4.1), donde se desarrolla principalmente la crianza de cerdos en traspatio por aproximadamente 1947 porcicultores.



Figura 3.1. Ubicación del área de estudio

4. MATRICES EVALUADAS EN CAMPO

4.1 Aire

El monitoreo de calidad de aire y variables meteorológicas se realizó en un punto de monitoreo ubicado en la zona denominada Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino, en el que se instaló la unidad móvil de calidad de aire con equipos automáticos de gases como: monóxido de carbono (CO), sulfuro de hidrógeno (H₂S) e hidrocarburos. Las fechas en la que se ejecutó el monitoreo es desde el 21 al 31 de octubre de 2020.

4.1.1 Documento técnico empleado

Protocolo	Sección	Dispositivo Legal	Entidad	País
Protocolo Nacional de monitoreo de la Calidad ambiental del Aire	Todo el documento	Decreto Supremo N° 010-2019-MINAM	Ministerio del Ambiente – Minam	Perú

4.1.2 Equipos y materiales utilizados en el monitoreo

Equipos/ Materiales ¹	Marca	Modelo	Serie	N.º de certificado de calibración
Analizador automático de Hidrocarburos	Thermo Scientific	51iLT-BNAB	1305856865	LG-217-2020
Analizador automático de monóxido de Carbono	Thermo Scientific	48i-BNSAB	1009241442	LG-109-2020
Analizador automático de Sulfuro de Hidrógeno	Thermo Scientific	450i-BZSCA	1009241443	LG-113-2020
Estación Meteorológica	Davis	Vantage Pro 2	BE181010022	LM-4662020
				LM-4672020
				LM-4682020
				LM-4692020
Cámara digital	Canon	Power Shot D30BL	62051001239	No aplica
GPS	Garmin	Oregón 650	30D048602	No aplica
Pizarra acrílica tamaño A2 (420 mm x 594 mm)	SM	SM	SS	No aplica

4.1.3 Punto de monitoreo

Lugar	Código OEFA	Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
		Este (m)	Norte (m)		
Cooperativa 24 de Junio	CA-PP-3	270775	8681298	206	Parte externa de la granja ubicada en Mz A Lt 24 de la Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino

¹ Las casillas de marca, modelo, serie y certificado de calibración se registran si corresponde el equipo.

4.2 Suelo

4.2.1 Documento técnico empleado

Protocolo	Sección	Dispositivo Legal	Entidad	País
Guía para el Muestreo de Suelos	Todo el documento	Resolución Ministerial N.º 085-2014-MINAM	Ministerio del Ambiente – Minam	Perú

4.2.2 Equipos y materiales utilizados en el muestreo

Equipos/ Materiales ²	Marca	Modelo	Serie	N.º de certificado de calibración
Kit suelo (01 espátula, 01 rastrillo, 01 pico, 01 pala)	SM	SM	SS	No aplica
Bandeja de acero inoxidable	SM	SM	SS	No aplica
Tamiz de acero inoxidable	SM	SM	SS	No aplica
Cucharon de despacho	SM	SM	SS	No aplica
Recipientes para muestras (bolsas con cierre hermético)	SM	SM	SS	No aplica
Agua desionizada o destilada	SM	SM	SS	No aplica
Guantes de látex	SM	SM	SS	No aplica
Coolers	SM	SM	SS	No aplica
Pizarra acrílica tamaño A2 (420 mm x 594 mm)	SM	SM	SS	No aplica
Gel	SM	SM	SS	No aplica
Papel toalla, etiquetas, marcadores indelebles, cinta de embalaje.	SM	SM	SS	No aplica
Cámara fotográfica digital	Canon	EOS-7D	32021001747	No aplica
GPS	Garmin	Oregón 650	30D045502	No aplica

4.2.3 Puntos de muestreo

Se tomaron muestras de suelo en el ámbito del Parque Porcino del distrito de Ventanilla, en los siguientes puntos:

N.º	Lugar	Código del punto de muestreo	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
1	Parque Porcino	CS-PP-01	26/10/2020	12:05	270760	8681306	133	Ubicado en la parte norte de la Cooperativa 24 de Junio
2	Parque Porcino	CS-PP-02	28/10/2020	11:43	270278	8682957	271	Ubicado en la parte sureste de la zona C a 50 metros del Jr. Loreto
3	Parque Porcino	CS-PP-03	28/10/2020	12:29	270914	8682520	256	Ubicado en el límite entre el sector D y E a 91 metros de la Av. Central.
4	Parque Porcino	CS-PP-04	28/10/2020	15:16	270826	8681244	201	Ubicado en la parte norte de la Cooperativa 24 de

² Las casillas de marca, modelo, serie y certificado de calibración se registran si corresponde el equipo.

N.º	Lugar	Código del punto de muestreo	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
								Junio en dirección oeste de la calle 17
5	Parque Porcino	CS-PP-05	28/10/2020	15:44	270561	8681306	182	Ubicado en la parte oeste de la zona VI, al final de la calle 17
6	Parque Porcino	CS-PP-06	28/10/2020	16:05	269619	8681447	137	Ubicado en la parte noroeste de la zona V
7	Parque Porcino	CS-PP-07	28/10/2020	16:41	270101	8678832	68	Ubicado a la mitad de la calle E, en la zona XIII
8	Parque Porcino	CS-PP-08	29/10/2020	08:58	270429	8683304	227	Ubicado en la parte norte del sector C
9	Parque Porcino	CS-PP-09	29/10/2020	09:24	270368	8683538	238	Ubicado en la parte noroeste del sector B
10	Parque Porcino	CS-PP-10	29/10/2020	10:04	271551	8682839	283	Ubicado al final de la Av. Central en el sector E
11	Parque Porcino	CS-PP-11	29/10/2020	10:32	270608	8682639	235	Ubicado en la calle Santa Eliza a 50 metros aproximadamente de la Av. Central en el sector D
12	Parque Porcino	CS-PP-12	29/10/2020	10:55	270761	8682758	239	Ubicado en la parte sureste del sector C, en el Jr. Loreto
13	Parque Porcino	CS-PP-13	29/10/2020	11:21	269686	8682812	187	Ubicado en el límite entre la zona I y II, a 33 metros del Jr. Loreto
14	Parque Porcino	CS-PP-14	29/10/2020	11:44	269465	8682463	198	Ubicado a 14 metros aproximadamente del cruce de la Av. Tacna con Jr. Las Almendras en la zona II
15	Parque Porcino	CS-PP-15	29/10/2020	12:02	269474	8682188	172	Ubicado a 63 metros aproximadamente del cruce del Jr. Loreto con la calle Los Robles en la zona III
16	Parque Porcino	CS-PP-16	29/10/2020	14:10	269433	8681131	127	Ubicado a 46 metros aproximadamente del cruce del Jr. Huacho con la Av. Central en la zona IV
17	Parque Porcino	CS-PP-17	29/10/2020	14:29	269149	8681530	138	Ubicado en la parte suroeste de la zona III
18	Parque Porcino	CS-PP-18	29/10/2020	15:03	269281	8680869	117	Ubicado a 18 metros aproximadamente del cruce del Jr. Loreto con el Jr. Iquitos en la zona VII
19	Parque Porcino	CS-PP-19	29/10/2020	15:27	269216	8680684	112	Ubicado a 65 metros del cruce del Jr. Loreto con el

N.º	Lugar	Código del punto de muestreo	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
								Jr. Iquitos en la zona VII
20	Parque Porcino	CS-PP-20	29/10/2020	15:55	269320	8680475	103	Ubicado a 34 metros aproximadamente del cruce del Jr. Arica con el Jr. Loreto en la zona VIII
21	Parque Porcino	CS-PP-21	30/10/2020	08:56	270121	8679790	95	Ubicado en la zona X, en el Jr. Ica
22	Parque Porcino	CS-PP-22	30/10/2020	09:32	270143	8679997	110	Ubicado en el jr. Moquegua en la zona IX
23	Parque Porcino	CS-PP-23	30/10/2020	10:06	270138	8679303	140	Ubicado en la zona X, en el Jr. Ica
24	Parque Porcino	CS-PP-24	30/10/2020	10:34	270534	8679011	103	Ubicado en la zona XIII, en la calle H
25	Parque Porcino	CS-PP-25	30/10/2020	11:28	270315	8678584	54	Ubicado en la zona XIV, en la Av. Del Bierzo
26	Parque Porcino	CS-PP-26	30/10/2020	12:06	269520	8679732	88	Ubicado en la zona XII
27	Parque Porcino	CS-PP-27	30/10/2020	14:11	270336	8679811	131	Ubicado en la parte alta de la zona X, altura del Jr. Ica. Muestra en zona sin actividad pecuaria
28	Parque Porcino	CS-PP-28	30/10/2020	14:43	269090	8680689	151	Ubicado en la parte alta de la zona VII. Muestra en zona sin actividad pecuaria
29	Parque Porcino	DUP-01	28/10/2020	11:43	270278	8682957	271	Duplicado de la muestra CS-PP-02. Ubicado en la parte sureste de la zona C a 50 metros del Jr. Loreto
30	Parque Porcino	DUP-02	28/10/2020	15:10	270826	8681244	201	Duplicado de la muestra CS-PP-04. Ubicado en la parte norte de la Cooperativa 24 de Junio en dirección oeste de la calle 17

4.2.4 Datos de campo

Código del punto de muestreo	Características físicas					
	Tipo	Color	Presencia de materia orgánica	Humedad	Plasticidad	Otras observaciones
CS-PP-01	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-02	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

Código del punto de muestreo	Características físicas					
	Tipo	Color	Presencia de materia orgánica	Humedad	Plasticidad	Otras observaciones
CS-PP-03	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-04	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-05	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-06	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-07	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-08	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-09	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-10	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-11	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-12	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-13	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-14	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-15	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

Código del punto de muestreo	Características físicas					
	Tipo	Color	Presencia de materia orgánica	Humedad	Plasticidad	Otras observaciones
CS-PP-16	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-17	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-18	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-19	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-20	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-21	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-22	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-23	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-24	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-25	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-26	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-27	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-28	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

Código del punto de muestreo	Características físicas					
	Tipo	Color	Presencia de materia orgánica	Humedad	Plasticidad	Otras observaciones
DUP-01	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
DUP-02	Arenoso	Marrón claro	No	Seco	Baja	- Sin presencia de materia orgánica, plantas - raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

Código del punto de muestreo	Observaciones y datos de campo			
	Profundidad	Textura	Color	Otras observaciones
CS-PP-01	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-02	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-03	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-04	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-05	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-06	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-07	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-08	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-09	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-10	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-11	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

Código del punto de muestreo	Observaciones y datos de campo			
	Profundidad	Textura	Color	Otras observaciones
CS-PP-12	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-13	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-14	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-15	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-16	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-17	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-18	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-19	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-20	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-21	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-22	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-23	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-24	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-25	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-26	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
CS-PP-27	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

Código del punto de muestreo	Observaciones y datos de campo			
	Profundidad	Textura	Color	Otras observaciones
CS-PP-28	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
DUP-01	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles
DUP-02	0 – 30	Media	Marrón claro	- Sin presencia de materia orgánica, plantas raíces - No se observan organismos macroscópicos visibles

4.2.5 Parámetros para ser analizadas en laboratorio de ensayo

N.º	Parámetro	Laboratorio	Requerimiento de servicio/ Término de referencias	N.º de muestras programadas	N.º de muestras ejecutadas	Observaciones
1	pH	AGQ Perú S.A.C.	RS N.º 1172-2020	30	28	-
2	Nitrógeno total	Técnica y Proyectos S.A. Sucursal del Perú (TYPESA Perú)	TdR N.º 2257 y OS N.º 2056-2020	30	30	Como control de calidad está incluido dos (2) muestras duplicadas
3	Nitrógeno inorgánico			30	28	-
4	Fósforo total			30	28	-
5	Fósforo soluble			30	28	-
6	Conductividad			30	28	-

4.3 Identificación de áreas de disposición temporal e inadecuadas de purines (excretas de cerdos)

4.3.1 Equipos y materiales utilizados en la identificación de las áreas

Equipos/ Materiales ³	Marca	Modelo	Serie	N.º de certificado de calibración
Cámara digital	Canon	Power Shot D30BL	62051001239	No aplica
GPS	Garmin	Oregón 650	30D048602	No aplica
Pizarra acrílica tamaño A2 (420 mm x 594 mm)	SM	SM	SS	No aplica
Guantes de látex	SM	SM	SS	No aplica

4.3.2 Áreas de disposición temporal e inadecuadas de purines

Durante la segunda ejecución de actividades en el Parque Porcino, se identificó áreas de disposición temporal e inadecuadas de residuos sólidos de gestión no municipal. Estos residuos son en su gran mayoría purines (excretas de cerdos). En la siguiente tabla se presenta la ubicación de dichas áreas.

³ Las casillas de marca, modelo, serie y certificado de calibración se registran si corresponde el equipo.

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
1	Parque Porcino	PC-PP-1	17/10/2020	11:04	270421	8683431	249	Ubicado al noroeste del Sector B
2	Parque Porcino	PC-PP-2	17/10/2020	11:10	270373	8683530	255	Ubicado noreste del Sector B
3	Parque Porcino	PC-PP-3	17/10/2020	11:20	270362	8683539	255	Ubicado al noroeste del Sector B
4	Parque Porcino	PC-PP-4	17/10/2020	11:31	270440	8683314	242	Ubicado al noreste del Sector B
5	Parque Porcino	PC-PP-5	17/10/2020	11:45	270403	8683193	236	Ubicado al noroeste del Sector B
6	Parque Porcino	PC-PP-6	17/10/2020	11:55	270390	8683147	233	Ubicado noreste del Sector B
7	Parque Porcino	PC-PP-7	17/10/2020	12:00	270364	8683086	229	Ubicado al noroeste del Sector C
8	Parque Porcino	PC-PP-8	17/10/2020	12:20	270261	8682913	216	Ubicado en Calle Loreto al suroeste del Sector C
9	Parque Porcino	PC-PP-9	17/10/2020	12:22	270241	8682921	216	Ubicado en Calle Loreto al suroeste del Sector C
10	Parque Porcino	PC-PP-10	17/10/2020	12:27	270175	8682939	213	Ubicado en Calle Loreto al suroeste del Sector C
11	Parque Porcino	PC-PP-11	17/10/2020	15:09	271549	8682894	360	Ubicado en la parte final de la Avenida Central en el Sector E
12	Parque Porcino	PC-PP-12	17/10/2020	15:15	271524	8682847	303	Ubicado en la en la parte final de la Avenida Central del Sector E
13	Parque Porcino	PC-PP-13	17/10/2020	15:58	271260	8682743	300	Ubicado en la Avenida Central, altura del Lote 38 Sector E
14	Parque Porcino	PC-PP-14	17/10/2020	16:03	271248	8682762	290	Ubicado en la Avenida Central altura del Lote 34 - Sector E
15	Parque Porcino	PC-PP-15	17/10/2020	17:00	270990	8682641	278	Ubicado en la Avenida Central altura del Lote 19 - Sector E
16	Parque Porcino	PC-PP-16	17/10/2020	17:12	270898	8682529	270	Ubicado en el Jr. Ayacucho altura del Lote 155 - Sector D
17	Parque Porcino	PC-PP-17	19/10/2020	11:53	270852	8682555	406	Ubicado en el Sector D altura del Lote 149
18	Parque Porcino	PC-PP-18	19/10/2020	12:10	270644	8682673	227	Ubicado en la Avenida Central altura del Lote 44 - Sector D
19	Parque Porcino	PC-PP-19	19/10/2020	12:18	270506	8682715	225	Ubicado en la Avenida Central altura del Lote 35 - Sector D
20	Parque Porcino	PC-PP-20	19/10/2020	12:33	270116	8682836	201	Ubicado en la Avenida Central altura del Lote 8 - Sector D
21	Parque Porcino	PC-PP-21	19/10/2020	12:40	270098	8682846	201	Ubicado en la Avenida Central

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
								altura del Lote 5 - Sector D
22	Parque Porcino	PC-PP-22	19/10/2020	13:13	269523	8682468	215	Ubicado en Calle s/n transversal a la Avenida Central - Zona II
23	Parque Porcino	PC-PP-23	19/10/2020	16:52	270527	8681426	185	Ubicado en la parte final de la Avenida El Valle - Zona VI
24	Parque Porcino	PC-PP-24	19/10/2020	17:05	270553	8681304	174	Ubicado en calle paralela a Avenida El Valle – Zona VI
25	Parque Porcino	PC-PP-25	19/10/2020	17:10	270540	8681305	175	Ubicado en calle s/n paralela a la Avenida El Valle – Zona VI
26	Parque Porcino	PC-PP-26	19/10/2020	17:18	270475	8681307	173	Ubicado en calle paralela a Avenida El Valle altura de la Mz E Lote 10 – Zona VI
27	Parque Porcino	PC-PP-27	19/10/2020	17:30	270363	8681309	164	Ubicado en calle paralela a Avenida El Valle – Zona VI
28	Parque Porcino	PC-PP-28	19/10/2020	17:35	270274	8681303	162	Ubicado en calle paralela a la Avenida El Valle – Zona VI
29	Parque Porcino	PC-PP-29	22/10/2020	11:12	270017	8682686	64	Ubicado en Calle 26 al este del Sector D
30	Parque Porcino	PC-PP-30	22/10/2020	11:16	270015	8682695	86	Ubicado en Calle 26 al este del Sector D
31	Parque Porcino	PC-PP-31	22/10/2020	11:21	270040	8682679	99	Ubicado en Calle 26 al este del Sector D
32	Parque Porcino	PC-PP-32	22/10/2020	11:25	270088	8682669	112	Ubicado a la altura de los Lotes 107 y 108 del Sector D
33	Parque Porcino	PC-PP-33	22/10/2020	12:05	269792	8682652	184	Ubicado en la Avenida Central altura del Lote 65 - Zona II
34	Parque Porcino	PC-PP-34	22/10/2020	12:18	269474	8682188	161	Ubicado en calle Loreto altura del Lote 101 B - Zona III
35	Parque Porcino	PC-PP-35	22/10/2020	12:36	269626	8681919	155	Ubicado en calle Arequipa altura del Lote 83 - Zona III
36	Parque Porcino	PC-PP-36	22/10/2020	12:43	269598	8681857	151	Ubicado en calle Arequipa altura del Lote 77 - Zona III
37	Parque Porcino	PC-PP-37	22/10/2020	12:52	269530	8681699	145	Ubicado en calle Arequipa - Zona III
38	Parque Porcino	PC-PP-38	22/10/2020	16:05	269505	8681614	152	Ubicado en calle Arequipa altura del Lote 158 B - Zona IV
39	Parque Porcino	PC-PP-39	22/10/2020	16:12	269501	8681519	141	Ubicado en calle Arequipa a 100 m de la Av. El Valle - Zona IV
40	Parque Porcino	PC-PP-40	22/10/2020	16:17	269503	8681478	138	Ubicado en calle Arequipa altura del cruce con la

