



Resolución Directoral

Lima, 26 de Marzo de 2019

Visto, el Expediente N° 04443-19; y,

CONSIDERANDO:

Que, la Ley 26842, Ley General de Salud, establece en el artículo VI del Título preliminar que: "Es de interés público la provisión de servicios de salud, cualquiera sea la persona o institución que los provea. Es responsabilidad del Estado promover las condiciones que garanticen una adecuada cobertura de prestaciones de salud a la población, en términos socialmente aceptables de seguridad, oportunidad y calidad. Es irrenunciable la responsabilidad del Estado en la provisión de servicios de salud pública. El Estado interviene en la provisión de servicios de atención médica con arreglo a principios de equidad.";

Que, mediante Resolución Ministerial N° 850-2016/MINSA de fecha 28 de octubre del 2016, se resuelve aprobar el documento denominado "Normas para la elaboración de Documentos Normativos del Ministerio de Salud", cuyo objetivo general es establecer las disposiciones relacionadas con los procesos de formulación, aprobación, modificación y difusión de los documentos normativos que expide el Ministerio de Salud, en el marco del proceso de descentralización; según el numeral 6.1.4 de la Resolución Ministerial precitada, documento técnico es: "...la denominación genérica de aquella publicación del Ministerio de Salud que contiene información sistematizada o disposición sobre un determinado aspecto sanitario o administrativo, o que fija posición sobre él; y, que la Autoridad Nacional de Salud considera necesario enfatizar o difundir, autorizándola expresamente. Lo respalda, difunde y facilita su disponibilidad para que sirva de consulta o referencia, sobre aspectos relativos al tema que se aboca. Su finalidad es básicamente de información u orientación a los usuarios, personal de salud y/o población general. Se basa en el conocimiento científico y técnico, validado por la experiencia sistematizada y documenta, y respaldado por las normas vigentes que correspondan. Por su contenido, algunos serán de obligatorio cumplimiento (precisado en el ámbito de aplicación), otros serán referenciales, y algunos de información sobre el tema.";

Que, por intermedio de la Nota Informativa N° 040-19-OESA-HONADOMANI-SB de fecha 15 de marzo de 2019, el Jefe de Epidemiología y Salud Ambiental, remite al Director General del HONADOMANI-SB el Documento Técnico Plan para la Prevención, Vigilancia y Control del Aedes Aegypti 2019 del Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé", para su aprobación a través de acto resolutivo;

Que, mediante Nota Informativa N° 046-2019-DA-HONADOMANI-SB de fecha 18 de marzo de 2019, el Director Adjunto opina favorablemente respecto de la aprobación del Plan para la Prevención, Vigilancia y Control del Aedes Aegypti 2019 del Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé" y sugiere que se emita la Resolución Directoral de aprobación correspondiente;

Que, a través del Memorando N° 099.2019.DG.HONADOMANI.SB de fecha 19 de marzo de 2019, el Director General (e) solicita al Jefe (e) de la Oficina de Asesoría Jurídica emitir la Resolución Directoral que apruebe el documento técnico Plan para la Prevención, Vigilancia y Control del Aedes Aegypti 2019 del Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé";



STUS RAM TS

STUS RAM TS



Que, el Documento Técnico "Plan para la Prevención, Vigilancia y Control del Aedes Aegypti 2019 del Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé" tiene por finalidad contribuir a la prevención y control de los riesgos a la salud generados por la presencia del vector Aedes Aegypti, prevenir su dispersión y la introducción de algún otro vector potencial del dengue en el Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé; por lo cual resulta necesario aprobar dicho plan;

Que, por los motivos antes expuestos, resulta procedente emitir el acto resolutivo respectivo;

Con la visación del Director Adjunto, del Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental y del Jefe (e) de la Oficina de Asesoría Jurídica del Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé";

En uso de las atribuciones y facultades conferidas al Director General (e) del Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé", mediante Resolución Ministerial N° 258-2019/MINSA y mediante Resolución Ministerial N° 884-2003-SA/DM que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé";



SE RESUELVE:

Artículo Primero.- Aprobar el Documento Técnico "PLAN PARA LA PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DEL AEDES AEGYPTI 2019 DEL HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO "SAN BARTOLOMÉ", el cual consta de veinte (20) folios, que debidamente visados en anexo adjunto, forma parte integrante de la presente Resolución Directoral.

Artículo Segundo.- Disponer que el Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental implemente la difusión interna del presente "PLAN PARA LA PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DEL AEDES AEGYPTI 2019 DEL HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO "SAN BARTOLOMÉ".