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
								Avenida El Valle - Zona V
41	Parque Porcino	PC-PP-41	22/10/2020	16:25	269509	8681341	137	Ubicado en calle Arequipa altura del Lote 165 - Zona V
42	Parque Porcino	PC-PP-42	22/10/2020	16:33	269510	8681289	135	Ubicado en calle Arequipa altura del Lote 166 - Zona V
43	Parque Porcino	PC-PP-43	22/10/2020	16:37	269506	8681253	134	Ubicado en calle Arequipa a unos 300 m de la Av. El Valle - Zona V
44	Parque Porcino	PC-PP-44	22/10/2020	16:47	269446	8681136	127	Ubicado en Pasaje s/n altura del cruce con calle Arequipa frente al Lote 150 - Zona IV
45	Parque Porcino	PC-PP-45	23/10/2020	11:46	269592	8680760	131	Ubicado en calle Cuzco – Ampliación de la Zona VII
46	Parque Porcino	PC-PP-46	23/10/2020	12:03	270117	8679787	111	Ubicado en Jirón Ica, a 100 m de la Av. Central - Zona X
47	Parque Porcino	PC-PP-47	23/10/2020	12:07	270187	8679760	108	Ubicado en Jirón Moquegua, al este de la Av. Central - Zona X
48	Parque Porcino	PC-PP-48	23/10/2020	12:15	270151	8679343	88	Ubicado en Jirón Moquegua, al este de la Av. Central - Zona X
49	Parque Porcino	PC-PP-49	23/10/2020	12:22	270002	8678934	62	Ubicado en Jirón Moquegua altura del Lote 133 A - Zona XIII
50	Parque Porcino	PC-PP-50	23/10/2020	12:34	270367	8678908	73	Ubicado en la Zona XIII, al este de la Av. Central a unos 500 m
51	Parque Porcino	PC-PP-51	23/10/2020	12:37	270471	8678868	72	Ubicado en la Zona XIII al este de la Av. Central a unos 600 m
52	Parque Porcino	PC-PP-52	23/10/2020	12:39	270483	8678883	73	Ubicado en la Zona XIII al este de la Av. Central a unos 620 m
53	Parque Porcino	PC-PP-53	23/10/2020	12:43	270529	8679011	80	Ubicado en la Zona XIII al este de la Av. Central a unos 650 m
54	Parque Porcino	PC-PP-54	23/10/2020	14:56	269144	8681521	139	Ubicado en Jirón Valle Hermoso altura de la Mz. 91 Lote 116 – Zona III
55	Parque Porcino	PC-PP-55	23/10/2020	15:05	269273	8680870	112	Ubicado en Jirón Loreto a unos 100 m de la Av. Central - Zona VII
56	Parque Porcino	PC-PP-56	23/10/2020	15:23	269206	8680907	115	Ubicado en el Pasaje Pasamayito - Zona IV
57	Parque Porcino	PC-PP-57	23/10/2020	15:37	269315	8680476	104	Ubicado en el cruce de Jirón Loreto con Jr. Arica altura del Lote 30 - Zona VIII

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
58	Parque Porcino	PC-PP-58	23/10/2020	15:58	269805	8679496	23	Ubicado a la altura del Jirón Puno – Zona XII
59	Parque Porcino	PC-PP-59	23/10/2020	16:17	269577	8679413	40	Ubicado en Jirón Huancavelica altura del Lote 400, parte posterior de la Termoeléctrica Enel - Zona X
60	Parque Porcino	PC-PP-60	23/10/2020	16:32	269618	8681444	119	Ubicado al norte en la Zona V, a 50 m de la Av. El Valle
61	Parque Porcino	PC-PP-61	23/10/2020	16:42	270144	8681540	149	Ubicado en la Calle 19 altura de la Mz. P Lote 4 - Zona VI
62	Parque Porcino	PC-PP-62	23/10/2020	16:50	270204	8681544	155	Ubicado en la parte final de la Av. El Valle - Zona VI
63	Parque Porcino	PC-PP-63	23/10/2020	16:56	270285	8681548	161	Ubicado en la parte final de la Av. El Valle, al este del PC-PP-62- Zona VI
64	Parque Porcino	PC-PP-64	24/10/2020	10:13	270530	8681429	178	Ubicado al final de la Avenida El Valle, al este de la Avenida Central - Zona VI
65	Parque Porcino	PC-PP-65	24/10/2020	10:19	270513	8681425	151	Ubicado en la Avenida El Valle, al este de la Avenida Central - Zona VI
66	Parque Porcino	PC-PP-66	24/10/2020	10:22	270212	8681421	179	Ubicado en la Avenida El Valle altura del Lote 23 - Zona VI
67	Parque Porcino	PC-PP-67	24/10/2020	10:42	269785	8681420	155	Ubicado en la Avenida El Valle altura de la "Olla común Luchadores del Valle" - Zona V
68	Parque Porcino	PC-PP-68	24/10/2020	10:58	270599	8680966	215	Ubicado en la Ampliación de la zona Lomas de Valle – Zona VI
69	Parque Porcino	PC-PP-69	24/10/2020	11:31	270886	8681208	214	Ubicado al noreste del PC-PP-70 de la Cooperativa 24 de Junio
70	Parque Porcino	PC-PP-70	24/10/2020	11:33	270861	8681234	212	Ubicado al noreste del PC-PP-71 de la Cooperativa 24 de Junio
71	Parque Porcino	PC-PP-71	24/10/2020	11:37	270835	8681251	205	Ubicado al noreste del PC-PP-75 de la Cooperativa 24 de Junio
72	Parque Porcino	PC-PP-72	29/10/2020	15:27	269216	8680684	112	Ubicado en Jr. Cuzco al noroeste de la Av. Central - Zona VII
73	Parque Porcino	PC-PP-73	29/10/2020	15:40	269199	8680697	112	Ubicado en Jr. Cuzco al noroeste de la Av. Central - Zona VII
74	Parque Porcino	PC-PP-74	30/10/2020	09:32	270143	8679997	110	Ubicado en Jr. Moquegua a media

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)		
								cuadra del Jr. Tacna altura de la Mz. 38 Lote C - Zona IX
75	Parque Porcino	PC-PP-75	24/10/2020	11:43	270769	8681307	201	Ubicado al noreste de la Cooperativa 24 de Junio

4.4 Densidad poblacional de vectores (moscas)

4.4.1 Documento técnico empleado

Referencia	Sección	Dispositivo Legal	Entidad	País
Moscas de importancia para la salud pública y su control	Todo el documento	Guía de adiestramiento 1962	Organización Panamericana de la Salud	Washington Estados Unidos

4.4.2 Equipos y materiales utilizados en las observaciones

Equipos/ Materiales ⁴	Marca	Modelo	Serie	N.º de certificado de calibración
Rejilla de madera de 60 cm x 60 cm	SM	SM	SS	No aplica
Guantes de látex	SM	SM	SS	No aplica
Cámara fotográfica digital	Canon	EOS-7D	32021001747	No aplica
GPS	Garmin	Oregón 650	30D045502	No aplica

4.4.3 Puntos de observación y cuantificación

Durante la segunda ejecución se desarrolló la evaluación de la densidad poblacional de moscas en el Parque Porcino. En la siguiente tabla se describe la ubicación de los puntos donde se observó y cuantificó las densidades poblacionales de moscas.

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)	
1	Parque Porcino	DM-PP-01	22/10/2020	15:55	271040	8683587	Ubicado en el lado sur del sector A, a 100 metros aproximadamente del límite con el sector B
2	Parque Porcino	DM-PP-02	22/10/2020	16:10	270812	8683626	Ubicado en el lado norte del sector B, a 50 metros aproximadamente del límite con el sector A
3	Parque Porcino	DM-PP-03	17/10/2020	12:30	270993	8682260	Ubicado en el lado sur del Sector E, muy cerca a los límites con el sector D
4	Parque Porcino	DM-PP-04	17/10/2020	15:50	270876	8682612	Ubicado en el límite del Sector E con el sector D, a un extremo de la Av. Central.
5	Parque Porcino	DM-PP-05	17/10/2020	10:20	270235	8682927	Ubicado en el lado sur del Sector C, colindante con el Jr. Loreto
6	Parque Porcino	DM-PP-06	20/10/2020	10:45	270228	8681419	Ubicado entre la Calle P y el Jr. Valle Hermoso, en la zona VI

⁴ Las casillas de marca, modelo, serie y certificado de calibración se registran si corresponde el equipo.

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)	
7	Parque Porcino	DM-PP-07	16/10/2020	16:40	270777	8681302	Ubicado en el lado norte de la Cooperativa 24 de Junio a 50 metros aproximadamente de los límites con la cooperativa 28 de julio
8	Parque Porcino	DM-PP-08	16/10/2020	16:05	270596	8680959	Ubicado en el lado sur de la zona VI, a 50 metros aproximadamente de los límites con la cooperativa 24 de Junio
9	Parque Porcino	DM-PP-09	20/10/2020	15:00	270563	8681312	Ubicado al lado oeste de la zona VI, a 50 metros aproximadamente de la cooperativa 24 de Junio
10	Parque Porcino	DM-PP-10	20/10/2020	15:30	270063	8681244	Ubicado en el lado sureste de la zona VI, a 20 metros aproximadamente de los límites con la zona V
11	Parque Porcino	DM-PP-11	24/10/2020	13:00	270539	8679024	Ubicado en el lado noroeste de la zona XIII en la calle H
12	Parque Porcino	DM-PP-12	17/10/2020	15:20	270632	8682887	Ubicado en el lado oeste del sector C, colindante con el Jr. Loreto
13	Parque Porcino	DM-PP-13	17/10/2020	12:01	271252	8682382	Ubicado en el lado sur del Sector E
14	Parque Porcino	DM-PP-14	17/10/2020	16:00	270711	8682646	Ubicado en el cruce de la Av. Central con la calle Santa Eliza
15	Parque Porcino	DM-PP-15	19/10/2020	10:47	269922	8682705	Ubicado en el lado oeste del sector D
16	Parque Porcino	DM-PP-16	19/10/2020	10:53	269777	8682871	Ubicado en el Jr. Loreto en la Zona I
17	Parque Porcino	DM-PP-17	19/10/2020	11:06	269685	8682697	Ubicado en el Jr. Loreto en la Zona II
18	Parque Porcino	DM-PP-18	19/10/2020	11:30	269525	8682469	Ubicado en el cruce de la Av. Tacna con el Jr. Las Almendras
19	Parque Porcino	DM-PP-19	19/10/2020	12:00	269593	8682202	Ubicado en el cruce del Jr. Loreto con la calle Robles
20	Parque Porcino	DM-PP-20	19/10/2020	14:00	269414	8682046	Ubicado en el cruce del Jr. Loreto con la calle Los Pinos
21	Parque Porcino	DM-PP-21	19/10/2020	14:30	269518	8681995	Ubicado en el cruce de la Av. Central con la calle Los Pinos
22	Parque Porcino	DM-PP-22	19/10/2020	15:00	269555	8681752	Ubicado en el cruce del Jr. Arequipa con la calle Los Jazmines
23	Parque Porcino	DM-PP-23	20/10/2020	09:30	269370	8681622	Ubicado en el cruce de la Av. Central con la calle Los Claveles
24	Parque Porcino	DM-PP-24	20/10/2020	10:00	269611	8681420	Ubicado en el cruce del Jr. Arequipa con Jr. Valle Hermoso
25	Parque Porcino	DM-PP-25	16/10/2020	15:28	270366	8681122	Ubicado en el lado sur de la zona VI, a 400 metros aproximadamente de los límites con la cooperativa 24 de Junio
26	Parque Porcino	DM-PP-26	20/10/2020	11:10	270362	8681597	Ubicado entre la calle 19 y 20, al norte de la zona VI
27	Parque Porcino	DM-PP-27	20/10/2020	12:20	270441	8681557	Ubicado al final de la calle 19 en la zona VI
28	Parque Porcino	DM-PP-28	20/10/2020	14:30	270364	8681317	Ubicado al final de la calle 17 en la zona VI
29	Parque Porcino	DM-PP-29	16/10/2020	15:39	270584	8681247	Ubicado en el lado oeste de la zona VI a 20 metros de la Cooperativa 24 de Junio
30	Parque Porcino	DM-PP-30	17/10/2020	10:40	270250	8682911	Ubicado en el lado norte del sector D a 20 metros aproximadamente del sector C
31	Parque Porcino	DM-PP-31	22/10/2020	15:28	271434	8683615	Ubicado al lado suroeste del sector A

N.º	Lugar	Código del punto de identificación	Muestreo		Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18L		Descripción
			Fecha	Hora	Este (m)	Norte (m)	
32	Parque Porcino	DM-PP-32	22/10/2020	15:40	271289	8683419	Ubicado en el lado sur del sector A
33	Parque Porcino	DM-PP-33	16/10/2020	16:30	270890	8681103	Ubicado en la parte central de la Cooperativa 24 de Junio
34	Parque Porcino	DM-PP-34	17/10/2020	09:57	270420	8683296	Ubicado en la parte norte del sector C a 20 metros aproximadamente de los límites con el sector B
35	Parque Porcino	DM-PP-35	22/10/2020	16:30	270476	8683446	Ubicado al lado este del sector B, a 200 metros aproximadamente de los límites con el sector C
36	Parque Porcino	DM-PP-36	23/10/2020	11:10	269375	8680702	Ubicado en el lado noroeste de la Asociación de pequeños industriales de pampa de los perros entre el Jr. Loreto y la Av. Central
37	Parque Porcino	DM-PP-37	23/10/2020	11:26	269418	8680705	Ubicado en el lado noroeste de la Asociación de pequeños industriales de pampa de los perros entre el Jr. Arequipa y la Av. Central
38	Parque Porcino	DM-PP-38	23/10/2020	11:52	269628	8680967	Ubicado en el cruce del Jr. Arequipa con el Jr. Iquitos
39	Parque Porcino	DM-PP-39	23/10/2020	12:31	269672	8680596	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con el Jr. Cusco
40	Parque Porcino	DM-PP-40	23/10/2020	14:24	269579	8680288	Ubicado en el cruce de la Av. Central con el Jr. Junín
41	Parque Porcino	DM-PP-41	23/10/2020	14:42	269935	8679786	Ubicado en el cruce de la Av. Central con el Jr. Ica
42	Parque Porcino	DM-PP-42	23/10/2020	14:55	270000	8680024	Ubicado en el cruce del Jr. Tacna con el Jr. Arequipa
43	Parque Porcino	DM-PP-43	23/10/2020	15:10	270230	8680103	Ubicado en el cruce del Jr. Tacna con el Jr. Río Rímac
44	Parque Porcino	DM-PP-44	23/10/2020	15:40	270180	8679789	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con el Jr. Ica
45	Parque Porcino	DM-PP-45	24/10/2020	10:15	269582	8679204	Ubicado en el cruce del Jr. Puno con el Jr. Amazonas
46	Parque Porcino	DM-PP-46	24/10/2020	10:52	269669	8678882	Ubicado en el cruce del Jr. Oroya con la Av. Del Bierzo
47	Parque Porcino	DM-PP-47	24/10/2020	11:20	270058	8679091	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con el Jr. Amazonas
48	Parque Porcino	DM-PP-48	24/10/2020	11:45	269949	8678796	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con la Av. Del Bierzo
49	Parque Porcino	DM-PP-49	24/10/2020	12:10	270200	8678797	Ubicado en el cuadrante formado por la calle E, la calle F y el Jr. Amazonas
50	Parque Porcino	DM-PP-50	24/10/2020	12:30	270419	8678720	Ubicado en el cruce de la calle G con el Jr. Amazonas
51	Parque Porcino	DM-PP-51	17/10/2020	15:14	270888	8682871	Ubicado en el cruce de la calle H con el Jr. Amazonas

4.4.4 Datos de campo

N.º	Código del punto de muestreo	Fecha	Hora	Promedio de moscas por Manzana	Descripción
1	DM-PP-01	22/10/2020	15:55	5.60	Ubicado en el lado sur del sector A, a 100 metros aproximadamente del límite con el sector B
2	DM-PP-02	22/10/2020	16:10	5.20	Ubicado en el lado norte del sector B, a 50 metros aproximadamente del límite con el sector A
3	DM-PP-03	17/10/2020	12:30	17.60	Ubicado en el lado sur del Sector E, muy cerca a los límites con el sector D

N.º	Código del punto de muestreo	Fecha	Hora	Promedio de moscas por Manzana	Descripción
4	DM-PP-04	17/10/2020	15:50	3.20	Ubicado en el límite del Sector E con el sector D, a un extremo de la Av. Central.
5	DM-PP-05	17/10/2020	10:20	23.40	Ubicado en el lado sur del Sector C, colindante con el Jr. Loreto
6	DM-PP-06	20/10/2020	10:45	7.40	Ubicado entre la Calle P y el Jr. Valle Hermoso, en la zona VI
7	DM-PP-07	16/10/2020	16:40	38.00	Ubicado en el lado norte de la Cooperativa 24 de Junio a 50 metros aproximadamente de los límites con la cooperativa 28 de julio
8	DM-PP-08	16/10/2020	16:05	6.80	Ubicado en el lado sur de la zona VI, a 50 metros aproximadamente de los límites con la cooperativa 24 de Junio
9	DM-PP-09	20/10/2020	15:00	5.20	Ubicado al lado oeste de la zona VI, a 50 metros aproximadamente de la cooperativa 24 de Junio
10	DM-PP-10	20/10/2020	15:30	24.60	Ubicado en el lado sureste de la zona VI, a 20 metros aproximadamente de los límites con la zona V
11	DM-PP-11	24/10/2020	13:00	35.80	Ubicado en el lado noroeste de la zona XIII en la calle H
12	DM-PP-12	17/10/2020	15:20	4.00	Ubicado en el lado oeste del sector C, colindante con el Jr. Loreto
13	DM-PP-13	17/10/2020	12:01	22.40	Ubicado en el lado sur del Sector E
14	DM-PP-14	17/10/2020	16:00	7.60	Ubicado en el cruce de la Av. Central con la calle Santa Eliza
15	DM-PP-15	19/10/2020	10:47	2.80	Ubicado en el lado oeste del sector D
16	DM-PP-16	19/10/2020	10:53	3.40	Ubicado en el Jr. Loreto en la Zona I
17	DM-PP-17	19/10/2020	11:06	3.60	Ubicado en el Jr. Loreto en la Zona II
18	DM-PP-18	19/10/2020	11:30	3.40	Ubicado en el cruce de la Av. Tacna con el Jr. Las Almendras
19	DM-PP-19	19/10/2020	12:00	3.00	Ubicado en el cruce del Jr. Loreto con la calle Robles
20	DM-PP-20	19/10/2020	14:00	4.00	Ubicado en el cruce del Jr. Loreto con la calle Los Pinos
21	DM-PP-21	19/10/2020	14:30	4.40	Ubicado en el cruce de la Av. Central con la calle Los Pinos
22	DM-PP-22	19/10/2020	15:00	3.40	Ubicado en el cruce del Jr. Arequipa con la calle Los Jazmines
23	DM-PP-23	20/10/2020	09:30	2.00	Ubicado en el cruce de la Av. Central con la calle Los Claveles
24	DM-PP-24	20/10/2020	10:00	5.20	Ubicado en el cruce del Jr. Arequipa con Jr. Valle Hermoso
25	DM-PP-25	16/10/2020	15:28	2.40	Ubicado en el lado sur de la zona VI, a 400 metros aproximadamente de los límites con la cooperativa 24 de Junio
26	DM-PP-26	20/10/2020	11:10	4.00	Ubicado entre la calle 19 y 20, al norte de la zona VI
27	DM-PP-27	20/10/2020	12:20	2.40	Ubicado al final de la calle 19 en la zona VI
28	DM-PP-28	20/10/2020	14:30	5.40	Ubicado al final de la calle 17 en la zona VI
29	DM-PP-29	16/10/2020	15:39	4.00	Ubicado en el lado oeste de la zona VI a 20 metros de la Cooperativa 24 de Junio
30	DM-PP-30	17/10/2020	10:40	26.00	Ubicado en el lado norte del sector D a 20 metros aproximadamente del sector C
31	DM-PP-31	22/10/2020	15:28	3.80	Ubicado al lado suroeste del sector A

N.º	Código del punto de muestreo	Fecha	Hora	Promedio de moscas por Manzana	Descripción
32	DM-PP-32	22/10/2020	15:40	2.60	Ubicado en el lado sur del sector A
33	DM-PP-33	16/10/2020	16:30	5.80	Ubicado en la parte central de la Cooperativa 24 de Junio
34	DM-PP-34	17/10/2020	09:57	11.40	Ubicado en la parte norte del sector C a 20 metros aproximadamente de los límites con el sector B
35	DM-PP-35	22/10/2020	16:30	12.20	Ubicado al lado este del sector B, a 200 metros aproximadamente de los límites con el sector C
36	DM-PP-36	23/10/2020	11:10	5.00	Ubicado en el lado noroeste de la Asociación de pequeños industriales de pampa de los perros entre el Jr. Loreto y la Av. Central
37	DM-PP-37	23/10/2020	11:26	4.40	Ubicado en el lado noroeste de la Asociación de pequeños industriales de pampa de los perros entre el Jr. Arequipa y la Av. Central
38	DM-PP-38	23/10/2020	11:52	3.80	Ubicado en el cruce del Jr. Arequipa con el Jr. Iquitos
39	DM-PP-39	23/10/2020	12:31	2.00	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con el Jr. Cusco
40	DM-PP-40	23/10/2020	14:24	4.40	Ubicado en el cruce de la Av. Central con el Jr. Junín
41	DM-PP-41	23/10/2020	14:42	2.00	Ubicado en el cruce de la Av. Central con el Jr. Ica
42	DM-PP-42	23/10/2020	14:55	4.40	Ubicado en el cruce del Jr. Tacna con el Jr. Arequipa
43	DM-PP-43	23/10/2020	15:10	3.20	Ubicado en el cruce del Jr. Tacna con el Jr. Río Rímac
44	DM-PP-44	23/10/2020	15:40	1.40	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con el Jr. Ica
45	DM-PP-45	24/10/2020	10:15	3.20	Ubicado en el cruce del Jr. Puno con el Jr. Amazonas
46	DM-PP-46	24/10/2020	10:52	4.40	Ubicado en el cruce del Jr. Oroya con la Av. Del Bierzo
47	DM-PP-47	24/10/2020	11:20	19.60	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con el Jr. Amazonas
48	DM-PP-48	24/10/2020	11:45	3.80	Ubicado en el cruce del Jr. Moquegua con la Av. Del Bierzo
49	DM-PP-49	24/10/2020	12:10	6.00	Ubicado en el cuadrante formado por la calle E, la calle F y el Jr. Amazonas
50	DM-PP-50	24/10/2020	12:30	9.60	Ubicado en el cruce de la calle G con el Jr. Amazonas
51	DM-PP-51	17/10/2020	15:14	4.40	Ubicado en el cruce de la calle H con el Jr. Amazonas

4.4.5 Parámetro para determinar

Matriz	Promedio de moscas en rejilla de madera de 60 cm x 60 cm
Vector biológico Mosca (<i>Musca spp</i>)	Determinar promedio por manzana

5. OBSERVACIONES

- El presente reporte de campo no incluye resultados analíticos.

6. ANEXOS

Anexo A: Mapa de puntos de monitoreo/muestreo/ Identificación/Observación

- A.1 Mapa de ubicación del punto de Calidad de aire
- A.2 Mapa de ubicación de puntos de muestreo de calidad de suelo
- A.3 Mapa de identificación de áreas de disposición temporal e inadecuadas de purines
- A.4 Mapa de puntos de observación de vectores (moscas)

Anexo B: Fichas de campo

- B.1 Fichas de campo del muestreo de suelos
- B.2 Fichas de campo de la evaluación de densidad poblacional de vectores (moscas)

Anexo C: Ficha fotografías

- C.1 Ficha fotográfica del monitoreo de Calidad de aire
- C.2 Ficha fotográfica del muestreo de Calidad suelo
- C.3 Ficha fotográfica de la identificación de áreas de disposición temporal e inadecuadas de purines
- C.4 Ficha fotográfica de la observación y cuantificación de densidad poblacional de vectores

Anexo D: Certificados de calibración de equipos de calidad de aire

Anexo E: Cadenas de custodia del muestreo de suelo

Profesionales que aportaron a este documento:

Anexos

Segunda ejecución de actividades de la evaluación ambiental de causalidad en el ámbito de influencia de las actividades pecuarias del Parque Porcino, distrito de Ventanilla, Provincia Constitucional del Callao

ANEXOS



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

ANEXO A



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

**MAPAS DE PUNTOS DE
MONITOREO, MUESTREO,
IDENTIFICACIÓN Y
OBSERVACIÓN**

269000

270500

272000



UBICACIÓN DEPARTAMENTAL



8683000

8683000

PROVINCIA DE CALLAO

CALLAO

CA-PP-3

DISTRITO DE VENTANILLA

LIMA

PROVINCIA DE LIMA

DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

LEYENDA

Puntos de Aire

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de departamento
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Centro poblado
- Aeropuerto
- Puerto
- Río principal
- Quebrada
- Laguna
- Área urbana
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital
- Red vial nacional
- Red vial departamental

	PERÚ	Ministerio del Ambiente	Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
<i>Departamento Lima-Provincia Lima-Distrito Lima</i>			
UBICACIÓN DE LA IDENTIFICACION DE PUNTO DE CALIDAD DE AIRE EN EL PARQUE PORCINO - VENTANILLA			
 Escala : 1/15,000 <small>Datum Horizontal WGS84 Proyección Transversa de Mercator Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S</small>			
Elaborado:		Fecha:	
CSIG-OEFA		Noviembre 2020	
Fuente: <small>Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI Monitoreo ambiental-OEFA</small>			

8680000

8680000

8678500

8678500

269000

270500

272000

269000

270500

272000



UBICACIÓN DEPARTAMENTAL



8683000

8683000

8681500

8681500

8680000

8680000

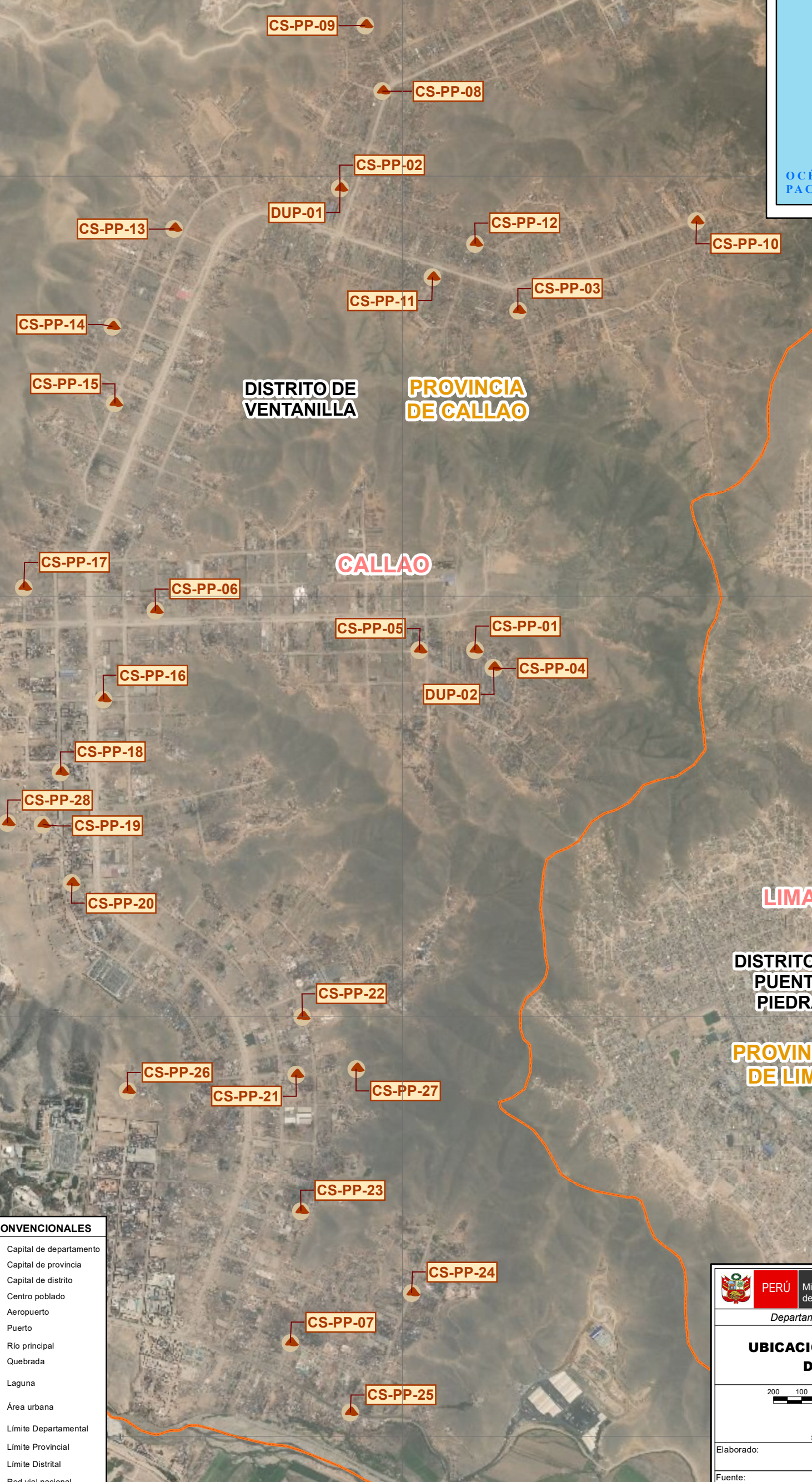
8678500

8678500

269000

270500

272000



DISTRITO DE VENTANILLA **PROVINCIA DE CALLAO**

CALLAO

LIMA

DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

PROVINCIA DE LIMA

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de departamento
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Centro poblado
- Aeropuerto
- Puerto
- Río principal
- Quebrada
- Laguna
- Área urbana
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital
- Red vial nacional
- Red vial departamental

LEYENDA

- Puntos de calidad de suelo

	PERÚ	Ministerio del Ambiente	Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
Departamento Lima-Provincia Lima-Distrito Lima			
UBICACIÓN DE PUNTO DE MUESTREO DE CALIDAD DE SUELO			
Escala : 1/15,000 Datum Horizontal WGS84 Proyección Transversa de Mercator Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S			
Elaborado:		Fecha:	
CSIG-OEFA		Noviembre 2020	
Fuente: Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI Monitoreo ambiental-OEFA			

269000

270500

272000



UBICACIÓN DEPARTAMENTAL



8683000

8683000

8681500

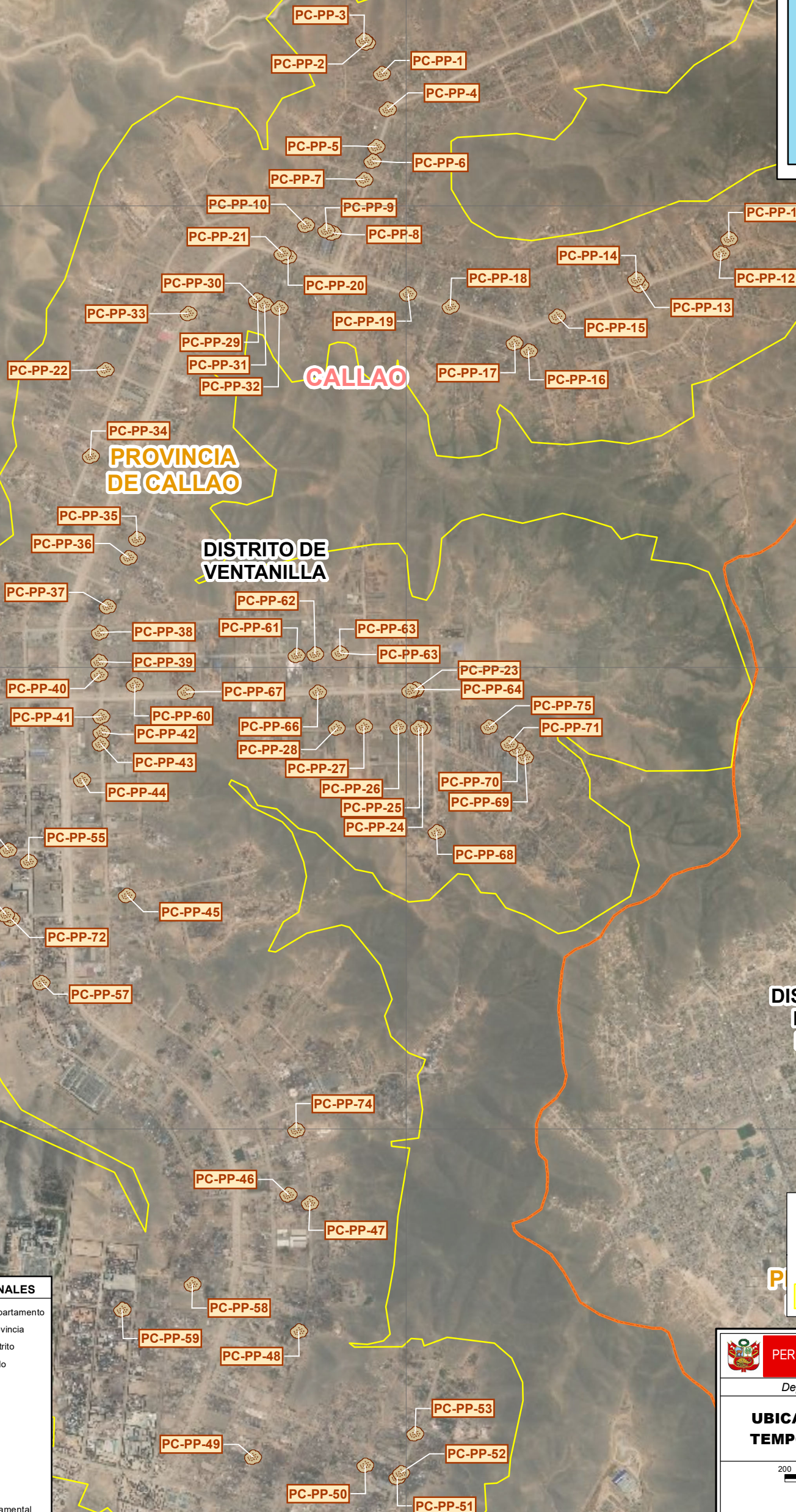
8681500

8680000

8680000

8678500

8678500



CALLAO

PROVINCIA DE CALLAO

DISTRITO DE VENTANILLA

DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de departamento
- Capital de provincia
- Capital de distrito
- Centro poblado
- Aeropuerto
- Puerto
- Río principal
- Quebrada
- Laguna
- Área urbana
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital
- Red vial nacional
- Red vial departamental

LEYENDA

- Identificación de puntos críticos de purines
- Límite Parque Porcino

PERÚ Ministerio del Ambiente
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

Departamento Lima-Provincia Lima-Distrito Lima

UBICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICION TEMPORAL E INADECUADA DE PURINES

Escala : 1/15,000
Datum Horizontal WGS84
Proyección Transversa de Mercator
Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Elaborado: CSIG-OEFA	Fecha: Noviembre 2020
-----------------------------	------------------------------

Fuente: Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI Monitoreo ambiental-OEFA

269000

270500

272000

269600

271400



UBICACIÓN DEPARTAMENTAL



8684200

8684200

8682400

8682400

8680600

8680600

8678800

8678800

PROVINCIA DE CALLAO

CALLAO

DISTRITO DE VENTANILLA

DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

PROVINCIA DE LIMA

LIMA

DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Capital de departamento
 - Capital de provincia
 - Capital de distrito
 - Centro poblado
 - Aeropuerto
 - Puerto
 - Río principal
 - Quebrada
 - Laguna
 - Área urbana
 - Límite Departamental
 - Límite Provincial
 - Límite Distrital
 - Red vial nacional
 - Red vial departamental

LEYENDA

Puntos de evaluación de densidad de vectores

PERÚ Ministerio del Ambiente Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

Departamento Lima-Provincia Lima-Distrito Lima

UBICACIÓN DE PUNTOS DE EVALUACIÓN DE DENSIDAD DE VECTORES (Musca spp.)

200 100 0 200 400 600 M

Escala : 1/18,000
Datum Horizontal WGS84
Proyección Transversa de Mercator
Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Elaborado: **CSIG-OEFA** Fecha: Noviembre 2020

Fuente: Cartas Nacionales, escala 1:100 000 - IGN, Centros Poblados - INEI Monitoreo ambiental-OEFA

269600

271400

ANEXO B



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

FICHAS DE CAMPO



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411			EXPEDIENTE		
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>			Fecha		
Ubicación				Departamento			
Parque porcino en el distrito de Ventanilla				Provincia			
				Distrito			
				Cuenca			
Uso actual		Paisaje		Pendiente (%)			
Litología		Material parental		Pedregosidad superficial (%)			
Erosión		Drenaje		Napa freática			
Tipo de muestra		Tipo de muestreo		Patrón de muestreo			
Número de submuestras por parcela		Número de muestras por API		Fuente potencial			
				Número de muestras en la fuente potencial			
				Mecanismo de transporte del contaminante			
				Instrumentos/equipos usados			
				Vegetación			
				Afloramientos rocosos (%)			
				Condiciones climáticas			
				Número de parcelas por ANF			
				Mecanismo de transporte del contaminante			
				Lixiviación			
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-01	12:05	270760	8681306	133	0,05 - 0,3	N/A	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles
Observaciones:							
Responsable del grupo de trabajo:						Firma:	
Responsable de toma de muestra:						Firma:	



Organismo
de Evaluación
y Fomento
Agrario

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411		EXPEDIENTE			
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input type="checkbox"/>		Fecha			
Ubicación				Departamento			
Parque Porcino en el distrito de Ventanilla				Provincia			
				Distrito			
				Cuenca			
Uso actual		Paisaje		Pendiente (%)			
Litología		Material parental		Pedregosidad superficial (%)			
Erosión		Drenaje		Napa freática			
Tipo de muestra		Tipo de muestreo		Patrón de muestreo			
Número de submuestras por parcela		Número de muestras por API		Fuente potencial			
				Número de muestras en la fuente potencial			
				Mecanismo de transporte del contaminante			
				Instrumentos/equipos usados			
				Condiciones climáticas			
				Área evaluada (m²)			
				Número de parcelas por ANF			
				Vegetación			
				Encostramiento			
				Lixiviación			
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-03	12:29	270974	8682520	256	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles
Observaciones:							
Responsable del grupo de trabajo:						Firma:	
Responsable de toma de muestra:						Firma:	



Organismo
de Evaluación
y Recreación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

Ubicación			Departamento	
Parque privado en el distrito de Ventanilla			Provincia	Constitución del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Peruano - Industrial		0	Planicie	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Soleado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Purines de cerdo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-04	15:16	270826	8681244	201	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles
DUP-02	15:16	270826	8681244	201	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

Mariella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexander Herrera Manrique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Reconocimiento
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 7020-01-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-911		EXPEDIENTE			
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>		Fecha			
Ubicación				Departamento			
Parque Porcino en el distrito de Ventanilla				Provincia			
				Distrito			
				Cuenca			
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación			
		0	Plautica	NO			
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento			
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados			
			Nublado / Soleado	Pico, Pala			
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m ²)	Número de parcelas por ANF			
Simple	Muestreo de identificación						
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante			
		Purines de Cerdo		Infiltración			
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-05	15:44	770561	8681447	137	0,05-0,3	NO	Arena Seco Sin presencia de materia orgánica Sin presencia de raíces Sin presencia de organismos visibles
Observaciones:							
Responsable del grupo de trabajo:						Firma:	
Mariela Atala Alvarez							
Responsable de toma de muestra:						Firma:	
Alexander Herrera Manrique							

CUE 7020-07-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411			EXPEDIENTE					
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>			Fecha					
Ubicación					Departamento					
Parque Porcino en el distrito de Ventanilla					Provincia					
					Distrito					
					Cuenca					
Uso actual		Paisaje		Pendiente (%)		Microrrelieve		Vegetación		
Litología		Material parental		Pedregosidad superficial (%)		Afloramientos rocosos (%)		Encostramiento		
Erosión		Drenaje		Napa freática		Condiciones climáticas		Instrumentos/equipos usados		
Tipo de muestra		Tipo de muestreo		Patrón de muestreo		Área evaluada (m ²)		Número de parcelas por ANF		
Número de submuestras por parcela		Número de muestras por API		Fuente potencial		Número de muestras en la fuente potencial		Mecanismo de transporte del contaminante		
				Porcinos de cerdo				Lixiviación		
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva			
		Este (m)	Norte (m)							
CS-PP-06	16:05	769619	8681447	137	0,05 - 0,3	0,00	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles			
Observaciones:										
Responsable del grupo de trabajo:							Firma:			
Mariella Atala Alvarez										
Responsable de toma de muestra:							Firma:			
Alexander Herrera Manrique										

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial Interés (API)

Fecha

28/10/2020

Ubicación

Departamento

Parque porcino en el distrito de Ventanilla

Provincia

Ci. del Callao

Distrito

Ventanilla

Cuenca

Rio Chillón

Uso actual

Paisaje

Pendiente (%)

Microrrelieve

Vegetación

Porcino - Industrial

Planicie

No

Litología

Material parental

Pedregosidad superficial (%)

Afloramientos rocosos (%)

Encostramiento

Erosión

Drenaje

Napa freática

Condiciones climáticas

Instrumentos/equipos usados

Nublado - Soleado

Pico, Pata

Tipo de muestra

Tipo de muestreo

Patrón de muestreo

Área evaluada (m²)

Número de parcelas por ANF

Simple

Muestreo de identificación

Número de submuestras por parcela

Número de muestras por API

Fuente potencial

Número de muestras en la fuente potencial

Mecanismo de transporte del contaminante

Porcinos de cerdo

lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-07	17:17	270101	8678832	68	0,05-0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