Artículo Tercero.- Disponer que la Oficina de Estadística e Informática se encargue de la publicación del citado plan aprobado por la presente Resolución Directoral, en la dirección electrónica www.sanbartolome.gob.pe

Regístrese y Comuníquese.



MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL DOCENTE MADRE NIÑO "SAN BARTOLOMÉ"
Carlos Santillán
M.C. CARLOS E. SANTILLAN RAMIREZ
Director General
C.M.P 19186 RNE 27489

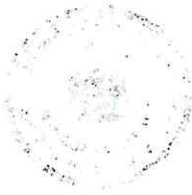
CESR/ASP/CCA/cchr
CC.

- DA
- OGC
- OAJ
- OEI
- OCI
- Archivo

MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO
SAN BARTOLOMÉ
Documento Autenticado

SR. ROBOLO MELCORANICAMA GOMEZ
FEDATARIO

Reg. N° Fecha: **26 MAR. 2019**



HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO "SAN BARTOLOMÉ"
OFICINA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
29 MAR. 2019
RECIBIDO
Hora: 17:21 Firma: *[Signature]*

Instituto de Gestión de Servicios de la Salud
HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO "SAN BARTOLOMÉ"
OFICINA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
27 MAR. 2019
RECIBIDO
Hora: 10:39 Firma: *[Signature]*



Documento Técnico:
PLAN PARA LA PREVENCIÓN,
VIGILANCIA Y CONTROL DEL
AEDES AEGYPTI
HOSPITAL NACIONAL
DOCENTE MADRE NIÑO
"SAN BARTOLOME"

2019

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN LICONA AREVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. Nº 23331 R.N.E. Nº 14529

ÍNDICE:

➤ Introducción	03
➤ Finalidad	04
➤ Objetivo	04
➤ Base Legal	04
➤ Ámbito de aplicación	05
➤ Contenido	05
• Planteamiento del problema	05
• Metas	05
• Estrategias	06
• Actividades	06
• Metodología	06
• Cronograma	07
• Presupuesto	09
• Organización	11
➤ Responsabilidad	11
➤ Bibliografía	12

ANEXOS:

Anexo N° 1 Formato de Inspección de Puntos Críticos para
Aedes Aegypti

Anexo N° 2 Mapeo de Tanques y Cisternas

Anexo N° 3 Mapeo Puntos de Agua y Cajas de Desagüe

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

MARIA DEL CARMEN COYLA REVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

I. INTRODUCCIÓN.

El presente documento contiene el Plan para prevención, vigilancia y control del Aedes Aegypti, en el Hospital Nacional Docente, Madre Niño San Bartolomé, es muy importante que se implemente y ejecuten las actividades que incidan sobre los determinantes sociales involucrados en la transmisión del dengue.

Como el crecimiento de la población no es controlado ni planificado, se generan problemas de Saneamiento Básico, por la falta de disponibilidad de servicios de agua y alcantarillado, así como el inadecuado ordenamiento ambiental, el material en desuso que es almacenado dentro de las oficinas, encima de los techos, las malas costumbres del potencial humano, la falta de higiene. El propósito del plan es fortalecer e implementar las actividades con eficiencia y eficacia.

Es muy importante salvaguardar la vida y salud de nuestra población institucional.

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN TICONA ABEVALU
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

II. FINALIDAD.

El presente Plan tiene la finalidad de contribuir a la prevención y control de los riesgos a la salud generados por la presencia del vector *Aedes aegypti*, prevenir su dispersión y la introducción de algún otro vector potencial del dengue, en el hospital San Bartolomé.

III. OBJETIVOS.

OBJETIVO GENERAL

Reducir el riesgo de transmisión del virus del dengue, Chikungunya y Zika y disminuir la morbi-mortalidad sobre la población vulnerable en los ambientes hospitalarios.

OBJETIVO ESPECIFICO

- Determinar los posibles criaderos del vector dentro del Nosocomio.
- Detectar en forma oportuna la presencia del vector.
- Controlar la presencia del vector en las instalaciones del nosocomio

IV. BASE LEGAL.

- LEY N° 26842, Ley General de Salud.
- Decreto Legislativo N° 1161, Ley que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud.
- Resolución Ministerial N° 797-2010/MINSA, que aprueba la NTS N° 085-MINSA/DIGESA-V.01 "Norma Técnica de Salud para la implementación de la Vigilancia y Control del *Aedes aegypti*, vector del Dengue en el Territorio Nacional".
- Resolución Ministerial N° 517-2004/MINSA, que aprueba la Directiva N° 036-2004-OGDN/MINSA.V01. Declaratoria de Alertas en Situaciones de Emergencias y Desastres.
- Resolución Ministerial N° 984-2004/MINSA, que aprueba la Directiva N°044 MINSA/OGDN-V.01- Organización y Funcionamiento del

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN UCUNA AREVALO
Equipo de Salud y Ambiente

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Salud (COE-SALUD).