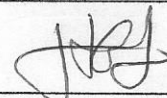
Mariella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexander Herrera Manrique

Firma:





Organismo de Estudios e Investigación y Fomento Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación			Departamento	
Parque porcino en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Pericaria - Industrial		0	Planicie	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Soleado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m ²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Purines de cerdo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-08	8:58	276429	8683304	727	0,05-0,3	NO	-arena -seco -sin presencia de materia orgánica -sin presencia de raíces -sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:
Maricella Afala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:
Alexander Herrera Manrique

Firma:

CUE 2020-01-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411			EXPEDIENTE		
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>				Fecha	
Ubicación					Departamento		
Parque porcino en el distrito de Ventanilla					Provincia		
					Distrito		
					Cuenca		
Uso actual		Paisaje		Pendiente (%)		Microrrelieve	
Litología		Material parental		Pedregosidad superficial (%)		Afloramientos rocosos (%)	
Erosión		Drenaje		Napa freática		Condiciones climáticas	
Tipo de muestra		Tipo de muestreo		Patrón de muestreo		Área evaluada (m²)	
Número de submuestras por parcela		Número de muestras por API		Fuente potencial		Número de muestras en la fuente potencial	
				Riños de Cerda		Lixiviación	
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-09	9:24	270368	8683538	238	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles
Observaciones:							
Responsable del grupo de trabajo:						Firma:	
Responsable de toma de muestra:						Firma:	



Organismo
de Evaluación
y Certificación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411			EXPEDIENTE					
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>			Fecha					
Ubicación					Departamento					
Parque Perceño en el distrito de Ventanilla					Provincia					
					Distrito					
					Cuenca					
Uso actual		Paisaje		Pendiente (%)		Microrrelieve		Vegetación		
Litología		Material parental		Pedregosidad superficial (%)		Afloramientos rocosos (%)		Encostramiento		
Erosión		Drenaje		Napa freática		Condiciones climáticas		Instrumentos/equipos usados		
Tipo de muestra		Tipo de muestreo		Patrón de muestreo		Área evaluada (m ²)		Número de parcelas por ANF		
Número de submuestras por parcela		Número de muestras por API		Fuente potencial		Número de muestras en la fuente potencial		Mecanismo de transporte del contaminante		
				Riñones de Cerdo				Lixiviación		
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva			
		Este (m)	Norte (m)							
CS-PP-11	10:32	270608	8682639	235	0,05-0,3	NO	- Arena - Seca - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles			
Observaciones:										
Responsable del grupo de trabajo:						Firma:				
Marilyn Atala Alvarez										
Responsable de toma de muestra:						Firma:				
Alexander Herrera Mantique										



Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049 CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411 EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF) Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) Fecha

Ubicación: Parque Pocos en el distrito de Ventanilla

Departamento: C. del Callao
 Provincia: Ventanilla
 Distrito: Río Chillon
 Cuenca: N.O

Microrrelieve: Planicie Vegetación: N.O

Uso actual: Parque - Industrial Paisaje: Pendiente (%): 0

Litología: Material parental: Pedregosidad superficial (%): Afloramientos rocosos (%): Encostramiento:

Erosión: Drenaje: Napa freática: Condiciones climáticas: Nublado / Soleado Instrumentos/equipos usados: Pico, Pala

Tipo de muestra: Simple Tipo de muestreo: Muestras de identificación Patrón de muestreo: Área evaluada (m²): Número de parcelas por ANF:

Número de submuestras por parcela: Número de muestras por API: Fuente potencial: Rines de Cerdo Número de muestras en la fuente potencial: Mecanismo de transporte del contaminante: Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-12	10:55	270761	8682758	739	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo: Mariella Atala Alvarez Firma:

Responsable de toma de muestra: Alexander Herrera Manrique Firma:



Organismo
de Evaluación
y Reconocimiento
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación			Departamento	
Parque privado en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Acuario-Industrial		0	Plautar	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Húmedo / Seco	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Rinnes de cerdo		Infiltración

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-13	11:21	269686	8682812	187	0,05-0,13	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:
Marisela Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:
Alejandro Herrera Manrique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Focalización
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-07-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación			Departamento	
Parque privado en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Recurso Industrial		0	Planicie	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Soleado	Pico, Palo
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m ²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Purines de cerdo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-14	11:44	769465	8682463	198	0,05-0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos vivos

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

Marcella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexander Herrera Manrique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-07-0049		CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411			EXPEDIENTE		
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>		Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>			Fecha		
Ubicación					Departamento		
Parque Porcavo en el distrito de Ventanilla					Provincia		
					Distrito		
					Cuenca		
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación			
		0	Planicie	NO			
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento			
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados			
			Nublado / Soleado	Pico, Pala			
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m ²)	Número de parcelas por ANF			
Simple	Muestreo de identificación						
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante			
		Primes de cardo		Lixiviación			
Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-15	12:02	769474	8682188	172	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos viables
Observaciones:							
Responsable del grupo de trabajo:						Firma:	
Mariella Stala Alvarez							
Responsable de toma de muestra:						Firma:	
Alexander Herrera Manrique							



Organismo
de Evaluación
y Recreación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-07-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación			Departamento	
Porque por eso en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Reserva Industrial		0	plana	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Soleado	Prca, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestra de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Rusines de Cordo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-16	14:10	769433	8681131	127	0,05-0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos vivos

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

Mariela Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexander Herrera Manrique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Acreditación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación			Departamento	
Parque porcino en el distrito de Ventanilla			Provincia	Ci. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Río Chislayán
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Peruero - Industrial		0	Plantas	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Solado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m ²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestras de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Riñes de Cerdo		Li xivtaoan

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-17	14:29	269149	8681530	138	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Secca - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:
Marcella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:
Alexander Herrera Montique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Acreditación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-07-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-70-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación			Departamento	
Parque privado en el distrito de Ventanilla			Provincia	C del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Permanente / Industrial		0	Planicie	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Neblada / Solado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Rovines de Codo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
15-PP-18	15:03	769281	8686869	117	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seca - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

Mariella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexander Herrera Manrique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Acreditación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0085-70-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación

Parque porcinos en el distrito de Ventanilla

Departamento

Provincia

C. del Callao

Distrito

Ventanilla

Cuenca

Rio Chillón

Uso actual

Paisaje

Pendiente (%)

Microrrelieve

Vegetación

Litología

Material parental

Pedregosidad superficial (%)

Afloramientos rocosos (%)

Encostramiento

Erosión

Drenaje

Napa freática

Condiciones climáticas

Instrumentos/equipos usados

Tipo de muestra

Tipo de muestreo

Patrón de muestreo

Área evaluada (m²)

Número de parcelas por ANF

Simple

Muestras de identificación

Nublado / Soleado

Orca, Pala

Número de submuestras por parcela

Número de muestras por API

Fuente potencial

Número de muestras en la fuente potencial

Mecanismo de transporte del contaminante

Puñales de cerda

Exfiltración

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-19	15:24	769216	8680684	112	0,05-0,3	MB	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

Maricella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexandra Herrera Manrique

Firma:



Organismo
de Evaluación
y Acreditación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049

CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF)

Identificación del sitio / Área de potencial interés (API)

Fecha

29/10/2020

Ubicación

Departamento

Porque por eso en el distrito de Ventanilla

Provincia C. del Callao

Distrito Ventanilla

Cuenca Rio Chillón

Uso actual

Paisaje

Pendiente (%)

Microrrelieve

Vegetación

0

Plantar

NO

Litología

Material parental

Pedregosidad superficial (%)

Afloramientos rocosos (%)

Encostramiento

Erosión

Drenaje

Napa freática

Condiciones climáticas

Instrumentos/equipos usados

Nublado / Selenita

Pico, Pala

Tipo de muestra

Tipo de muestreo

Patrón de muestreo

Área evaluada (m²)

Número de parcelas por ANF

Simple

Muestra de identifica

Número de submuestras por parcela

Número de muestras por API

Fuente potencial

Número de muestras en la fuente potencial

Mecanismo de transporte del contaminante

Riñones de Cerdo

Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-20	13:55	269320	8680475	103	0,05 - 0,3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo:

Mariella Atala Alvarez

Firma:

Responsable de toma de muestra:

Alexander Herrera Manrique

Firma:



Organismo de Estudios y Fomento Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-01-0049	CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411	EXPEDIENTE
Área de nivel de fondo (ANF) <input type="checkbox"/>	Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) <input checked="" type="checkbox"/>	Fecha

Ubicación		Departamento		
Parque porcino en el distrito de Venauilla		Provincia	C. del Callao	
		Distrito	Ventanilla	
		Cuenca	Bo. Chillon	
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Pecuario - Industrial		0	Planicie	No
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Secado	Pico, pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestras de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Prinos de cerdo		lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP 21	8:56	77021	867979	95	0.05-0.3	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo: Mariella Akala Alvarez	Firma:
Responsable de toma de muestra: Alexander Herrera Manrique	Firma:

CUE 2020-01-0049 CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411 EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF) Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) Fecha

Ubicación			Departamento	
Parque porcino en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Río Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Peruano - Industrial		0	Plantas	NO
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Secado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Bovinos de Cerdo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, resaca biológicos, raíces, profundidad eléctrica
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-72	9:32	270143	8679997	110	0,05-0,8	NO	- Arena - Seco - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo: Maribel Atala Alvarez	Firma:
Responsable de toma de muestra: Alexander Herrera Mourique	Firma:

CUE 7020-01-0049 CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-7020-411 EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF) Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) Fecha

Ubicación			Departamento	
Parque porcino en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Río Chillón
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Pecuaria-Industrial		0	Planicie	No
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Nublado / Soleado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestras de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Purines de Cerdo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP-74	10:54	740534	8679611	103	0,05-0,3	No	- Arena - Suelo - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo: Maricela Atala Alvarez	Firma:
Responsable de toma de muestra: Alejandro Herrera Manrique	Firma:



Organismo
de Estudios
y Recopilación
Ambiental

FICHA DE CAMPO-SUELO

CUE 2020-07-0049 CÓDIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411 EXPEDIENTE

Área de nivel de fondo (ANF) Identificación del sitio / Área de potencial interés (API) Fecha

Ubicación			Departamento	
Parque Porcino en el distrito de Ventanilla			Provincia	C. del Callao
			Distrito	Ventanilla
			Cuenca	Rio Chillon
Uso actual	Paisaje	Pendiente (%)	Microrrelieve	Vegetación
Reservado - Industrial		0	Planicie	Alf
Litología	Material parental	Pedregosidad superficial (%)	Afloramientos rocosos (%)	Encostramiento
Erosión	Drenaje	Napa freática	Condiciones climáticas	Instrumentos/equipos usados
			Método / Sileado	Pico, Pala
Tipo de muestra	Tipo de muestreo	Patrón de muestreo	Área evaluada (m²)	Número de parcelas por ANF
Simple	Muestreo de identificación			
Número de submuestras por parcela	Número de muestras por API	Fuente potencial	Número de muestras en la fuente potencial	Mecanismo de transporte del contaminante
		Ruinas de Cerdo		Lixiviación

Código	Hora	Coordenadas UTM - WGS 84 Zona:		Altitud	Profundidad (m) desde-hasta	Lectura de PID	Textura, color, humedad, olor, consistencia, fragmentos gruesos, reacción al CaCO ₃ , materia orgánica, rasgos biológicos, raíces, profundidad efectiva
		Este (m)	Norte (m)				
CS-PP ZS	11:28	770515	8678884	54	0.05-08	NO	- Arena - seca - Sin presencia de materia orgánica - Sin presencia de raíces - Sin presencia de organismos visibles

Observaciones:

Responsable del grupo de trabajo: Marcella Atala Alvarez	Firma:
Responsable de toma de muestra: Alexander Herrera Manrique	Firma:

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Uruapan, Parque Páez</i>	Sección:	Manzana No.: <i>1</i>	Fecha: <i>22/10/2020</i>	Hora: <i>15:55</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>27</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>28</i>
Promedio por manzana: <i>5.6</i>	Cuenta más alta: <i>12</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Ventanilla Parque Arosino	Sección:	Manzana No.: 2	Fecha: 22/10/2020	Hora: 16:10	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	A	AB	A	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	7	9	3	2	4	25
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	1	0	0	0	1
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	7	10	3	2	4	26
Promedio por manzana: 5.2	Cuenta más alta: 10		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Newtonville Parque Paraiso</i>	Sección:	Manzana No.: <i>M23</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>12:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>11</i>	<i>72</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>16</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>88</i>
Promedio por manzana: <i>17.6</i>	Cuenta más alta: <i>23</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Sume las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventavilla</i> <i>Parque Aéreo</i>	Sección:	Manzana No.: <i>4</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>15:50</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Promedio por manzana: <i>3.2</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Provincia Pinar del Rio</i>	Sección:	Manzana No.: <i>5</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>10:20</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>B</i>	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>45</i>	<i>19</i>	<i>28</i>	<i>15</i>	<i>4</i>	<i>111</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
Totales	<i>47</i>	<i>23</i>	<i>28</i>	<i>15</i>	<i>4</i>	<i>117</i>
Promedio por manzana: <i>23.4</i>	Cuenta más alta: <i>47</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Nuevo Laredo</i> <i>Parque Porcino</i>	Sección:	Manzana No.: <i>76</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>10:45</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					Totales
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	
<i>Musca domestica</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>36</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>7</i>	<i>13</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>37</i>
Promedio por manzana: <i>7.4</i>	Cuenta más alta: <i>13</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Yucatán Parque Pucú</i>	Sección:	Manzana No.: <i>7</i>	Fecha: <i>16/10/2020</i>	Hora: <i>16:40</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					Totales
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	
<i>Musca domestica</i>	<i>32</i>	<i>110</i>	<i>5</i>	<i>30</i>	<i>12</i>	<i>189</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>33</i>	<i>110</i>	<i>5</i>	<i>30</i>	<i>12</i>	<i>190</i>
Promedio por manzana: <i>38</i>	Cuenta más alta: <i>110</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Yantaniña</i> <i>Parque Aconcagua</i>	Sección:	Manzana No.: <i>8</i>	Fecha: <i>16/10/2020</i>	Hora: <i>16:05</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>15</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>33</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>34</i>
Promedio por manzana: <i>6.8</i>	Cuenta más alta: <i>16</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Yentavilla</i> <i>PATATE PATATE</i>	Sección:	Manzana No.: <i>9</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>15:00</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>26</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>26</i>
Promedio por manzana: <i>5.2</i>	Cuenta más alta: <i>12</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Sume las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado:	Sección:	Manzana No.:	Fecha:	Hora:		
Veracruz, Veracruz		10	28/10/2020	11:00	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	B	B	A, B	B	B	Totales
<i>Musca domestica</i>	36	22	18	6	25	107
<i>Sarcophaga spp.</i>	6	2	3	2	3	16
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	42	24	21	8	28	123
Promedio por manzana:	24.6	Cuenta mas alta:	42	Inspector:	Alexander Herrera	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Nimbanilla Pinar del Rio</i>	Sección:	Manzana No.: <i>11</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>13:00</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					Totales
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	
<i>Musca domestica</i>	<i>46</i>	<i>12</i>	<i>35</i>	<i>26</i>	<i>32</i>	<i>151</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>28</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>54</i>	<i>15</i>	<i>39</i>	<i>33</i>	<i>38</i>	<i>179</i>
Promedio por manzana:	<i>35.8</i>	Cuenta más alta:	<i>54</i>	Inspector: <i>Alexander Herrera</i>		

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Nantánilla</i> <i>Parque Aycin</i>	Sección:	Manzana No.: <i>12</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>15:20</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótense las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>20</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>20</i>
Promedio por manzana: <i>4</i>	Cuenta más alta: <i>9</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Ventanilla Parque Párcima	Sección:	Manzana No.: 13	Fecha: 17/10/2020	Hora: 12:01	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	A	A	A	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	6	95	0	4	7	112
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	6	95	0	4	7	112
Promedio por manzana:	22.4	Cuenta más alta:	95	Inspector:	Alexander Herrera	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Yuntauilla Parque Aéreo</i>	Sección:	Manzana No.: <i>14</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>16:00</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>38</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>38</i>
Promedio por manzana:	<i>7.6</i>	Cuenta más alta:	<i>25</i>	Inspector:	<i>Alexander Herrera</i>	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Jantavilla</i> <i>Parque Porcino</i>	Sección:	Manzana No.: <i>15</i>	Fecha: <i>19/10/2020</i>	Hora: <i>10:47</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótense las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>14</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>14</i>
Promedio por manzana: <i>2.8</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Aéreo</i>	Sección:	Manzana No.: <i>16</i>	Fecha: <i>19/10/2020</i>	Hora: <i>10:53</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>17</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>17</i>
Promedio por manzana: <i>3.4</i>	Cuenta más alta: <i>8</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Sume las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Ventanilla Parque Marino	Sección:	Manzana No.: 17	Fecha: 19/10/2020	Hora: 11:06	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	A	A	AB	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	8	5	2	0	3	18
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	8	5	2	0	3	18
Promedio por manzana: 3.6	Cuenta más alta: 8		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Newmanville Parque Pascina</i>	Sección:	Manzana No.: <i>18</i>	Fecha: <i>19/10/2020</i>	Hora: <i>11:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>AB</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>17</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>17</i>
Promedio por manzana: <i>3.4</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Ventanilla Parque Pericoma	Sección:	Manzana No.: 19	Fecha: 19/10/2020	Hora: 12:00	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	A	AB	AB	AB	AB	Totales
<i>Musca domestica</i>	4	7	0	2	2	15
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	4	7	0	2	2	15
Promedio por manzana: 3	Cuenta más alta: 7		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Newtonville Parque Paríano</i>	Sección:	Manzana No.: <i>20</i>	Fecha: <i>19/10/2020</i>	Hora: <i>14:00</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>18</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>20</i>
Promedio por manzana: <i>4</i>	Cuenta más alta: <i>11</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Porcino</i>	Sección:	Manzana No.: <i>21</i>	Fecha: <i>19/10/2020</i>	Hora: <i>14:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>21</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>22</i>
Promedio por manzana: <i>4.4</i>	Cuenta más alta: <i>12</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz Parícuta</i>	Sección:	Manzana No.: <i>22</i>	Fecha: <i>19/10/2020</i>	Hora: <i>15:00</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>17</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>17</i>
Promedio por manzana: <i>3.4</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz</i>	Sección:	Manzana No.: <i>23</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>09:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>10</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>10</i>
Promedio por manzana: <i>2</i>	Cuenta más alta: <i>5</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Yuntauilla Pasave Pasang</i>	Sección:	Manzana No.: <i>24</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>10:00</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>26</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>26</i>
Promedio por manzana: <i>5.2</i>	Cuenta más alta: <i>11</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Forestal</i>	Sección:	Manzana No.: <i>25</i>	Fecha: <i>16/10/2020</i>	Hora: <i>15:28</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>11</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>12</i>
Promedio por manzana: <i>2.4</i>	Cuenta más alta: <i>6</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Verdunilla Parque Barina</i>	Sección:	Manzana No.: <i>26</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>11:10</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>20</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>20</i>
Promedio por manzana: <i>4</i>	Cuenta más alta: <i>6</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Vegetaria</i> <i>Parque Marino</i>	Sección:	Manzana No.: <i>27</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>12:20</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>12</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>12</i>
Promedio por manzana: <i>2.4</i>	Cuenta más alta: <i>5</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventomilla Parque Arcano</i>	Sección:	Manzana No.: <i>28</i>	Fecha: <i>20/10/2020</i>	Hora: <i>14:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>26</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>27</i>
Promedio por manzana:	<i>5.4</i>	Cuenta más alta:	<i>10</i>	Inspector:	<i>Alexander Herrera</i>	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Yucatán Perote	Sección:	Manzana No.: 29	Fecha: 16/10/2020	Hora: 15:39	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	B	A	A	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	6	0	4	3	5	18
<i>Sarcophaga spp.</i>	1	0	0	0	1	2
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	7	0	4	3	6	20
Promedio por manzana: 4	Cuenta más alta: 7		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Yucatán Parque Peteno</i>	Sección:	Manzana No.: <i>30</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>10:40</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>B</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>100</i>	<i>19</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>125</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>104</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>130</i>
Promedio por manzana:	<i>26</i>	Cuenta más alta:	<i>104</i>	Inspector:	<i>Alexander Herrera</i>	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Nen-tanilla</i> <i>Parque Perchero</i>	Sección:	Manzana No.: <i>31</i>	Fecha: <i>22/10/2020</i>	Hora: <i>15:28</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>19</i>
Promedio por manzana: <i>3.8</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Porcino</i>	Sección:	Manzana No.: <i>32</i>	Fecha: <i>22/10/2020</i>	Hora: <i>15:40</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>13</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>13</i>
Promedio por manzana: <i>2.6</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Nantuailla</i> <i>Puerto Rico</i>	Sección:	Manzana No.: <i>33</i>	Fecha: <i>16/10/2020</i>	Hora: <i>16:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>28</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>5</i>	<i>29</i>
Promedio por manzana: <i>5.8</i>	Cuenta más alta: <i>12</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Neutonia Va</i> <i>Parque Perdre</i>	Sección:	Manzana No.: <i>34</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>09:57</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>44</i>	<i>2</i>	<i>56</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>44</i>	<i>2</i>	<i>57</i>
Promedio por manzana:	<i>11.4</i>	Cuenta más alta:		<i>44</i>	Inspector: <i>Alexander Herrera</i>	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz</i>	Sección:	Manzana No.: <i>35</i>	Fecha: <i>22/10/2020</i>	Hora: <i>16:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>61</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>43</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>61</i>
Promedio por manzana:	<i>12.2</i>	Cuenta más alta:	<i>43</i>	Inspector:	<i>Alexander Herrera</i>	