- Resolución Ministerial N° 1019-2006/MINSA, que aprueba la NTS N° 053-MINSA/DGE-V.01, Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica con Posterioridad a desastres (naturales/ antrópicos) y otras Emergencias Sanitarias (EPIDES) en el Perú.

V. ÁMBITO DE APLICACIÓN.

La aplicación del presente Plan es en el Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé.

VI. CONTENIDO.

6.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

“El comportamiento del dengue hasta antes del 2012 ha sido cíclico y en el último año la transmisión ha sido permanente y sostenida en diferentes estratos y nichos de la Amazonía, en la pre estación hay un brote epidémico que afecta a la población”.

Para la presencia del vector y por tanto el riesgo de transmisión y presencia de brotes tiene que haber:

1. Altas temperaturas con períodos lluviosos que favorecen la reproducción del vector.
2. Material en desuso desde el 6to piso hasta el Sótano y la Cochera.
3. Limitados recursos para la implementación de las actividades permanente de vigilancia y control de Aedes aegypty.

6.2 METAS.

- 100% de las actividades de vigilancia entomológica realizadas
- 100% de las actividades de control vectorial realizadas
- 100% de los criaderos potenciales identificados

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN MONSIEVALE
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

6.3 ESTRATEGIAS.

- Personal sensibilizado, concientizado y empoderado de sus derechos y deberes frente a los factores de riesgo del dengue, Chikungunya y Zika.
- Una adecuada vigilancia, supervisión, control y evaluación de las actividades de Salud Ambiental.
- Participación del equipo de la Unidad de Salud Ambiental.

6.4 ACTIVIDADES

- Sensibilizar a los Jefes de Departamentos y Servicios Asistenciales y Administrativos, trabajadores y terceros en mantener los ambientes libre de material en desuso.
- Promover la adopción de medidas de control y prevención en el Hospital
- Asegurar la prevención en hospitalización (mosquiteros).
- Realizar una adecuada Gestión de Manejo de Residuos Sólidos
- Promover operativos de limpieza de las Oficinas, Departamento y Servicios de la Institución.
- Vigilancia activa entomológica para prevenir las enfermedades del dengue, Chikungunya y Zika.
- Control vectorial focal.
- Contar con indicadores.

Indicador de Aedes aegypti	= Mantenernos en 0
Indicador de recipientes positivo	= Mantenernos en 0
Indicador de vectores	= Mantenernos en 0

6.5 METODOLOGÍA.

- Levantamiento de Información Sanitaria.
- Vigilancia activa entomológica.
- Colecta de muestras para identificación a través de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA
[Firma]
MARIA DEL CARMEN ESCOBAR AREVALO
Equipo de Salud Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"
[Firma]
Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. Nº 23331 R.N.E. Nº 14529

6.6 CRONOGRAMA

ACTIVIDAD	2019											
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vigilancia entomológica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vigilancia de los Tanques y cisternas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Control entomológico con Larvicida	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA:

- Se vigila desde el 6to piso hasta el Sub Sótano, anexo del hospital (cochera).
- Tipos de recipientes vigilados:
 - ✓ Tanques elevados
 - ✓ Taques bajos y/o cisternas
 - ✓ Barril, cilindros, sansón y tonel
 - ✓ Llantas
 - ✓ Macetas
 - ✓ Floreros, plantas acuáticas
 - ✓ Sumideros
 - ✓ Pozo subterráneo
 - ✓ Latas y botellas
 - ✓ Otros recipientes (material en desuso)
- Llenado de Formato de Inspección de Puntos Críticos para Aedes aegypti. Anexo N° 01.

VIGILANCIA DE LOS TANQUES Y CISTERNAS

- Se vigila 5 cisternas y 17 tanques elevados

CONTROL ENTOMOLÓGICO CON LARVICIDA

10gr de Larvicida x 100 Litros de agua

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE ENTOMOLOGÍA

MARIA DEL CARMEN ESCOBAR AREVALO
Equipo de Seguimiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

Cisterna de Cochera: 18,000 L

10gr de Larvicida = 100 Litros de agua

X = 18,000 Litros de agua

X = 10gr de Larvicida x 18,000 Litros de agua
100 Litros de agua

X = 1,800 gr. de Larvicida

Aplicación de Larvicida en cisternas.

AMBIENTE	CISTERNAS	CAPACIDAD m3	CAPACIDAD Litros 1m ³ =1,000L	Larvicida a usar (gr)
Cochera	1	18	18,000	1,800
Maestranza (A)	1	40	40,000	4,000
Maestranza (B)	1	40	40,000	4,000
Triaje de Consultorio de Gineco Obstetricia	1	18	18,000	1,800
Lavandería – Chota	1	18	18,000	1,800
TOTAL	5			13,400

Aplicación de Larvicida en tanques elevados

AMBIENTE	TANQUES ELEVADOS	CAPACIDAD Litros	Larvicida a usar (gr)
Cochera - Techo de Control Interno	1	1,100	110
Cochera - Techo de Cuna Jardín	1	1,000	100
Pasadizo de Gineco Obstetricia 4to piso	1	1,000	100
Techo Centro Obstétrico 1	1	2,500	250
Techo Centro Obstétrico 2	1	2,500	250
Techo de Suministro 3er piso 1	1	1,100	110
Techo de Suministro 3er piso 2	1	1,000	100
Techo de Suministro 3er piso 3	1	1,000	100
Techo de Suministro 3er piso 4	1	1,000	100
Techo de Suministro 3er piso 5	1	1,000	100
Techo de Suministro 3er piso 6	1	1,000	100
Taller de Pintura 4to piso 1	1	1,000	100
Taller de Pintura 4to piso 2	1	1,000	100
Techo de Repostería de Gineco Obstetricia 4to piso 1	1	1,100	110
Techo de Repostería de Gineco Obstetricia 4to piso 2	1	1,100	110

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN TICONA AREVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.R. N° 23331 R.N.E. N° 14529

Techo de Repostería de Gineco Obstetricia 4to piso 3	1	1,100	110
Tanque del 6to piso	1	22,000	2,200
TOTAL	17		4,150

- Uso de Larvicida por aplicación 17,550 gr. (17.55 Kg.)
- Presenta una residualidad de 3 meses.
- Se aplicara el Larvicida 4 veces al año.
- Total de Larvicida a utilizar al año 70.20 Kg.

Aplicación de Larvicida en Sub Sótano y otros.

- Uso de Larvicida por aplicación 2.45 Kg.
- Presenta una residualidad de 3 meses.
- Se aplicara el Larvicida 4 veces al año.
- Total de Larvicida a utilizar al año 9.80 Kg.

Elaboración de 1 bolsita de abate.

Materiales:

- 100gr. de Larvicida
- 15 x 15 cm de organza
- 13 cm de pabilo para amarrar
- 2 m de rafia para sujetar la bolsita en el reservorio

Armado:

- Se coloca en el centro de la organza el Larvicida se envuelve y con el pabilo se sujeta para evitar el derrame del producto.

6.7 PRESUPUESTO

a).- Control Entomológico.

ARTICULO	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Lápiz	12 unidades	0.5	6.00
Tajador	04 unidades	1.0	4.00
Borrador	04 unidades	0.5	2.00
Lapicero Rojo	12 unidades	0.5	6.00
Lapicero Azul	12 unidades	0.5	6.00
Lapicero Negro	12 unidades	0.5	6.00

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN DE LA AREVALO
Equipo de Sanidad Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

Plumón de pizarra rojo	04 unidades	1.5	6.00
Plumón de pizarra azul	04 unidades	1.5	6.00
Plumón de pizarra negro	04 unidades	1.5	6.00
Corrector	12 unidades	2.8	33.60
Tablero	04 unidades	8.5	34.00
Resaltador	12 unidades	2.0	24.00
Archivador	04 unidades	4.0	16.00
Servicio de impresión de formatearía	01 millar	50.0	50.00
Hoja bond	500 unidades	12.5	12.50
Mosquitos	03 millar	40.0	120.00
Chalecos	06 unidades	30.0	180.00
Larvicida temefos	80 Kg.	32.0	2,560.00
Pabulo cono N° 5 x 100 g	04 unidades	5.40	21.60
Rollo de rafia x 250 g	04 unidades	3.90	15.60
Organza	20 metros	7.0	140.00
Cinta de embalaje 2x110 yardas	10 unidades	5.0	50.00
Linterna mediana	02 unidades	16.00	32.00
Pila AA	08 unidades	2.50	20.00
Lupa de dimensiones: 55 x 35 x 25 mm	01 unidad	120.00	120.00
TOTAL			3,477,30

b).- Para aislamiento con método de barrera (mosquitero).