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Ven Tuquillo Parque Potrero	Sección:	Manzana No.: 36	Fecha: 23/10/2020	Hora: 11:10	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraeyentes	A	A	A	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	7	8	5	3	2	25
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	7	8	5	3	2	25
Promedio por manzana: 5	Cuenta más alta: 8		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraeyentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado:	Sección:	Manzana No.: 37	Fecha: 23/10/2020	Hora: 11:26	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	AB	A	A	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	9	2	4	7	0	22
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	9	2	4	7	0	22
Promedio por manzana: 4.4	Cuenta más alta: 9		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: Ventanilla Parque Potosino	Sección:	Manzana No.: 38	Fecha: 23/10/2020	Hora: 11:52	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	A	A	A	A	A	Totales
<i>Musca domestica</i>	5	7	2	2	3	19
<i>Sarcophaga spp.</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	5	7	2	2	3	19
Promedio por manzana: 3.8	Cuenta más alta: 7		Inspector: Alexander Herrera			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veintanilla Parque Arce</i>	Sección:	Manzana No.: <i>39</i>	Fecha: <i>23/10/2020</i>	Hora: <i>12:31</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
Promedio por manzana: <i>2</i>	Cuenta más alta: <i>5</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Sume las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Arcana</i>	Sección:	Manzana No.: <i>40</i>	Fecha: <i>23/10/2020</i>	Hora: <i>14:24</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes					Totales	
<i>Musca domestica</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>22</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>22</i>
Promedio por manzana: <i>4.4</i>	Cuenta más alta: <i>9</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Pasero</i>	Sección:	Manzana No.: <i>41</i>	Fecha: <i>13/11/2020</i>	Hora: <i>14:42</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>
Promedio por manzana: <i>2</i>	Cuenta más alta: <i>5</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>San Antonio Parque Arica</i>	Sección:	Manzana No.: <i>42</i>	Fecha: <i>23/10/2020</i>	Hora: <i>11:55</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>22</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>22</i>
Promedio por manzana: <i>4.4</i>	Cuenta más alta: <i>9</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla</i> <i>Parque Ricardo</i>	Sección:	Manzana No.: <i>43</i>	Fecha: <i>25/10/2020</i>	Hora: <i>15:10</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Promedio por manzana: <i>3.2</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz Parque Arcoiris</i>	Sección:	Manzana No.: <i>49</i>	Fecha: <i>23/10/2020</i>	Hora: <i>15:40</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
Promedio por manzana: <i>1.4</i>	Cuenta más alta: <i>3</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz Paraje Bocano</i>	Sección:	Manzana No.: <i>45</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>10:15</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Promedio por manzana: <i>3.2</i>	Cuenta más alta: <i>7</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanasilla Parque Arcano</i>	Sección:	Manzana No.: <i>46</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>10:52</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>22</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>22</i>
Promedio por manzana: <i>4.4</i>	Cuenta más alta: <i>9</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Sume las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz Parque Arcoiris</i>	Sección:	Manzana No.: <i>47</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>11:20</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>25</i>	<i>8</i>	<i>32</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>92</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Pbormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>28</i>	<i>8</i>	<i>35</i>	<i>15</i>	<i>12</i>	<i>98</i>
Promedio por manzana: <i>19.6</i>	Cuenta más alta: <i>35</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veguitillas Parque Arcena</i>	Sección:	Manzana No.: <i>48</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>11:45</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótense las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>19</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>19</i>
Promedio por manzana: <i>3.8</i>	Cuenta más alta: <i>9</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Ventanilla Parque Arcena</i>	Sección:	Manzana No.: <i>49</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>12:10</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atraentes	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>15</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>28</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>17</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>30</i>
Promedio por manzana: <i>6</i>	Cuenta más alta: <i>17</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atraentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA

Ciudad y estado: <i>Veracruz Parque Farcino</i>	Sección:	Manzana No.: <i>50</i>	Fecha: <i>24/10/2020</i>	Hora: <i>12:30</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					Totales
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>AB</i>	<i>AB</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	
<i>Musca domestica</i>	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>47</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Ophyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Phaenicia sericata</i>						
<i>Phaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>14</i>	<i>17</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>48</i>
Promedio por manzana: <i>9.6</i>	Cuenta más alta: <i>17</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Suma las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

REGISTRO DE MOSCAS EN LA REJILLA.

Ciudad y estado: <i>Ventania Parque Páez</i>	Sección:	Manzana No.: <i>51</i>	Fecha: <i>17/10/2020</i>	Hora: <i>15:14</i>	Temperatura:	
Lecturas en la rejilla	Anótese las cinco cuentas más altas					
	1	2	3	4	5	
Materias atrayentes	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	Totales
<i>Musca domestica</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>22</i>
<i>Sarcophaga spp.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Fannia canicularis</i>						
<i>Stomoxys calcitrans</i>						
<i>Muscina stabulans</i>						
<i>Calliphora spp.</i>						
<i>Opbyra leucostoma</i>						
<i>Callitroga macellaria</i>						
<i>Phormia regina</i>						
<i>Pbaenicia sericata</i>						
<i>Pbaenicia cuprina</i>						
Otras						
Totales	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>22</i>
Promedio por manzana: <i>4.4</i>	Cuenta más alta: <i>8</i>		Inspector: <i>Alexander Herrera</i>			

Cuenta más alta:

La cuenta más alta de las cinco cuentas de la lectura de la rejilla.

Promedio por manzana:

Sume las cinco cuentas más altas de la lectura de la rejilla y divídase por cinco.

Materias atrayentes:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Basura (mezclada) | G. Desperdicios de pescados |
| B. Excremento | H. Alimentos |
| C. Frutas | I. Huesos |
| D. Verduras | J. Vegetación en descomposición |
| E. Agua del fregadero de cocina | K. Otros |
| F. Animales muertos | |

ANEXO C



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

FICHAS FOTOGRÁFICAS

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 01 CA-PP-3					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 11:48					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270775					
Norte (m): 8681298					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Coordenadas de la ubicación de los equipos de monitoreo de calidad de aire, en la Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino				
Fotografía 02 CA-PP-3					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 11:48					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270775					
Norte (m): 8681298					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Vista contraria de la ubicación de los equipos de monitoreo de calidad de aire, en la Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino				

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 03 CA-PP-3					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 11:50					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270775					
Norte (m): 8681298					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Vista de la caseta móvil de monitoreo de calidad de aire, ubicado en la Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino			
Fotografía 04 CA-PP-3					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 11:51					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270775					
Norte (m): 8681298					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Vista contraria de la caseta móvil de monitoreo de calidad de aire, ubicado en la Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino			

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 05 CA-PP-3</p>					
<p>Fecha: 24/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:51</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270775</p>					
<p>Norte (m): 8681298</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 206</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción:</p>					
<p>Vista de la caseta móvil de monitoreo de calidad de aire, ubicado en la Cooperativa 24 de Junio del Parque Porcino.</p>					
<p>Fotografía 06 CA-PP-3</p>					
<p>Fecha: 21/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:30</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270775</p>					
<p>Norte (m): 8681298</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 206</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción:</p>					
<p>Personal de OEFA instalando la estación meteorológica en la parte superior de la caseta móvil de calidad de aire</p>					

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 07 CA-PP-3					
Fecha: 21/10/2020					
Hora: 12:20					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270775					
Norte (m): 8681298					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3		<p>Descripción: Personal de OEFA Instalando las conexiones eléctricas para el funcionamiento de los equipos de calidad de aire de la granja ubicada en Mz. A Lote 24 ubicado en el sector Cooperativa 24 de Junio.</p>			
Fotografía 08 CA-PP-3					
Fecha: 21/10/2020					
Hora: 17:45					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270775					
Norte (m): 8681298					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3		<p>Descripción: En proceso de estabilización de los analizadores automáticos (monóxido de carbono, sulfuro de hidrógeno e Hidrocarburos) de calidad de aire.</p>			

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 09 CA-PP-3</p> 					
<p>Fecha: 21/10/2020</p>					
<p>Hora: 17:54</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270775</p>					
<p>Norte (m): 8681298</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 206</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Analizador automático de sulfuro de hidrógeno (H₂S).</p>					
<p>Fotografía 10 CA-PP-3</p> 					
<p>Fecha: 21/10/2020</p>					
<p>Hora: 17:54</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270775</p>					
<p>Norte (m): 8681298</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 206</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Analizador automático de monóxido de carbono (CO)</p>					

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 11 CA-PP-3</p>					
<p>Fecha: 21/10/2020</p>					
<p>Hora: 18:11</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270775</p>					
<p>Norte (m): 8681298</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 206</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Analizador automático de hidrocarburos (HC)</p>					
<p>Fotografía 12 CA-PP-3</p>					
<p>Fecha: 21/10/2020</p>					
<p>Hora: 18:33</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270775</p>					
<p>Norte (m): 8681298</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 206</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Imagen de la caseta móvil de calidad de aire en la noche del día 21 de octubre de 2020</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 01 CS-PP-01					
Fecha: 26/10/2020					
Hora: 12:05					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270760					
Norte (m): 8681306					
Altitud (m s. n. m.): 133					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo al extremo de un criadero de cerdos en el sector 24 de junio.			
Fotografía 02 CS-PP-01					
Fecha: 26/10/2020					
Hora: 12:05					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270760					
Norte (m): 8681306					
Altitud (m s. n. m.): 133					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo al extremo de un criadero de cerdos en el sector 24 de junio.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 03 CS-PP-02					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 11:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270278					
Norte (m): 8682957					
Altitud (m s. n. m.): 271					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en la vía publica donde dispone purines de cerdos, ubicado en el sector C.			
Fotografía 04 CS-PP-02					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 11:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270287					
Norte (m): 8682957					
Altitud (m s. n. m.): 271					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en la vía publica donde dispone purines de cerdos, ubicado en el sector C.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 05 DM-PP-03					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 12:29					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270914					
Norte (m): 8682520					
Altitud (m s. n. m.): 256					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en la vía pública donde se dispone purines de cerdos, ubicado en el sector D.			
Fotografía 06 DM-PP-04					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 12:29					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270914					
Norte (m): 8682520					
Altitud (m s. n. m.): 256					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en la vía pública donde se dispone purines de cerdos, ubicado en el sector D.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 07 CS-PP-04					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 15:16					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270826					
Norte (m): 8681244					
Altitud (m s. n. m.): 201					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en un predio donde se dispone purines sobre el suelo, ubicado en el sector 24 de junio.			
Fotografía 08 CS-PP-04					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 15:16					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270826					
Norte (m): 8681244					
Altitud (m s. n. m.): 201					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en un predio donde se dispone purines sobre el suelo, ubicado en el sector 24 de junio.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 09 CS-PP-05					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 15:44					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270561					
Norte (m): 8681306					
Altitud (m s. n. m.): 182					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública, donde se dispone purines, ubicado en la zona VI.			
Fotografía 10 CS-PP-05					
Fecha: 28/10/2020					
Hora: 15:44					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270561					
Norte (m): 8681306					
Altitud (m s. n. m.): 182					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública, donde se dispone purines, ubicado en la zona VI.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 11 CS-PP-06</p>					
<p>Fecha: 28/10/2020</p>					
<p>Hora: 16:05</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269619</p>					
<p>Norte (m): 8681447</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 137</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone gran cantidad de purines, ubicado en la zona V</p>					
<p>Fotografía 12 CS-PP-06</p>					
<p>Fecha: 28/10/2020</p>					
<p>Hora: 16:05</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269619</p>					
<p>Norte (m): 8681447</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 137</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone gran cantidad de purines, ubicado en la zona V.</p>					



MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 13 CS-PP-07</p> <p>Fecha: 28/10/2020</p> <p>Hora: 17:17</p> <p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p> <p>Este (m): 270101</p> <p>Norte (m): 8678832</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 68</p> <p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector E.</p>					
<p>Fotografía 14 CS-PP-07</p> <p>Fecha: 28/10/2020</p> <p>Hora: 17:17</p> <p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p> <p>Este (m): 270101</p> <p>Norte (m): 8678832</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 68</p> <p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector E.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 15 CS-PP-08					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 08:58					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270429					
Norte (m): 8683304					
Altitud (m s. n. m.): 227					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone grandes cantidades de purines, ubicado entre el sector B y C.			
Fotografía 16 CS-PP-08					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 08:58					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270429					
Norte (m): 8683304					
Altitud (m s. n. m.): 227					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone grandes cantidades de purines, ubicado entre el sector B y C.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411



Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 17 CS-PP-09					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 09:24					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270368					
Norte (m): 8683538					
Altitud (m s. n. m.): 238					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:					
Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector B.					
Fotografía 18 CS-PP-09					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 09:24					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270368					
Norte (m): 8683538					
Altitud (m s. n. m.): 238					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:					
Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector B.					



MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411



Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 19 CS-PP-10</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 10:04</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 277247</p>					
<p>Norte (m): 8665101</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 283</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelos en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector D.</p>					
<p>Fotografía 20 CS-PP-10</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 10:04</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 277247</p>					
<p>Norte (m): 8665101</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 283</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelos en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector D.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.					
CUE: 2020-01-0049			CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411		
Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 21 CS-PP-11					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 10:32					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270608					
Norte (m): 8682639					
Altitud (m s. n. m.): 235					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelos en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector E.			
Fotografía 22 CS-PP-11					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 10:32					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270608					
Norte (m): 8682639					
Altitud (m s. n. m.): 235					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelos en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector E.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 23 CS-PP-12					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 10:55					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270761					
Norte (m): 8682758					
Altitud (m s. n. m.): 239					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector C.			
Fotografía 24 CS-PP-12					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 10:55					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270761					
Norte (m): 8682758					
Altitud (m s. n. m.): 239					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en el sector C.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 25 CS-PP-13					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 11:21					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269686					
Norte (m): 8682812					
Altitud (m s. n. m.): 187					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona II.			
Fotografía 26 CS-PP-13					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 11:21					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269686					
Norte (m): 8682812					
Altitud (m s. n. m.): 187					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona II.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 27 CS-PP-14</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:44</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269465</p>					
<p>Norte (m): 8682463</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 198</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona II.</p>					
<p>Fotografía 28 CS-PP-14</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:44</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269465</p>					
<p>Norte (m): 8682463</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 198</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona II.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 29 CS-PP-15					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 12:02					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269474					
Norte (m): 8682188					
Altitud (m s. n. m.): 172					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona III.			
Fotografía 30 CS-PP-15					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 12:02					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269474					
Norte (m): 8682188					
Altitud (m s. n. m.): 172					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona III.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 31 CS-PP-16					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 14:10					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269433					
Norte (m): 8681131					
Altitud (m s. n. m.): 127					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona IV.			
Fotografía 32 CS-PP-16					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 14:10					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269433					
Norte (m): 8681131					
Altitud (m s. n. m.): 127					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona IV.			

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 33 CS-PP-17</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 14:29</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269149</p>					
<p>Norte (m): 8681530</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 138</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona III.</p>					
<p>Fotografía 34 CS-PP-17</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 14:29</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269149</p>					
<p>Norte (m): 8681530</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 138</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona III.</p>					



MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 35 CS-PP-18</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:03</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269281</p>					
<p>Norte (m): 8680869</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 117</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona VII.</p>					
<p>Fotografía 36 CS-PP-18</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:03</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269281</p>					
<p>Norte (m): 8680869</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 117</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona VII.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 37 CS-PP-19</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:24</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269216</p>					
<p>Norte (m): 8680684</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 112</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines ubicado en la zona VII.</p>					
<p>Fotografía 38 CS-PP-19</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:24</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269216</p>					
<p>Norte (m): 8680684</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 112</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines ubicado en la zona VII.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 39 CS-PP-20</p> <p>Fecha: 29/10/2020</p> <p>Hora: 15:55</p> <p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p> <p>Este (m): 269320</p> <p>Norte (m): 8680475</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 103</p> <p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona VIII.</p>					
<p>Fotografía 40 CS-PP-20</p> <p>Fecha: 29/10/2020</p> <p>Hora: 15:55</p> <p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p> <p>Este (m): 269320</p> <p>Norte (m): 8680475</p> <p>Altitud (m s. n. m.): 103</p> <p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona VIII.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 41 CS-PP-21					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 08:56					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270121					
Norte (m): 8679790					
Altitud (m s. n. m.): 95					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona X.					
Fotografía 42 CS-PP-21					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 08:56					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270121					
Norte (m): 8679790					
Altitud (m s. n. m.): 95					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona X.					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 43 CS-PP-22					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 09:32					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270143					
Norte (m): 8679997					
Altitud (m s. n. m.): 110					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona IX.			
Fotografía 44 CS-PP-22					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 09:32					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270143					
Norte (m): 8679997					
Altitud (m s. n. m.): 110					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona IX.			



MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 45 CS-PP-23					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 10:06					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270138					
Norte (m): 8679303					
Altitud (m s. n. m.): 140					
Precisión (m): ± 3					
Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona X.					
Fotografía 46 CS-PP-23					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 10:06					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270138					
Norte (m): 8679303					
Altitud (m s. n. m.): 140					
Precisión (m): ± 3					
Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona X.					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 47 CS-PP-24</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 10:34</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270534</p>					
<p>Norte (m): 8679011</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 103</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona XIII.</p>					
<p>Fotografía 48 CS-PP-24</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 10:34</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270534</p>					
<p>Norte (m): 8679011</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 103</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona XIII.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 49 CS-PP-25</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:28</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270315</p>					
<p>Norte (m): 8678584</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 54</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona XIV.</p>					
<p>Fotografía 50 CS-PP-25</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:28</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270315</p>					
<p>Norte (m): 8678584</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 54</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona XIV.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 51 CS-PP-26</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 12:16</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269520</p>					
<p>Norte (m): 8679732</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 88</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona XII.</p>					
<p>Fotografía 52 CS-PP-26</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 12:16</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269520</p>					
<p>Norte (m): 8679732</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 88</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en vía pública donde se dispone purines, ubicado en la zona XII.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 53 CS-PP-27</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 14:11</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270336</p>					
<p>Norte (m): 8679811</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 151</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en ladera donde no se realiza actividades antrópicas, ubicado en la zona X.</p>					
<p>Fotografía 54 CS-PP-27</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 14:11</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270336</p>					
<p>Norte (m): 8679811</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 151</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Muestreo de suelo en ladera donde no se realiza actividades antrópicas, ubicado en la zona X.</p>					

MUESTREO DE SUELOS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 55 CS-PP-28					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 14:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269090					
Norte (m): 8680689					
Altitud (m s. n. m.): 151					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en ladera donde no se realiza actividades antrópicas, ubicado en la zona VII.			
Fotografía 55 CS-PP-28					
Fecha: 30/10/2020					
Hora: 14:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269090					
Norte (m): 8680689					
Altitud (m s. n. m.): 151					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Muestreo de suelo en ladera donde no se realiza actividades antrópicas, ubicado en la zona VII.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 01 PC-PP-1					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 11:04					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270421					
Norte (m): 8683431					
Altitud (m s. n. m.): 249					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noroeste del Sector B.			
Fotografía 02 PC-PP-2					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 11:10					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270373					
Norte (m): 8683530					
Altitud (m s. n. m.): 255					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste del Sector B.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 03 PC-PP-3</p>					
<p>Fecha: 17/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:20</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270362</p>					
<p>Norte (m): 8683539</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 255</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noroeste del Sector B.</p>					
<p>Fotografía 04 PC-PP-4</p>					
<p>Fecha: 17/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:31</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270440</p>					
<p>Norte (m): 8683314</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 242</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste del Sector B.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 05 PC-PP-5					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 11:45					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270403					
Norte (m): 8683193					
Altitud (m s. n. m.): 236					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noroeste del Sector B.			
Fotografía 06 PC-PP-6					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 11:55					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270390					
Norte (m): 8683147					
Altitud (m s. n. m.): 233					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste del Sector B.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 07 PC-PP-7					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270364					
Norte (m): 8683086					
Altitud (m s. n. m.): 229					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noroeste del Sector .C			
Fotografía 08 PC-PP-8					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:20					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270261					
Norte (m): 8682913					
Altitud (m s. n. m.): 216					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle Loreto al suroeste del Sector C.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 09 PC-PP-9					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:22					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270241					
Norte (m): 8682921					
Altitud (m s. n. m.): 216					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle Loreto al suroeste del Sector C.			
Fotografía 10 PC-PP-10					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:27					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270175					
Norte (m): 8682939					
Altitud (m s. n. m.): 213					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle Loreto al suroeste del Sector C.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 11 PC-PP-11</p>					
<p>Fecha: 17/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:09</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 271549</p>					
<p>Norte (m): 8682894</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 360</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la parte final de la Avenida Central en el Sector E.</p>					
<p>Fotografía 12 PC-PP-12</p>					
<p>Fecha: 17/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:15</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 271524</p>					
<p>Norte (m): 8682847</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 303</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la en la parte final de la Avenida Central del Sector E.</p>					



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 13 PC-PP-13					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 15:58					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 271260					
Norte (m): 8682743					
Altitud (m s. n. m.): 300					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central, altura del Lote 38 Sector E.			
Fotografía 14 PC-PP-14					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 16:03					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 271248					
Norte (m): 8682762					
Altitud (m s. n. m.): 290					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 34 - Sector E.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 15 PC-PP-15</p>					
<p>Fecha: 17/10/2020</p>					
<p>Hora: 17:00</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270990</p>					
<p>Norte (m): 8682641</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 278</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 19 - Sector E.</p>					
<p>Fotografía 16 PC-PP-16</p>					
<p>Fecha: 17/10/2020</p>					
<p>Hora: 17:12</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270898</p>					
<p>Norte (m): 8682529</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 270</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en el Jr. Ayacucho altura del Lote 155 - Sector D.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 17 PC-PP-17					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 11:53					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270852					
Norte (m): 8682555					
Altitud (m s. n. m.): 406					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en el Sector D altura del Lote 149.			
Fotografía 18 PC-PP-18					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 12:10					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270644					
Norte (m): 8682673					
Altitud (m s. n. m.): 227					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 44 -Sector D.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 19 PC-PP-19					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 12:18					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270506					
Norte (m): 8682715					
Altitud (m s. n. m.): 225					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:			Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 35 -Sector D.		
Fotografía 20 PC-PP-20					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 12:33					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270116					
Norte (m): 8682836					
Altitud (m s. n. m.): 201					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:			Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 8 -Sector D.		



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 21 PC-PP-21					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 12:40					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270098					
Norte (m): 8682846					
Altitud (m s. n. m.): 201					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 5 -Sector D.					
Fotografía 22 PC-PP-22					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 13:13					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269523					
Norte (m): 8682468					
Altitud (m s. n. m.): 215					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle s/n transversal a la Avenida Central - Zona II.					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 23 PC-PP-23</p>					
<p>Fecha: 19/10/2020</p>					
<p>Hora: 16:52</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270527</p>					
<p>Norte (m): 8681426</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 185</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la parte final de la Avenida El Valle - Zona VI.</p>					
<p>Fotografía 24 PC-PP-24</p>					
<p>Fecha: 19/10/2020</p>					
<p>Hora: 17:05</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270553</p>					
<p>Norte (m): 8681304</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 174</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle paralela a Avenida El Valle – Zona VI.</p>					



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020



CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 25 PC-PP-25					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 17:10					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270540					
Norte (m): 8681305					
Altitud (m s. n. m.): 175					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle s/n paralela a la Avenida El Valle – Zona VI			
Fotografía 26 PC-PP-26					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 17:18					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270475					
Norte (m): 8681307					
Altitud (m s. n. m.): 173					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle paralela a Avenida El Valle altura de la Mz E Lote 10 – Zona VI.			



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020
CUE: 2020-01-0049
CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 27 PC-PP-27					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 17:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270363					
Norte (m): 8681309					
Altitud (m s. n. m.): 164					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle paralela a Avenida El Valle – Zona VI.			
Fotografía 28 PC-PP-28					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 17:35					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270274					
Norte (m): 8681303					
Altitud (m s. n. m.): 162					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle paralela a la Avenida El Valle – Zona VI.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 29 PC-PP-29</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:12</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270017</p>					
<p>Norte (m): 8682686</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 64</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle 26 al este del Sector D.</p>					
<p>Fotografía 30 PC-PP-30</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:16</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270015</p>					
<p>Norte (m): 8682695</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 86</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle 26 al este del Sector D.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 31 PC-PP-31</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:21</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270040</p>					
<p>Norte (m): 8682679</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 99</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Calle 26 al este del Sector D.</p>					
<p>Fotografía 32 PC-PP-32</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:25</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270088</p>					
<p>Norte (m): 8682669</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 112</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado a la altura de los Lotes 107 y 108 del Sector D.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 33 PC-PP-33</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 12:05</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269792</p>					
<p>Norte (m): 8682652</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 184</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida Central altura del Lote 65 -Zona II.</p>					
<p>Fotografía 34 PC-PP-34</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 12:18</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269474</p>					
<p>Norte (m): 8682188</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 161</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Loreto altura del Lote 101 B - Zona III.</p>					



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 35 PC-PP-35					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 12:36					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269626					
Norte (m): 8681919					
Altitud (m s. n. m.): 155					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa altura del Lote 83 - Zona III.			
Fotografía 36 PC-PP-36					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 12:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269598					
Norte (m): 8681857					
Altitud (m s. n. m.): 151					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa altura del Lote 77 - Zona III.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 37 PC-PP-37					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 12:52					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269530					
Norte (m): 8681699					
Altitud (m s. n. m.): 145					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa - Zona III.					
Fotografía 38 PC-PP-38					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:05					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269505					
Norte (m): 8681614					
Altitud (m s. n. m.): 152					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa altura del Lote 158 B - Zona IV.					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 39 PC-PP-39					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:12					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269501					
Norte (m): 8681519					
Altitud (m s. n. m.): 141					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa a 100 m de la Av. El Valle - Zona IV.			
Fotografía 40 PC-PP-40					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:17					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269503					
Norte (m): 8681478					
Altitud (m s. n. m.): 138					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa altura del cruce con la Avenida El Valle - Zona V.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 41 PC-PP-41</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 16:25</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269509</p>					
<p>Norte (m): 8681341</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 137</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa altura del Lote 165 - Zona V.</p>					
<p>Fotografía 42 PC-PP-42</p>					
<p>Fecha: 22/10/2020</p>					
<p>Hora: 16:33</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269510</p>					
<p>Norte (m): 8681289</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 135</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa altura del Lote 166 - Zona V.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 43 PC-PP-43					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:37					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269506					
Norte (m): 8681253					
Altitud (m s. n. m.): 134					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Arequipa a unos 300 m de la Av. El Valle - Zona V.			
Fotografía 44 PC-PP-44					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:47					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269446					
Norte (m): 8681136					
Altitud (m s. n. m.): 127					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Pasaje s/n altura del cruce con calle Arequipa frente al Lote 150 - Zona IV.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 45 PC-PP-45					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 11:46					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269592					
Norte (m): 8680760					
Altitud (m s. n. m.): 131					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en calle Cuzco – Ampliación de la Zona VII.					
Fotografía 46 PC-PP-46					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 12:03					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270117					
Norte (m): 8679787					
Altitud (m s. n. m.): 111					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Ica, a 100 m de la Av. Central - Zona X.					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 47 PC-PP-47					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 12:07					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270187					
Norte (m): 8679760					
Altitud (m s. n. m.): 108					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Moquegua, al este de la Av. Central - Zona X.			
Fotografía 48 PC-PP-48					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 12:15					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270151					
Norte (m): 8679343					
Altitud (m s. n. m.): 88					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Moquegua, al este de la Av. Central - Zona X.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 49 PC-PP-49</p>					
<p>Fecha: 23/10/2020</p>					
<p>Hora: 12:22</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270002</p>					
<p>Norte (m): 8678934</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 62</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Moquegua altura del Lote 133 A - Zona XIII.</p>					
<p>Fotografía 50 PC-PP-50</p>					
<p>Fecha: 23/10/2020</p>					
<p>Hora: 12:34</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270367</p>					
<p>Norte (m): 8678908</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 73</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Zona XIII, al este de la Av. Central a unos 500 m.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 51 PC-PP-51					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 12:37					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270471					
Norte (m): 8678868					
Altitud (m s. n. m.): 72					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Zona XIII al este de la Av. Central a unos 600 m.			
Fotografía 52 PC-PP-52					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 12:39					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270483					
Norte (m): 8678883					
Altitud (m s. n. m.): 73					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Zona XIII al este de la Av. Central a unos 620 m.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 53 PC-PP-53					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 12:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270529					
Norte (m): 8679011					
Altitud (m s. n. m.): 80					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Zona XIII al este de la Av. Central a unos 650 m.					
Fotografía 54 PC-PP-54					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 14:56					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269144					
Norte (m): 8681521					
Altitud (m s. n. m.): 139					
Precisión (m): ± 3					
					
Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Valle Hermoso altura de la Mz. 91 Lote 116 – Zona III.					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 55 PC-PP-55					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 15:05					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269273					
Norte (m): 8680870					
Altitud (m s. n. m.): 112					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Loreto a unos 100 m de la Av. Central - Zona VII.			
Fotografía 56 PC-PP-56					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 15:23					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269206					
Norte (m): 8680907					
Altitud (m s. n. m.): 115					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en el Pasaje Pasamayito - Zona IV.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 57 PC-PP-57</p>					
<p>Fecha: 23/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:37</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269315</p>					
<p>Norte (m): 8680476</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 104</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en el cruce de Jirón Loreto con Jr. Arica altura del Lote 30 - Zona VIII.</p>					
<p>Fotografía 58 PC-PP-58</p>					
<p>Fecha: 23/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:58</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269805</p>					
<p>Norte (m): 8679496</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 23</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado a la altura del Jirón Puno – Zona XII.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 59 PC-PP-59					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 16:17					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269577					
Norte (m): 8679413					
Altitud (m s. n. m.): 40					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jirón Huancavelica altura del Lote 400, parte posterior de la Termoeléctrica Enel - Zona X.			
Fotografía 60 PC-PP-60					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 16:32					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269618					
Norte (m): 8681444					
Altitud (m s. n. m.): 119					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al norte en la Zona V, a 50 m de la Av. El Valle.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 61 PC-PP-61					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 16:42					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270144					
Norte (m): 8681540					
Altitud (m s. n. m.): 149					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Calle 19 altura de la Mz. P Lote 4 - Zona VI.			
Fotografía 62 PC-PP-62					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 16:50					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270204					
Norte (m): 8681544					
Altitud (m s. n. m.): 155					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la parte final de la Av. El Valle - Zona VI.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 63 PC-PP-63</p>					
<p>Fecha: 23/10/2020</p>					
<p>Hora: 16:56</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270285</p>					
<p>Norte (m): 8681548</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 161</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la parte final de la Av. El Valle, al este del PC-PP-62 - Zona VI.</p>					
<p>Fotografía 64 PC-PP-64</p>					
<p>Fecha: 24/10/2020</p>					
<p>Hora: 10:13</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270530</p>					
<p>Norte (m): 8681429</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 178</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al final de la Avenida El Valle, al este de la Avenida Central - Zona VI.</p>					

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 65 PC-PP-65					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 10:19					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270513					
Norte (m): 8681425					
Altitud (m s. n. m.): 151					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida El Valle, al este de la Avenida Central - Zona VI.			
Fotografía 66 PC-PP-66					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 10:22					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270212					
Norte (m): 8681421					
Altitud (m s. n. m.): 179					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida El Valle altura del Lote 23 - Zona VI.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 67 PC-PP-67					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 10:42					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269785					
Norte (m): 8681420					
Altitud (m s. n. m.): 155					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la Avenida El Valle altura de la "Olla común Luchadores del Valle" - Zona V.			
Fotografía 68 PC-PP-68					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 10:58					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270599					
Norte (m): 8680966					
Altitud (m s. n. m.): 215					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en la zona Ampliación de Lomas de Valle – Zona VI.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 69 PC-PP-69</p>					
<p>Fecha: 24/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:31</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270886</p>					
<p>Norte (m): 8681208</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 214</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste del PC-PP-70 de la Cooperativa 24 de Junio.</p>					
<p>Fotografía 70 PC-PP-70</p>					
<p>Fecha: 24/10/2020</p>					
<p>Hora: 11:33</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270861</p>					
<p>Norte (m): 8681234</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 212</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste del PC-PP-71 de la Cooperativa 24 de Junio.</p>					



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 71 PC-PP-71					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 11:37					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270835					
Norte (m): 8681251					
Altitud (m s. n. m.): 205					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste del PC-PP-75 de la Cooperativa 24 de Junio.			
Fotografía 72 PC-PP-72					
Fecha: 29/10/2020					
Hora: 15:27					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269216					
Norte (m): 8680684					
Altitud (m s. n. m.): 112					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jr. Cuzco al noroeste de la Av. Central - Zona VII.			

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411


Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
<p>Fotografía 73 PC-PP-73</p>					
<p>Fecha: 29/10/2020</p>					
<p>Hora: 15:40</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 269199</p>					
<p>Norte (m): 8680697</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 112</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jr. Cuzco al noroeste de la Av. Central - Zona VII.</p>					
<p>Fotografía 74 PC-PP-74</p>					
<p>Fecha: 30/10/2020</p>					
<p>Hora: 09:32</p>					
<p>Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L</p>					
<p>Este (m): 270143</p>					
<p>Norte (m): 8679997</p>					
<p>Altitud (m s. n. m.): 110</p>					
<p>Precisión (m): ± 3</p>					
<p>Descripción: Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado en Jr. Moquegua a media cuadra del Jr. Tacna altura de la Mz. 38 Lote C - Zona IX.</p>					



IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN TEMPORAL E INADECUADAS DE PURINES EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LAS ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, EN EL 2020

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	Constitucional del Callao	Región	Callao
Fotografía 75 PC-PP-75					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 11:43					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270769					
Norte (m): 8681307					
Altitud (m s. n. m.): 201					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Área de disposición temporal e inadecuada de purines ubicado al noreste de la Cooperativa 24 de Junio.			

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 01 DM-PP-07					
Fecha: 16/10/2020					
Hora: 15:18					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270777					
Norte (m): 8681302					
Altitud (m s. n. m.): 192					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Residuos domiciliarios dispuesto en el Sector E del Parque Porcino, que actúan como atrayentes de moscas.				
Fotografía 02 DM-PP-07					
Fecha: 16/10/2020					
Hora: 15:18					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270777					
Norte (m): 8681302					
Altitud (m s. n. m.): 192					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Restos de purines secos, con escasa cantidad de moscas.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 03 DM-PP-29					
Fecha: 16/10/2020					
Hora: 15:39					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270584					
Norte (m): 8681247					
Altitud (m s. n. m.): 179					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Calles sin restos de residuos sólidos ni purines.				
Fotografía 04 DM-PP-29					
Fecha: 16/10/2020					
Hora: 15:39					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270584					
Norte (m): 8681247					
Altitud (m s. n. m.): 179					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Calles sin restos de residuos sólidos ni purines.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 05 DM-PP-03					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270993					
Norte (m): 8682260					
Altitud (m s. n. m.): 244					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Presencia de moscas en un triciclo que trasporta alimento para cerdos en el Sector E del Parque Porcino.				
Fotografía 06 DM-PP-04					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270993					
Norte (m): 8682260					
Altitud (m s. n. m.): 244					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Vista desde un extremo de la manzana, donde se evidencia un punto de disposición de purines.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 07 DM-PP-04					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 12:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270993					
Norte (m): 8682260					
Altitud (m s. n. m.): 244					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Vista desde un extremo de la manzana, donde se evidencia escaso restos de purines.			
Fotografía 08 DM-PP-14					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 16:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270711					
Norte (m): 8682646					
Altitud (m s. n. m.): 220					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Sector "C" del Parque Porcino, inadecuada disposición de purines secos en las calles que sirve como atrayente a las moscas.			

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 09 DM-PP-31					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 15:28					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 271434					
Norte (m): 8683615					
Altitud (m s. n. m.): 297					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Vista panorámica de la calle en una esquina de la manzana, se observa calles sin residuos sólidos y sin purines.			
Fotografía 10 DM-PP-31					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 15:28					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 271434					
Norte (m): 8683615					
Altitud (m s. n. m.): 297					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Vista panorámica de la calle en una esquina de la manzana, se observa calles sin residuos sólidos y sin purines.			

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 11 DM-PP-35					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270476					
Norte (m): 8683446					
Altitud (m s. n. m.): 246					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Disposición de purines en el interior de la propiedad de los criadores de cerdos.				
Fotografía 12 DM-PP-35					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270476					
Norte (m): 8683446					
Altitud (m s. n. m.): 246					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Residuos sólidos dispuesto en la calle que actúa como atrayente de moscas.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 13 DM-PP-35					
Fecha: 22/10/2020					
Hora: 16:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270476					
Norte (m): 8683446					
Altitud (m s. n. m.): 246					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Alimento para cerdos en la vía pública, actuando como atrayente de moscas.				
Fotografía 14 DM-PP-34					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 09:57					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270420					
Norte (m): 8683296					
Altitud (m s. n. m.): 226					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Purines frescos arrojado a la vía pública que sirve como atrayente de moscas.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 15 DM-PP-30					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 10:40					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270250					
Norte (m): 8682911					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Elevada cantidad de moscas debido a purines húmedos dispuestos en la vía pública.				
Fotografía 16 DM-PP-30					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 10:40					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270250					
Norte (m): 8682911					
Altitud (m s. n. m.): 206					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Vía pública donde se disponen abundantes cantidades de purines.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 17 DM-PP-13					
Fecha: 17/10/2020					
Hora: 16:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 271252					
Norte (m): 8682382					
Altitud (m s. n. m.): 271					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Elevada cantidad de moscas debido a residuos sólidos dispuestos en la vía pública.				
Fotografía 18 DM-PP-18					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 11:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269525					
Norte (m): 8682469					
Altitud (m s. n. m.): 172					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Vía pública con poca cantidad de residuos en las calles y sin purines.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 19 DM-PP-18					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 11:30					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269525					
Norte (m): 8682469					
Altitud (m s. n. m.): 172					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Escasa cantidad de moscas debido a purines secos dispuestos en la vía pública.				
Fotografía 20 DM-PP-20					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 14:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269414					
Norte (m): 8682046					
Altitud (m s. n. m.): 143					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Vía pública residuos sólidos en las calles.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049



CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 21 DM-PP-22					
Fecha: 19/10/2020					
Hora: 15:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269525					
Norte (m): 8681752					
Altitud (m s. n. m.): 132					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Escasa cantidad de moscas debido a purines secos dispuestos en la vía pública.				
Fotografía 22 DM-PP-37					
Fecha: 23/10/2020					
Hora: 11:26					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 269418					
Norte (m): 8680705					
Altitud (m s. n. m.): 99					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:	Vía pública sin purines y residuos sólidos.				

EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE MOSCAS EN EL MARCO PLAN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE CAUSALIDAD EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE ACTIVIDADES PECUARIAS DEL PARQUE PORCINO, EN EL DISTRITO VENTANILLA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO, REGIÓN CALLAO, EN EL 2020.