ARTICULO	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Cáncamo cerrado con rosca de madera ¼ x 3"	18 unidades	4.66	83.88
Driza color blanco de 3/16 x 25 m	4 unidades	20.84	83.36
Tarugo naranja de 3/8 (paquete de 100 unidades)	1 paquete	4.90	4.90
TOTAL			172.14

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN PERONA AREVALO
Equipo de Sanidad Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

MAD. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 33331 R.N.E. N° 14529

6.8 ORGANIZACIÓN

- Director General
- Director Ejecutivo de Administración
- Director Adjunto
- Jefes de Departamentos , Servicios y Oficinas
- Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

VII. RESPONSABILIDAD.

- Dirección General: Conducción, Gestión Administrativa.
- Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental: Coordinación, Monitoreo, Vigilancia y Supervisión.
- Oficina de Servicios Generales y Mantenimiento: Vigilancia.
- Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro: Asistencia técnica y supervisión de las acciones de campo.

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

MARIA DEL CARMEN ROSA AREVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GÜEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23931 R.N.E. N° 14529

VIII. BIBLIOGRAFÍA.

- Chavasse, CD & HH Yap, 1997. Chemical methods for the control of vectors and pests of public health importance. WHO/CTD/WHOPES/97.2.
- Lloyd, L., 2003. Mejores prácticas para la prevención y control del dengue en las Américas. USAID América Latina y el Caribe. 127 pp.
- Moquillaza, JA & G Calderón, 2006. Manual de conocimientos sobre plaguicidas, métodos de control vectorial y uso de equipos. Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Guayaquil. 182 pp.
- Najera JA & M Zaim, 2004. Criterios para guiar la toma de decisiones y procedimientos para el uso sensato de plaguicidas. WHO/CDS/WHOPES/2002.5 Rev 1.
- OMS/OPS, 2008. El control de integrado de vectores: una respuesta integral a las enfermedades de transmisión vectorial. 48° Consejo Directivo, 60° Sesión del Comité Regional. CD 48/13
- Parks W & L Lloyd, 2004. Planning Social mobilization and communication for dengue fever prevention and control. WHO/CDS/WMC/2004.2
- Reiter, P. & MB Nathan, 2003. Guías para la Evaluación de la Eficacia del rociado espacial de insecticidas para el control del dengue Aedes aegypti. WHO/CDS/CPE/PVC/2001.1
- San Martín, JL & O Brathwaite, 2007. La estrategia de gestión integrada para la prevención y control del dengue en la región de las Américas. Rev. Pan. Salud Pública 21(1): 55-63.
- WHO, 2000. Prevention and control of dengue and dengue hemorrhagic fever. SEARO N° 29.
- WHO, 2003. Pulverización de insecticidas en el aire para la lucha contra los vectores y las plagas de la salud pública. WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2003.5
- WHO, 2006. Pesticides and their application. WHO/CDS/NTD/WHOPES /GCDPP/2006.1

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA
MARIA DEL CARMEN TICONA AREVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"
Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23931 R.N.E. N° 14529

- WHO, 2006. Equipment for vector control. Specification guidelines. WHO/CDS /NTD/WHOPES/GCDPP/2006.5
- WHO, 2008. Guidelines for drinking-water quality. Third Edition Vol. 1. Recommendations.
- WHO, 2008. WHO position statement on integrated vector management. WHO/HTM/NTD/VEM/2008.2
- WHO, 2009. Dengue. Guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control. WHO/HTM/NTD/DEN/2009.1

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

[Signature]

MARIA DEL CARMEN PRONA AREVALO
Equipo de Salud y Medio Ambiente

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

[Signature]

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 25931 R.N.E. N° 14529

ANEXO 01

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

[Signature]

MARIA DEL CARMEN TICON LAREVAL
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

[Signature]

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental
Unidad de Vigilancia y Control Vectorial

FORMATO DE INSPECCIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS PARA *Aedes aegypti*

FECHA DE INTERVENCIÓN: ____/____/____
 TIPO DE ACTIVIDAD: VIGILANCIA () CONTROL () POSTCONTROL ()
 PUNTOS CRÍTICOS (LUGAR DE ALTA CONCENTRACIÓN POBLACIONAL): NOSOCOMIO () ENTIDAD FORMADORA () DEPENDENCIA MILITAR / POLICIAL () CEMENTERIO () MERCADO () CENTRO COMERCIAL () ALBERGUE () PARQUES () TERRAPUERTO () COMISARIA () IGLESIA () CENTRO PENITENCIARIO () GARITA () OTRO ():
 NOMBRE DE LA ZONA DE RIESGO:
 DIRECCIÓN:
 DIRECCIÓN DE RED: _____ MICRO RED: _____ ESTABLECIMIENTO DE SALUD: _____