CUE: 2020-01-0049

CODIGO DE ACCIÓN: 0005-10-2020-411

Distrito	Ventanilla	Provincia	P. C. del Callao	Región	Callao
Fotografía 23 DM-PP-11					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 13:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270539					
Norte (m): 8679024					
Altitud (m s. n. m.): 72					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Cientos de pupas (etapa del ciclo biológico) de moscas al costado de purines húmedos.			
Fotografía 24 DM-PP-37					
Fecha: 24/10/2020					
Hora: 13:00					
Coordenadas UTM -WGS 84 – Zona 18 L					
Este (m): 270539					
Norte (m): 8679024					
Altitud (m s. n. m.): 72					
Precisión (m): ± 3					
Descripción:		Moscas ubicadas sobre la rejilla de madera.			

ANEXO D



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

**CERTIFICADOS DE
CALIBRACION DE EQUIPOS DE
CALIDAD DE AIRE**



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration

Número: **LG -217-2020**

Página 1 de 2 páginas

Green Group PE S.A.C

Av. Aviación 4210, Surquillo, Lima - Perú
www.greengroup.com.pe
Central: 560-6134 / 273-3550



Los resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INSTRUMENTO <i>Equipment</i>	Analizador de Hidrocarburos Totales (CH4)
MARCA <i>Brand</i>	Thermo Scientific
MODELO <i>Model</i>	51i-LT
IDENTIFICACIÓN <i>Identification</i>	1305856865
SOLICITANTE <i>Customer</i>	ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACION AMBIENTAL - OEFA Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 Lima - Lima - Jesús María
FECHA/S DE CALIBRACIÓN <i>Date/s of calibration</i>	2020-10-17

Signatario/s autorizados/s
Authorized signatory/ies

Fecha de emisión
Date of issue


ISAÍAS CURÍ MELGAREJO
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

2020-10-20

- . Este certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC, que ha comprobado las capacidades de medida del laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.
- . ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC)
- . Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.
- . This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national or international standards.
- . ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the international Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).
- . This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.

Certificado de Calibración

LG -217-2020

Página 2 de 2

1. DATOS TÉCNICOS DEL INSTRUMENTO.

	Rango de medición	Resolución
CH4	0 -200 ppm	0,1 ppm

2. MÉTODO DE CALIBRACIÓN.

La calibración se realizó por lecturas del instrumento con gases patrón según "Procedimiento PCG-01 para la calibración de analizadores de gases" Green Group PE S.A.C.

3. LUGAR DE CALIBRACIÓN.

Laboratorio de Gases - Green Group PE S.A.C

4. CONDICIONES AMBIENTALES.

	Temperatura °C	Humedad relativa % H.R.
Inicial	21,9	59,2
Final	22,4	58,9

5. TRAZABILIDAD.

Patrón usado	Código Interno	N° Lote / N° Certificado	F. Vencimiento
CH4	GGP-CG-12	5G9165941BAL	2021-11-12

6. RESULTADOS DE MEDICIÓN.

Lecturas antes del ajuste

	Lectura del instrumento	Concentración del patrón	
CH4	183,4	160	ppm

Lecturas de calibración.

Lectura de CH4

Lectura del instrumento	Concentración del patrón	Corrección	Incertidumbre
ppm	ppm	ppm	ppm
160,1	160,0	-0,1	4,9
122,1	119,9	-2,2	4,5
83,4	80,4	-3,0	4,1
42,3	40,3	-2,0	3,7
0,00	0,0	0,0	0,0

7. OBSERVACIONES.

- El instrumento se ajustó antes de la calibración.
- El tiempo de estabilización de la lectura es de 13 minutos.
- Considerar que 1 ppm equivale a 1.10^{-6} mol/mol y que 1% equivale a 1.10^{-2} mol/mol.
- El código 672202610020 está rotulado en el instrumento.
- La calibración se realizó por dilución dinámica.

- La incertidumbre expandida declarada se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por un factor de cobertura $k=2$ tal que la probabilidad de cobertura sea de aproximadamente el 95%.
- La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: EA-4/02 M:2013 "Evaluación de la Incertidumbre de las Medidas de las Calibraciones" Rev01 Setiembre 2013.
- Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensores calibrados, en el momento de la calibración.
- Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration

Nº: I.G-113-2020

Página (Page) 1 de 3

Green Group PE S.A.C

Av. Aviación 4210 Surquillo Lima - Perú
www.greengroup.com.pe
Central: 560-6134 / 273-3550



Los resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INSTRUMENTO <i>Equipment</i>	Analizador Automatico para de H2S/SO2 - Sulfuro de Hidrógeno / Dióxido de Azufre
FABRICANTE <i>Manufacturer</i>	Thermo Scientific
MODELO <i>Model</i>	450i
IDENTIFICACIÓN <i>Identification</i>	1009241443
SOLICITANTE <i>Customer</i>	ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL – OEFA Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima
FECHA/S DE CALIBRACIÓN <i>Date/s of calibration</i>	2020-07-13

Signatario/s autorizado/s
Authorized signatory/ies

Fecha de emisión
Date of issue

ISAÍAS CURÍ MELGAREJO
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

2020-07-15

- . Este certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales e internacionales.
- . ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- . Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite
- . *This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national or international standards.*
- . ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the international Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).
- . *This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.*

Certificado de Calibración

LG-113-2020

1. DATOS TÉCNICOS DEL INSTRUMENTO

Página 2 de 3

Linealidad: 1 % de Escala.
Precisión: 1 ppb
Deriva: 1 % de Escala.
Resolución: 0,1ppb - 1 ppb

*Esta información proviene del manual de fabricante.

2. MÉTODO DE CALIBRACIÓN

La calibración se realizó por lecturas del equipo con gases patrón según "Procedimiento PCG-01 para la calibración de analizadores de Gases" Green Group PE SAC.

3. LUGAR DE CALIBRACIÓN.

Laboratorio de Gases - Green Group PE

4. CONDICIONES AMBIENTALES

	Temperatura °C	Humedad relativa %hr
Inicial	21,2	58,9
Final	21,6	59,2

5. TRAZABILIDAD

Patrón usado	Código Interno	N° de lote o N° de certificado	F. Vencimiento
CAUDALÍMETRO	GGP-41.1	MM080519SO05	2020-08-05
CAUDALÍMETRO	GGP-41.2	MM080219SO03	2020-08-02
CAUDALÍMETRO	GGP-41.3	MM080519SO1	2020-08-02
GAS PATRÓN SO2	GGP-CG-26.3	EB0120892	2022-09-23
GAS PATRÓN H2S	GGP-CG-43	EB0137040	2022-06-17
CAUDALÍMETRO	GGP-71.2	MM010220SO01	2021-01-02
CAUDALÍMETRO	GGP-79	MM080519SO04	2020-08-02

6. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

Parámetros	Inicial	Final	Rango
Rango (ppb)	500	500	(0 - 20) ppm
Average Time (sec)	60	60	(0 a 300) s
SO2 BKG	0	8,6	-
SO2 Coef	1	0,822	-
H2S Coef	0,907	0,75	-
Internal Temp (°C)	26,9	30,2	(8 a 47) °C
Chamb Temp (°C)	45,1	47,3	(47 a 51) °C
Press (mmHg)	634,5	630,3	(300 a 800) mmHg
Flow (L/min)	1,008	0,927	(0,3 a 1) L/min
Lamp Intens (Hz)	90	90	(60 a 120) Hz
Lamp Voltage (v)	777	775	(600 a 1200) Volt.
PMT Supply (v)	-517,6	-585,7	(-400 a -900) Volt.

Certificado de Calibración

LG-113-2020

7. LECTURAS DE AJUSTE DEL INSTRUMENTO

Página 3 de 3

Lectura de SO₂

	Patrón	Lectura inicial	Lectura Final	Unidades
Zero	1,2	19,4	1,5	ppb
Span	160	588	401	ppb
Zero	1,2	0,9	0,9	ppb

Lectura de H₂S

	Patrón	Lectura inicial	Lectura Final	Unidades
Zero	2,8	0,3	1,4	ppb
Span	176	75,7	80,7	ppb
Zero	2,8	0,4	0,4	ppb

8. RESULTADO DE MEDICIÓN

Lectura de SO₂

Lectura del instrumento	Concentración del patrón	Corrección	Incertidumbre
ppb	ppb	ppb	ppb
401,3	401,1	-0,2	9,0
302,1	300,7	-1,4	7,3
202,0	199,1	-2,9	7,0
98,9	99,6	0,7	5,3
1,1	1,2	0,1	3,6

Lectura de H₂S

Lectura del instrumento	Concentración del patrón	Corrección	Incertidumbre
ppb	ppb	ppb	ppb
80,2	80,5	0,3	4,8
60,5	60,5	0,0	4,5
40,3	39,0	-1,3	4,3
20,5	19,6	-0,9	4,1
0,9	2,8	1,9	3,4

9. OBSERVACIONES

- El instrumento se ajustó antes de la calibración.
- El tiempo de estabilización de la lectura es de 10 minutos.
- Considerar que 1 ppb equivale a $1 \cdot 10^{-9}$ mol/mol.
- La identificación interna del equipo es: 672202610002

- La incertidumbre expandida declarada se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por un factor de cobertura $k=2$ tal que la probabilidad de cobertura sea de aproximadamente el 95%.
- La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: EA-4/02 M:2013 "Evaluación de la Incertidumbre de las Medidas de las Calibraciones" Rev01 Setiembre 2013
- Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensores calibrados, en el momento de la calibración.
- Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**

Certificate of calibration

N°: LG-109-2020

Página (Page) 1 de 3

Green Group PE S.A.C

Av. Aviación 4210 Surquillo Lima - Perú

www.greengroup.com.pe

Central: 560-6134 / 273-3550



Los resultados marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

INSTRUMENTO <i>Equipment</i>	Analizador automático para CO - Monóxido de Carbono
FABRICANTE <i>Manufacturer</i>	Thermo Scientific
MODELO <i>Model</i>	48i
IDENTIFICACIÓN <i>Identification</i>	1009241442
SOLICITANTE <i>Customer</i>	ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL – OEFA Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima
FECHA/S DE CALIBRACIÓN <i>Date/s of calibration</i>	2020-07-13

Signatario/s autorizados/s
*Authorized signatory/ies***Fecha de emisión**
*Date of issue***ISAÍAS CURI MELGAREJO**
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

2020-07-15

- . Este certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales e internacionales.
- . ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
- . Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite
- . *This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national or international standards.*
- . *ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the international Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).*
- . *This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.*

Certificado de Calibración

LG-109-2020

1. DATOS TÉCNICOS DEL INSTRUMENTO

Página 2 de 3

Linealidad: 1 % de Escala
Precisión: ± 0.1 ppm
Deriva: 1 % de Escala
Resolución: 0,01ppm - 0,001ppm

*Esta información proviene del manual de fabricante.

2. MÉTODO DE CALIBRACIÓN

La calibración se realizó por lecturas del equipo con gases patrón según "Procedimiento PCG-01 para la calibración de analizadores de Gases" Green Group PE SAC.

3. LUGAR DE CALIBRACIÓN.

Laboratorio de Gases - Green Group PE SAC

4. CONDICIONES AMBIENTALES

	Temperatura °C	Humedad relativa % H.R
Inicial	20,9	59,8
Final	20,8	59,7

5. TRAZABILIDAD

Patrón usado	Código Interno	N° de lote o N° de certificado	F. Vencimiento
CAUDALÍMETRO	GGP-71.2	MM010220SO01	2021-01-02
CAUDALÍMETRO	GGP-79	MM080519SO04	2020-08-02
GAS PATRÓN CO	GGP-CG-5.1	CC239428	2023-02-02

6. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

Parámetros	Inicial	Final	Rango
Rango (ppm)	5	5	(0 - 1000) ppm
AVG Time (s)	60	60	-
CO Bkg	0,37	-2,175	-
CO Coef	1,034	1,073	-
Int Temp (°C)	32,2	32,6	(8 a 47) °C
Bench Temp (°C)	48,2	48,6	(45 a 52) °C
Press (mmHg)	999,9	749,5	(650 a 760) mmHg
Flow (L/min)	0,541	0,779	(0,35 a 1,1) L/min
Bias Volt (V)	-108	-108	(-100 a -115) Volt
AGC Intensity (Hz)	197179	198165	(150000 a 250000) Hz
Reference Ratio	1,14607	1,14562	1,14 a 1,16
Motor Sped (%)	100	100	-

Certificado de Calibración

LG-109-2020

7. LECTURAS DE AJUSTE DEL INSTRUMENTO

Página 3 de 3

Lectura de CO

	Patrón	Lectura inicial	Lectura Final	Unidades
Zero	0,1	-0,026	0,028	ppm
Span	8	3,51	4,02	ppm
Zero	0,1	-1,039	0,054	ppm

8. RESULTADO DE MEDICIÓN

Lectura de CO

Lectura del instrumento	Concentración del patrón	Corrección	incertidumbre
ppm	ppm	ppm	ppm
4,02	4,07	0,05	0,30
3,02	3,08	0,06	0,29
2,02	2,07	0,05	0,27
1,02	1,04	0,02	0,26
0,06	0,10	0,04	0,25

9. OBSERVACIONES

- El instrumento se ajustó antes de la calibración.
- El tiempo de estabilización de la lectura es de 8 minutos.
- Considerar que 1 ppm equivale a $1 \cdot 10^{-6}$ mol/mol.
- La identificación interna del equipo es: 672202610006

-
- La incertidumbre expandida declarada se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por un factor de cobertura $k=2$ tal que la probabilidad de cobertura sea de aproximadamente el 95%.
 - La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: EA-4/02 M:2013 "Evaluación de la Incertidumbre de las Medidas de las Calibraciones" Rev01 Setiembre 2013.
 - Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensores calibrados, en el momento de la calibración.
 - Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.
-

1 **Cliente** : ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL – OEFA

2 **Dirección** : Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima

3 **Datos del Instrumento**

. Instrumento de medición	: Estación meteorológica	. N° de serie de consola	: BE181010022
. Marca	: Davis Instruments	. N° de serie de módulo	: BE181010022
. Modelo	: Vantage Pro2	. Intervalo de Indicación	: -40,0 °C a 65,0 °C
. Identificación	: 602240380010	. Resolución	: 0,1 °C

4 **Lugar de calibración** : Laboratorio de Meteorología - Green Group PE S.A.C.

5 **Fecha de calibración** : 2020-10-08

6 **Método de calibración**

La calibración se realizó por comparación del instrumento con patrones trazables según "Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad" del CEM-España.

7 **Condiciones de calibración**

	Temperatura (°C)	Humedad relativa (%hr)	Presión atmosférica (mbar)
Inicial	21,2	65,6	1002,6
Final	23,8	61,8	1003,7

8 **Trazabilidad**

Patrón usado	Código Interno	N° de Certificado	F. Vencimiento
Termómetro Digital	GPP-25	LT-228-2019	2021-09-05
Termómetro Digital	GPP-26	LT-216-2019	2021-08-21

9 **Resultados de medición**

T.C.V. (°C)	Indicación del instrumento (°C)	Corrección (°C)	Incertidumbre (°C)
10,1	10,2	-0,1	0,8
20,1	20,3	-0,2	0,8
29,8	30,1	-0,3	0,8

Temperatura Convencionalmente Verdadera (T.C.V.) = Indicación del instrumento + Corrección.

10 **Observaciones**

- Se introdujo por completo el sensor en la cavidad del medio isoterma.
- El tiempo mínimo de estabilización de temperatura fue de 30 minutos para cada punto.
- Antes de la calibración no se realizó ningún ajuste.

- . La Incertidumbre de medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura $k=2$, de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95 %.
- . Las temperaturas convencionalmente verdaderas mostradas en los resultados de medición son las de la Escala Internacional de Temperatura de 1990 (International Temperature Scale ITS-90).
- . Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensor calibrado, en el momento de la calibración.
- . Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.
- . La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: "Guía para la expresión de la incertidumbre de medida" primera edición, septiembre 2008 CEM.
- . Este certificado de calibración solo puede ser difundido completamente y sin modificaciones, sin firma y sello carecen de validez.

Fecha de Emisión

2020-10-12



ISAÍAS CURÍ MELGAREJO
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

- 1 **Cliente** : ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL – OEFA
- 2 **Dirección** : Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima
- 3 **Datos del Instrumento**
- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| . Instrumento de Medición | : Estación meteorológica | . N° de serie de consola | : BE181010022 |
| . Marca | : Davis Instruments | . N° de serie de módulo | : BE181010022 |
| . Modelo | : Vantage Pro2 | . Intervalo de Indicación | : 1 % H.R. a 100 % H.R. |
| . Identificación | : 602240380010 | . Resolución | : 1 % H.R. |
- 4 **Lugar de calibración** : Laboratorio de Meteorología - Green Group PE S.A.C
- 5 **Fecha de calibración** : 2020-10-09

6 **Método de calibración**

La calibración se realizó por comparación del instrumento con patrones trazables según "Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad" del CEM-España.

7 **Condiciones Ambientales.**

	Temperatura (°C)	Humedad relativa (%H.R.)	Presión atmosférica (mbar)
Inicial	21,1	62,6	999,7
Final	23,4	64,9	1000,8

8 **Trazabilidad**

Patrón usado	Código Interno	N° Certificado	F. Vencimiento
Termohigrómetro Patrón	GGP-TH-01	LH-033-2020	2021-10-02
Termohigrómetro Patrón	GGP-TH-05	LH-034-2020	2021-10-02

9 **Resultados de medición**

H.C.V. (%H.R.)	Indicación del Instrumento (%H.R.)	Corrección (%H.R.)	Incertidumbre (%H.R.)
44,9	47	-2,1	2,3
63,4	65	-1,6	2,6
88,8	86	2,8	2,7

Humedad Convencionalmente Verdadera (H.C.V.) = Indicación del instrumento + Corrección.

10 **Observaciones**

- Se introdujo por completo el sensor en la cavidad del medio isoterma.
- El tiempo mínimo de estabilización de humedad fue de 30 minutos para cada punto.
- Antes de la calibración no se realizó ningún ajuste.

- La Incertidumbre de medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura $k=2$, de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95 %.
- Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensor calibrado, en el momento de la calibración.
- Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.
- La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: "Guía para la expresión de la incertidumbre de medida" primera edición, septiembre 2008 CEM.
- Este certificado de calibración solo puede ser difundido completamente y sin modificaciones, sin firma y sello carecen de validez.

Fecha de Emisión

2020-10-12



ISAÍAS CURÍ MELGAREJO
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

- 1 Cliente** : ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL – OEFA
- 2 Dirección** : Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima
- 3 Datos del Instrumento**
- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| . Instrumento de medición | : Estación meteorológica | . N° de serie de consola | : BE181010022 |
| . Marca | : Davis Instruments | . N° de serie de módulo | : BE181010022 |
| . Modelo | : Vantage Pro2 | . Intervalo de Indicación | : 1,0 m/s a 80,0 m/s |
| . Identificación | : 602240380010 | . Resolución | : 0,4 m/s |
- 4 Lugar de Calibración** : Laboratorio de Meteorología - Green Group PE S.A.C.
- 5 Fecha de Calibración** : 2020-10-09
- 6 Condiciones Ambientales** :

	Temperatura °C	Humedad relativa %hr	Presión atmosférica mbar
Inicial	22,4	66,8	1000,1
Final	22,7	65,5	999,8

7 Trazabilidad

Patrón usado	Código Interno	N° Serie/Certificado	F. Vencimiento
Anemómetro digital	GGP-V-01	T95151034033	2021-09-05
Transportador universal de ángulos	GGP-CV-01	LLA-196-2020	2021-08-10

8 Método de Calibración.

La calibración fue realizada mediante el método de comparación con patrón de referencia certificado ubicado en el túnel de viento y generando diferentes velocidades en distintos intervalos de tiempo.

9 Resultado de Medición.

VELOCIDAD DE VIENTO

Patrón (m/s)	Instrumento (m/s)	Corrección (m/s)	Incertidumbre (m/s)
1,19	0,9	0,29	0,23
2,13	1,8	0,33	0,24
3,18	3,1	0,08	0,25
4,18	4,0	0,18	0,26
5,07	4,9	0,17	0,28

DIRECCIÓN DE VIENTO

Patrón (°)	Instrumento (°)	Corrección (°)
360	360	0
90	90	0
180	180	0
270	270	0

10 Observaciones:

a) Las lecturas de dirección de viento fueron efectuadas girando manualmente la veleta del sensor de viento a los puntos cardinales indicados.