NOMBRE DEL INSPECTOR: _____ SUPERVISOR: _____

N°	PABELLÓN / SECTOR / ZONA / ÁREA / PUESTO	Población en riesgo	N. Tab.	TIPO DE RECIPIENTE												TOTAL RECIPIENTES	LAVADA						
				TANQUE ELEVADO	TANQUE BAJO, Y/O CISTERNA	BARRIL, CILINDRO, SANSÓN, TONEL	BALDE, BATEA, TINA, OLLA	LLANTAS	MACETAS	FLOREROS, PLANTAS, ACUÁTICAS	SUMIDERO S	POZO SUBTERRÁNEO	LATAS, BOTELLAS	OTROS RECIPI.									
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T	I	P	T		
				I	P	T	I	P	T	I													



ANEXO 02

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN DE ROSA AREVALO
Equipo de Sancomiso Ambiental

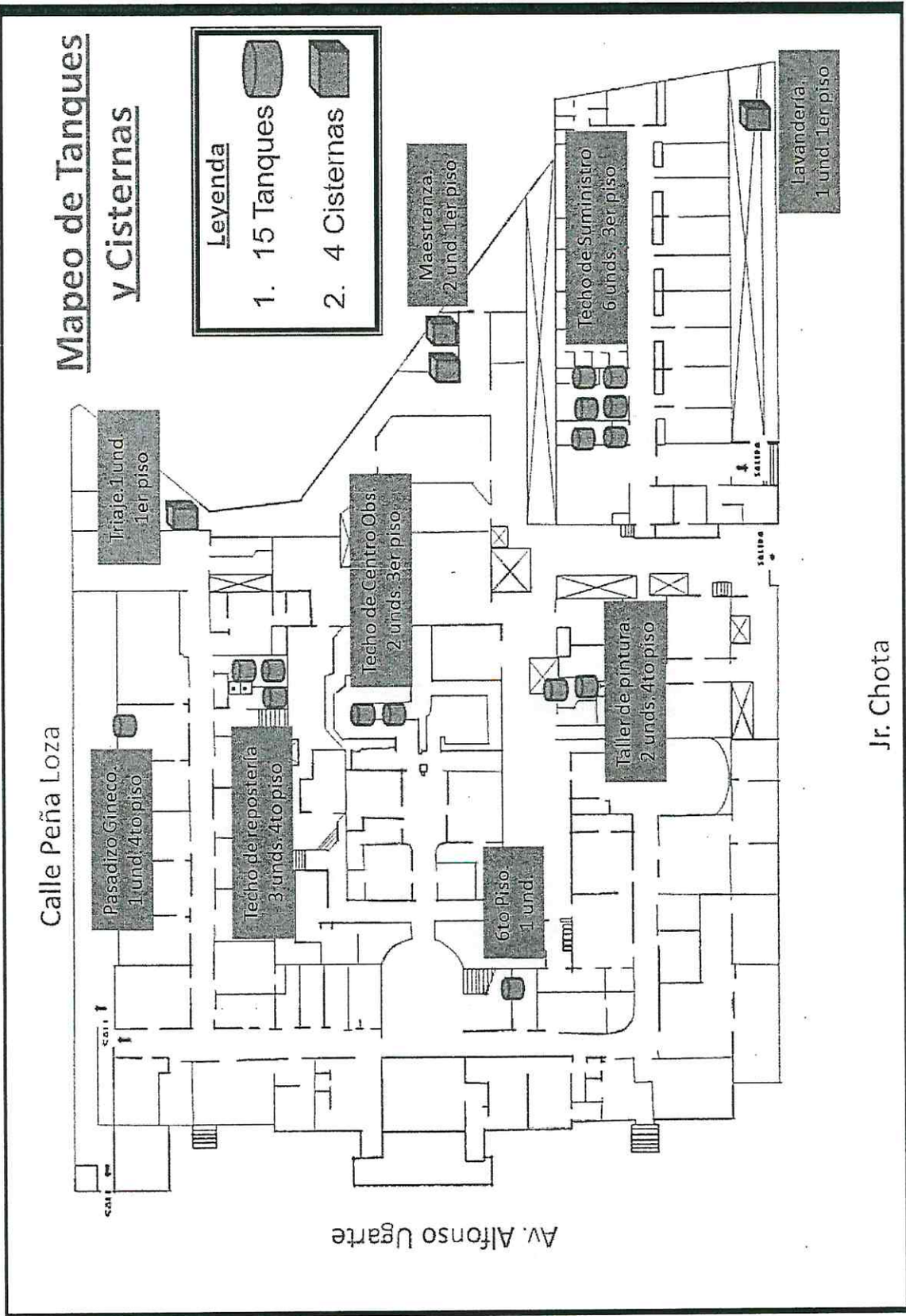
MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. Nº 23321 R.N.E. Nº 14529