- . La Incertidumbre de medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura $k=2$, de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95%.
- . Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y anemómetro calibrado, en el momento de la calibración
- . Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.
- . La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: "Guía para la expresión de la incertidumbre de medida" primera edición, septiembre 2008 CEM.
- . Este certificado de calibración solo puede ser difundido completamente y sin modificaciones, sin firmas y sellos carecen de validez.

Fecha de Emisión

2020-10-12



ISAÍAS CURÍ MELGAREJO
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

- 1 **Cliente** : ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL – OEFA
- 2 **Dirección** : Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima
- 3 **Datos del Instrumento**
- . **Instrumento de medición** : Estación meteorológica . **N° de serie de consola** : BE181010022
 - . **Marca** : Davis Instruments . **N° de serie de módulo** : BE181010022
 - . **Modelo** : Vantage Pro2
 - . **Código Interno** : 602240380010
- 4 **Lugar de Calibración** : Laboratorio de Meteorología - Green Group PE S.A.C.
- 5 **Fecha de Calibración** : 2020-10-10
- 6 **Condiciones Ambientales** :

	Temperatura °C	Humedad relativa %H.R.	Presión Atmosférica mbar
Inicial	22,5	63,5	1000,4
Final	22,9	65,2	1001,4

7 **Trazabilidad**

Patrón	Código Interno	N° Certificado	F. Vencimiento
Probeta graduada	GGP-PG-01	MV-0068-2020	2022-01-28
Barómetro	GGP-02	P-2673-2019	2021-01-15

8 **Método de Calibración.**

- *Calibración de presión fue realizada mediante el método de comparación con patrón de referencia certificado.
- *Calibración de pluviometría fue realizada utilizando diferentes volúmenes de agua y a una velocidad de lluvia constante de 20 mm/h.

9 **Resultado de Medición**

PLUVIOMETRÍA

Valor Nominal (mm)	Patrón (mm)	Instrumento (mm)	Corrección (mm)	Incertidumbre (mm)
4,8	4,8	4,8	0,00	0,20
9,6	9,6	9,6	0,00	0,21

Rango : 0 mm a 6553 mm
Resolución: 0,2 mm

PRESIÓN ATMOSFÉRICA

Patrón (mbar)	Instrumento (mbar)	Corrección (mbar)	Incertidumbre (mbar)
819,2	819,8	-0,6	0,14
1001,1	1001,3	-0,2	0,15

Rango: 540 mbar a 1100 mbar
Resolución: 0,1 mbar

10 **Observaciones:**

- a) Las especificaciones del instrumento fueron tomados del manual.

- . Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensor adecuado, en el momento de la calibración
- . La Incertidumbre de medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura $k=2$, de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95%.
- . La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: "Guía para la expresión de la incertidumbre de medida" primera edición, septiembre 2008 CEM.
- . Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.
- . El certificado de calibración solo puede ser difundido completamente y sin modificaciones, sin firmas y sellos carecen de validez.

Fecha de Emisión

2020-10-12



ISAÍAS CURI MELGAREJO
Jefe de Laboratorio de Calibración
GREEN GROUP PE S.A.C

ANEXO E



Organismo
de Evaluación
y Fiscalización
Ambiental

CADENAS DE CUSTODIA DEL MUESTREO DE SUELO

CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO

DATOS DEL CLIENTE

Nombre o razón social: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
 Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615 Jesús María, Lima
 Persona de contacto: MARIELLA ATAYA / ALEXANDER HERRERA
 Teléfono/Anejo: 9361340841 / 19418301506
 Correo(s) Electrónico(s): mariella.ataya.alvarez@gmail.com
 Referencia:

DATOS DEL MUESTREO

TIPO DE MUESTRA (Marcar con X): Líquido Sólido
 UBICACIÓN: LIPIA
 Departamento: CONSTANCIONAL DEL CAJAO
 Provincia: VENTANILLA
 Distrito: VENTANILLA

CUC N°: 005-10-2020-411
 TOR N°: 1172-2020
 DATOS DEL ENVÍO

CÓDIGO DE LABORATORIO:
 CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO:

FILTADA (Marcar con X)		PRESERVANTE QUÍMICO (Marcar con X)	
Ácido Nítrico	HNO ₃	Ácido Sulfúrico	H ₂ SO ₄
Hidróxido de Sodio	NaOH	Acetato de Zinc	(CH ₃ COO) ₂ Zn
Sulfuro de Amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄		

PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y/O BIOLÓGICOS

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	FECHA DE MUESTREO (AAAA-MM-DD)	HORA DE MUESTREO (24 h)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (**)			PH	OBSERVACIONES
				P	V	E		
CS-PP-01	2020/10/28	12:05	SUELO	X				
CS-PP-02	2020/10/28	11:42	SUELO	X				
CS-PP-03	2020/10/28	12:29	SUELO	X				
CS-PP-04	2020/10/28	15:16	SUELO	X				
CS-PP-05	2020/10/28	15:44	SUELO	X				
CS-PP-06	2020/10/28	16:05	SUELO	X				
CS-PP-07	2020/10/28	17:17	SUELO	X				
CS-PP-08	2020/10/29	08:58	SUELO	X				
CS-PP-09	2020/10/29	09:24	SUELO	X				
CS-PP-10	2020/10/29	10:04	SUELO	X				

OBSERVACIONES GENERALES

RESPONSABLE 1: ALEXANDER HERRERA
 FIRMA: [Firma]

TIPO DE MATRIZ (*): AGUA (Ref: NTP 264.042)

CONTROL DE CALIDAD

FIRMA: [Firma]

AGUA (Ref: NTP 264.042)

CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)

Envasas adecuados y en buen estado: SI NO
 Preservantes adecuados: SI NO
 Con Ice Pack: SI NO
 Dentro del tiempo de vida útil: SI NO

Fecha de Recepción: 2020-11-02
 Hora de Recepción: 11:00 AM
 Recibido por: [Firma]

RECEPCIÓN DE MUESTRAS
 OBSERVACIONES
 AGO PERU
 02 NOV 2020
 OPERACIONES

RESPONSABLE 2: RONALD RODRIGUEZ
 FIRMA: [Firma]

FIRMA: [Firma]

TIPO DE MATRIZ (*): AGUA (Ref: NTP 264.042)

AGUA (Ref: NTP 264.042)

CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)

Envasas adecuados y en buen estado: SI NO
 Preservantes adecuados: SI NO
 Con Ice Pack: SI NO
 Dentro del tiempo de vida útil: SI NO

Fecha de Recepción: 2020-11-02
 Hora de Recepción: 11:00 AM
 Recibido por: [Firma]

RECEPCIÓN DE MUESTRAS
 OBSERVACIONES
 AGO PERU
 02 NOV 2020
 OPERACIONES

RECEPCIÓN DE MUESTRAS
 OBSERVACIONES
 AGO PERU
 02 NOV 2020
 OPERACIONES

CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO

DATOS DEL CLIENTE

Nombre o razón social: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
 Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615 Jesús María, Lima
 Personal de contacto: **MARIELA ATALA / ALEXANDER HERRERA**
 Teléfono/Anejo: **986340841 / 9448301506**
 Correo(s) Electrónico(s): **marcela.atala.alvarez@gmail.com**
 Referencia:

DATOS DEL MUESTREO

TIPO DE MUESTRA (Marcar con X): Líquido Sólido
 UBICACIÓN: **CONSTANCIAL DEL CALLAO**
 Departamento: **LIMA**
 Provincia: **CONSTANCIAL DEL CALLAO**
 Distrito: **VENTANILLA**

C.I.U.C. N°: **0005-10-2020-411**

IDR N°: **1192-2020**

Enviado por:

Fecha:

Hora:

Medio de Envío:
 Aerolínea Privado Otros:

Agencia:

Datos:

OBSERVACIONES

CÓDIGO DE LABORATORIO: **CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO**

FILTRADA (Marcar con X)		MUESTRAS (marcar con una X)	
Acido útrico	HNO ₃		
Acido sulfúrico	H ₂ SO ₄		
Hidróxido de sodio	NaOH		
Preservante químico (Marcar con X)	CH ₃ COO ₂ Zn		
Sulfato de amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄		

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y/O BIOLÓGICOS

CÓDIGO DE MUESTRO (AAAA-MM-DD)	HORA DE MUESTRO (24 h)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (**)			OBSERVACIONES GENERALES
			P	V	E	
CS-PP-11	8:20/10/29 10:32	SU				DH
CS-PP-12	8:20/10/29 10:55	SU				X
CS-PP-13	8:20/10/29 11:24	SU				X
CS-PP-14	8:20/10/29 11:44	SU				X
CS-PP-15	8:20/10/29 12:02	SU				X
CS-PP-16	8:20/10/29 14:10	SU				X
CS-PP-17	8:20/10/29 14:29	SU				X
CS-PP-18	8:20/10/29 15:03	SU				X
CS-PP-19	8:20/10/29 15:27	SU				X
CS-PP-20	8:20/10/29 15:55	SU				X

RESPONSABLE 1

FIRMA: **ALEXANDER HERRERA**

RESPONSABLE 2

FIRMA: **RONALD RODRIGUEZ**

LIBRO DE EQUIPO / JEFE DE EQUIPO

FIRMA: **MARIELA ATALA**

TIPO DE MATRIZ (*)

AGUA (Ref.: NTP 214.042)

- Agua Natural:
 - AS: Agua superficial
 - ASB: Agua Subterránea
 - ASD: Agua de lluvia
 - ASD: Agua de condensación
 - ASD: Agua de lluvia
 - ASD: Agua de riego
 - ASD: Agua de drenaje
 - ASD: Agua de desechos
 - ASD: Agua de inspección y remediación
 - ASD: Agua de lluvia
 - ASD: Agua de mar
 - ASD: Agua de riego
 - ASD: Agua de nieve

CONTROL DE CALIDAD

- B/C: Bares de campo
- B/V: Blanco Vacío
- D/P: Duplicado
- DUP: Duplicado

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)

Emvas adecuados y en buen estado: SI NO

Preservantes adecuados: SI NO

Con tar Peak: SI NO

Dentro del tiempo de vida útil: SI NO

(*) P = Plástico, V = Vidrio, E = Esterilizado

FECHA DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS

HORA DE RECEPCIÓN:

RECEBIDO POR:



CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO

DATOS DEL CLIENTE

Nombre o razón social: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
 Dirección: Av. Paredón Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615 Jesús María, Lima
 Personal de contacto: **MARILENA ATAYA / ALEXANDER HERRERA**
 Teléfono/celular: **986340841 / 9418301506**
 Correo(s) Electrónico(s): **manuela.ataya@oefa.gob.pe / alexander.herrera@oefa.gob.pe**
 Referencia:

DATOS DEL MUESTREO

TIPO DE MUESTRA (Marcar con X)
 Líquido Sólido
 UBICACIÓN:
 Departamento: **LIMA**
 Provincia: **CONSTITUCIONAL DEL CAJAO**
 Distrito: **VENTANILLA**

CUC N°: **0005-10-2020-111**
 TR N°: **1172-2020**
 Empleado por: **DATOS DEL ENVIO**

CODIGO DE LABORATORIO

CODIGO DEL PUNTO DE MUESTREO

FILTADA (Marcar con X)	
Ácido nítrico	HNO ₃
Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄
Preservante químico	NaOH
(Marcar con X)	CH ₃ COO ₂ Zn
	(NH ₄) ₂ SO ₄
	Sulfato de amonio

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y/O BIOLÓGICOS

FECHA DE MUESTREO (Año-Mes-Día)	HORA DE MUESTREO (D:hh)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (**)			OBSERVACIONES
			P	V	E	
GS-PP-21	2020/10/30 8:56	SU	X			PH
GS-PP-22	2020/10/30 9:32	SU	X			
GS-PP-23	2020/10/30 10:06	SU	X			
GS-PP-24	2020/10/30 10:34	SU	X			
GS-PP-25	2020/10/30/11:28	SU	X			
GS-PP-26	2020/10/30/12:06	SU	X			
GS-PP-27	2020/10/30/14:11	SU	X			
GS-PP-28	2020/10/30/14:43	SU	X			

OBSERVACIONES GENERALES

RESPONSABLE 1: **ALEXANDER HERRERA**

FIRMA: *[Firma]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 200.042)**

CONTROL DE CALIDAD

CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)

SECCIÓN PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES

RESPONSABLE 2: **RONALD RODRIGUEZ**

FIRMA: *[Firma]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 200.042)**

CONTROL DE CALIDAD

CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)

SECCIÓN PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES

LIDER DE EQUIPO / JEFE DE EQUIPO: **MARILENA ATAYA**

FIRMA: *[Firma]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 200.042)**

CONTROL DE CALIDAD

CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)

SECCIÓN PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

OBSERVACIONES

RECEPCIÓN: **02-11-20**

RECIBIDO POR: **Fredy**

HORA DE RECEPCIÓN: **11:00**

AGQ PERU OPERACIONES

02 NOV 2020

RECEBIDO POR: **Fredy**

02-11-20

11:00

CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO

05:2056-2020

DATOS DEL CLIENTE

Nombre o razón social: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
 Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 613 Jesús María, Lima
 Personal de contacto: **MARILENA ATAYA / ALEXANDER HERRERA**
 Teléfono/Anejo: **936940841 / 9418 001506**
 Correo(s) Electrónico(s): **marilena.ataya@alvarezegmail.com**
 Referencia:

DATOS DEL MUESTREO

TIPO DE MUESTRA (Marcar con X): Líquido Sólido
 UBICACIÓN:
 Departamento: **LIMA**
 Provincia: **PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CAJAMA**
 Distrito: **VEN TANQUIA**

C.U.C. N°: **0005-10-2020-411**

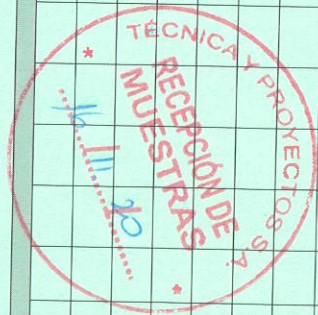
TDR N°:
 DATOS DEL ENVÍO

Enviado por:
 Fecha:

Horas:
 Medio de Envío: Privado
 Aerolínea:
 Agencia:
 Otros:

CÓDIGO DE LABORATORIO: **LABORATORIO**
 CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO:

CÓDIGO DE LABORATORIO	CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	FECHA DE MUESTREO (AAAA-MM-DD)	HORA DE MUESTREO (24h)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (*)			OBSERVACIONES GENERALES
					P	V	E	
	CS-PP-11	2020/10/29	10:52	SU	X			Conduc. Nitrog. TOTAL Nitrog. INORG. Fósforo TOTAL Fósforo SOLUBLE
	CS-PP-12	2020/10/29	10:55	SU	X			
	CS-PP-13	2020/10/29	11:21	SU	X			
	CS-PP-14	2020/10/29	11:44	SU	X			
	CS-PP-15	2020/10/29	12:02	SU	X			
	CS-PP-16	2020/10/29	14:10	SU	X			
	CS-PP-17	2020/10/29	14:29	SU	X			
	CS-PP-18	2020/10/29	15:03	SU	X			
	CS-PP-19	2020/10/29	15:23	SU	X			
	CS-PP-20	2020/10/29	15:55	SU	X			



RESPONSABLE 1: **ALEXANDER HERRERA**

RESPONSABLE 2: **ROSA ROSARIO**

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref.: NTP 214.002)**

CONTROL DE CUIDADO: **Agua de Campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCION DEL LABORATORIO

FIRMA: *[Signature]*

FIRMA: *[Signature]*

FIRMA: *[Signature]*

AGUA (Ref.: NTP 214.002)

CONTROL DE CUIDADO

CONSEJOS DE RECEPCION (MUESTRAS)

CONFORMIDAD DE RECEPCION DE MUESTRAS

OBSERVACIONES

AGUA (Ref.: NTP 214.002)

CONTROL DE CUIDADO

CONSEJOS DE RECEPCION (MUESTRAS)

CONFORMIDAD DE RECEPCION DE MUESTRAS

OBSERVACIONES

LIBER DE EQUIPO / JEFE DE EQUIPO: **MARILENA ATAYA**

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref.: NTP 214.002)**

CONTROL DE CUIDADO: **Agua de Campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCION DEL LABORATORIO

FIRMA: *[Signature]*

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref.: NTP 214.002)**

CONTROL DE CUIDADO: **Agua de Campo**

CONSEJOS DE RECEPCION (MUESTRAS)

CONFORMIDAD DE RECEPCION DE MUESTRAS

OBSERVACIONES

LIBER DE EQUIPO / JEFE DE EQUIPO: **MARILENA ATAYA**

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref.: NTP 214.002)**

CONTROL DE CUIDADO: **Agua de Campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCION DEL LABORATORIO

FIRMA: *[Signature]*

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref.: NTP 214.002)**

CONTROL DE CUIDADO: **Agua de Campo**

CONSEJOS DE RECEPCION (MUESTRAS)

CONFORMIDAD DE RECEPCION DE MUESTRAS

OBSERVACIONES

CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO

05 2056-2020

DATOS DEL CLIENTE

Nombre o razón social: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental
 Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607 y 615 Jesús María, Lima
 Personal de contacto: **MARIELA ARIWA / ALEXANDER HERRERA**
 Teléfono/celular: **938340841 / 9418801506**
 Correo(s) Electrónico(s): **marrella.ariwa@oefa.gob.pe**
 Referencia: **manella-ariwa.ariwa@oefa.gob.pe**

DATOS DEL MUESTREO

Tipo de muestra (marcar con X): Líquido Sólido
 Ubicación:
 Departamento: **LIMA**
 Provincia: **CONSTRICCIONAL DEL CAJAO**
 Distrito: **VENTRALILLA**

CUC N°: **0005-10-2020-41**

TRM N°: **0005-10-2020-41**

Enviado por: **MANUELA ARIWA**

Fecha: **16/11/20**

Medio de Envío: Privado Aéreo

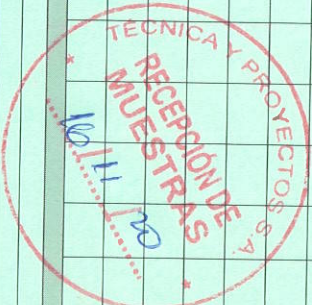
Agencia:

Otros:

CÓDIGO DE LABORATORIO: **LABORATORIO**

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO: **CS-PP-01**

CÓDIGO DE MUESTRO (AAAA-MM-DD)	HORA DE MUESTREO (AA:MM:SS)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (**)			OBSERVACIONES GENERALES
			P	V	E	
CS-PP-01	2020/10/24 12:05	SU X				Conductiva
CS-PP-02	2020/10/28 11:43	SU X				Nitrog. TOTAL
CS-PP-03	2020/10/28 12:29	SU X				Nitrog. Inorgánica
CS-PP-04	2020/10/28 15:46	SU X				Fósforo TOTAL
CS-PP-05	2020/10/28 15:44	SU X				Fósforo Soluble
CS-PP-06	2020/10/28 16:05	SU X				
CS-PP-07	2020/10/28 17:17	SU X				
CS-PP-08	2020/10/29 8:58	SU X				
CS-PP-09	2020/10/29 9:24	SU X				
CS-PP-10	2020/10/29 10:04	SU X				



RESPONSABLE 1: **Alexander Herrera**

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 214.042)**

CONTROL DE CALIDAD: **BAC: Blanco de campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

RESPONSABLE 2: **Ronald Rodriguez**

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 214.042)**

CONTROL DE CALIDAD: **BAC: Blanco de campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

LIBER DE EQUIPO / JEFE DE EQUIPO: **Manella Ariwa**

FIRMA: *[Signature]*

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 214.042)**

CONTROL DE CALIDAD: **BAC: Blanco de campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

TIPO DE MATRIZ (*): **AGUA (Ref: NTP 214.042)**

FIRMA: *[Signature]*

CONTROL DE CALIDAD: **BAC: Blanco de campo**

SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL AREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO

Fecha de Recepción: **16/11/20**

Hora de Recepción: **10:58**

Recibido por: *[Signature]*

OBSERVACIONES