Mapeo de Tanques y Cisternas

Leyenda

- 1. 15 Tanques
- 2. 4 Cisternas



Jr. Chota

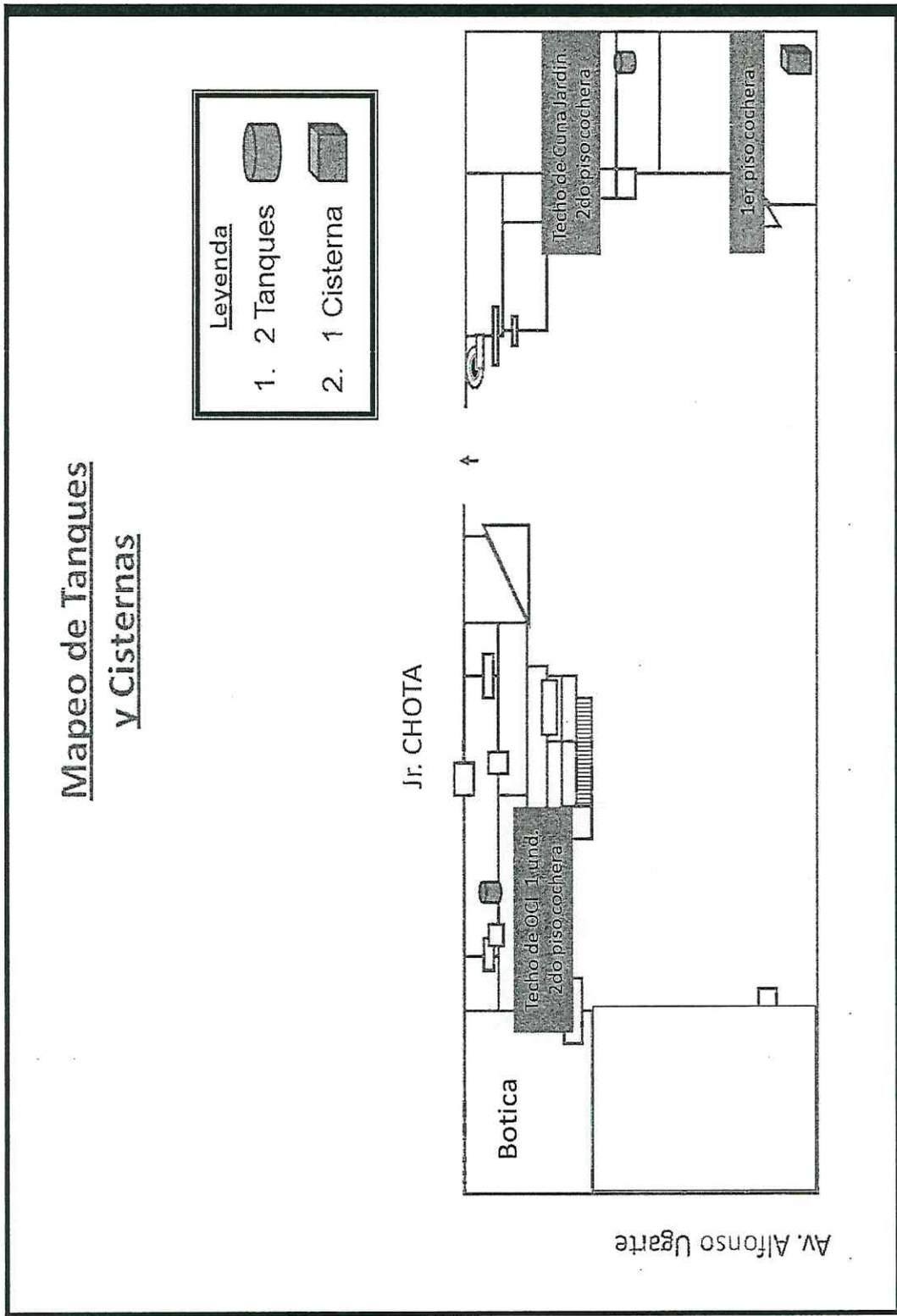
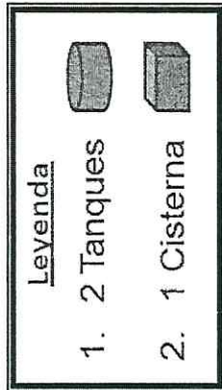
MINISTERIO DE SALUD
 HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"
 OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN PICONA AREVALO
 Equipo de Sanidad Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
 HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
 Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
 C.M.P. N° 23331 R.N.E. N° 14529

Mapeo de Tanques y Cisternas



MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN TUCUNA AREVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Med. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. N° 3331 R.N.E. N° 14529

ANEXO 03

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

MARIA DEL CARMEN ROSA AREVALO
Equipo de Salud Ambiental

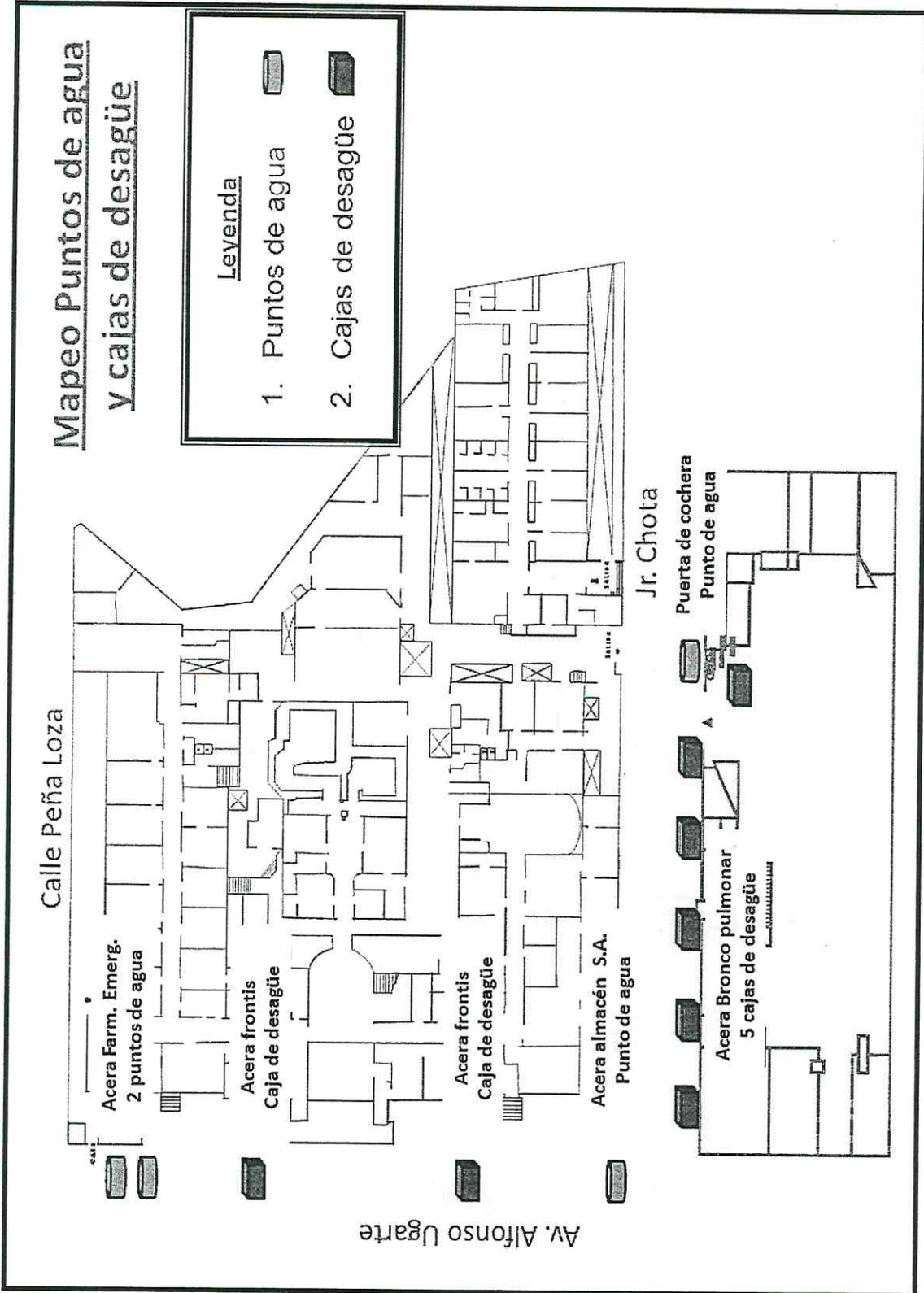
MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. Nº 23332 R.N.E. Nº 14529

Mapeo Puntos de agua y cajas de desagüe

Legenda

- 1. Puntos de agua
- 2. Cajas de desagüe



MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "San Bartolomé"
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MARIA DEL CARMEN TICONA AREVALO
Equipo de Saneamiento Ambiental

MINISTERIO DE SALUD
HONADOMANI "SAN BARTOLOMÉ"

Méd. FRANCISCO CAMPOS GUEVARA
Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental
C.M.P. Nº 83331 R.N.E. Nº 14529