### **TERCERA PARTE**

### Capítulo 5

## Formatos e instrucciones para recopilar la información

### Introducción

No es posible realizar la evaluación de la vulnerabilidad de un sistema rural de abastecimiento de agua potable sin contar con un conjunto de referencias claras sobre sus características y las de su entorno. Es conveniente además recabar esta información de acuerdo a una metodología práctica ya establecida y probada, que permita después hacer comparaciones y establecer semejanzas o diferencias con otros sistemas. A continuación se presentan un conjunto de formularios que permiten sistematizar la recolección de esta información. Es el camino necesario para poder después establecer, priorizar e implementar las medidas de mitigación respectivas.

Estos formatos fueron diseñados para recabar la información más relevante sobre la vulnerabilidad de los sistemas rurales de agua potable. Vienen acompañados de un instructivo para rellenar cada una de las casillas con los puntos de interés y de un conjunto de comentarios y sugerencias sobre dónde encontrar y cómo manejar la información recopilada.

Con el fin de hacer aún más fácil la comprensión y aplicación de la metodología tratada y el llenado de los formatos, en el capítulo 6 se presentan los resultados de su aplicación práctica en el caso de un sistema rural de agua potable ubicado en el área andina de Ecuador.



Foto: Plaza, 1997

Destrucción de micro cuenca debido a licuación de suelo por el sismo de Pujilí - Ecuador 1996

### FORMATO 1

### IDENTIFICACION DE LA ORGANIZACION INSTITUCIONAL Y DE LA ADMINISTRACION LOCAL

ORGANIZACION INSTITUCIONAL (Primer Nivel)	
TIPO: Estatal Privada NOMBRE:	
ORGANISMO / INSTITUCION SUPERIOR:	
LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS VIGENTES:	
DEBERES - ATRIBUCIONES - RESPONSABILIDADES.	NIVELDE EJECUCION
ADMINISTRACION LOCAL (Segundo Nivel)	
TIPO: Dependiente Independiente NOMBRE:	
LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS VIGENTES:	
DEBERES - ATRIBUCIONES - RESPONSABILIDADES.	

FUENTE DE LA INFORMACIÓN.:

### Indicaciones para llenar el Formato 1

PRIMER NIVEL: Se refiere a la Institución de más alto rango en la organización

del abastecimiento de agua potable.

**Tipo de Organización:** Marcar con una cruz.

Nombre : Indique el nombre completo de la Institución.

Organismo

o Institución Superior: Indique el nombre del organismo superior al que pertenece la

institución. Así por ejemplo un ministerio. Si la institución es una unidad especializada para el manejo de los sistemas de agua

potable, vuelva a escribir el mismo nombre.

**Legislación y normas:** Indique los nombres de la legislación y normativas vigentes que

rigen el abastecimiento de agua potable y a los sistemas rurales.

Deberes - Atribuciones y Responsabilidades :

bilidades: Indique los deberes - atribuciones y responsabilidades de la

institución y el nivel en el cual éstos se ejecutan (central, regional, local) en base a las leyes, reglamentos o normas vigentes. Así por ejemplo: normar; planificar; diseñar; construir; asesorar técnicamente; promocionar y capacitar; fiscalizar; planificar mitigación; atender desastres y emergencias; prestar ayuda financiera; prestar ayuda material; administrar; operar;

supervisar; mantenimiento, etc.

SEGUNDO NIVEL: Se refiere al organismo directamente encargado de la

administración de los sistemas rurales de agua potable.

Tipo de Administración: Marcar con una cruz si es dependiente o independiente del

primer nivel.

Nombre: Indique el nombre completo del organismo administrativo. Por

ejemplo: Junta Administradora de Agua Potable.

Deberes - Atribuciones Responsabilidades:

Responsabilidades: Indique los deberes - atribuciones y responsabilidades del

organismo administrador, en base a las leyes, reglamentos o normas vigentes. Así por ejemplo: construir, normar, operar, buscar asesoría técnica, decidir modificaciones, planificar el mantenimiento, monitorear la calidad del agua, comprar equipos, comprar materiales, contratar personal, promocionar y capacitar al personal, fijar tarifas, cobrar tarifas, gestionar fondos externos, evaluar el funcionamiento, capitalizar, invertir, presentar informes, planificar mitigación, atender desastres y emergencias, buscar fuentes alternativas de agua, etc. En caso de no existir esta información en los documentos referidos, llene en base al conocimiento personal.

### Fuente de la Información:

Indique la fuente de información que utilizó para indicar los deberes - atribuciones y responsabilidades. Así por ejemplo: acuerdo ministerial; reglamentos; normas, experiencia personal, etc.

## FORMATO 2 IDENTIFICACIÓN DE LA FORMA DE OPERACIÓN

Operador	Contratado	Voluntario	Tiempo completo	Tiempo parcial	ocasional
1					
2					
3					
4					
OPERADO	R	RES	SPONSABILID	ADES	
-	,	ráfico actual del		SI	NO
¿Por qué?				SI	NO
¿Por qué?	liza un manual 1		e operación y	SI SI	NO NO

### Indicaciones para llenar el Formato 2

Tercer Nivel: Se refiere al personal (operador) directamente encargado de la

operación y mantenimiento del sistema.

Unidad de Operación: Marque con una cruz las características de cada uno de los

operadores en el caso de existir más de uno.

**Responsabilidades:** Indique las responsabilidades de la unidad de operación, en base

a las leyes, reglamentos o normas vigentes. Así por ejemplo: conocer funcionamiento, solicitar capacitación; evaluar e informar; realizar mantenimiento, realizar controles, registros y reparaciones; solicitar asesoramiento, materiales, equipo,

personal auxiliar; estar capacitado para desastres, etc.

Preguntas : Marque con una cruz y escriba en forma resumida el porqué de

su respuesta y describa la rutina actual de operación y mantenimiento. El libro de vida indica datos sobre daños,

caudales, control de calidad del agua, etc.

### **FORMATO 3.1**

## CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA (CONOCIMIENTOS BÁSICOS)

Fecha:  Nombre del Sistema:  Tipo de Sistema.  Gravedad Bombeo Mixto  Otro:  Tiempo de funcionamiento:  Ubicación del Sistema.  Vías de acceso:  Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica SI NO  Transporte SI NO  Alcantarillado SI NO  Letrinización SI NO								
Tipo de Sistema.  Gravedad Bombeo Mixto  Otro:  Tiempo de funcionamiento:  Ubicación del Sistema.  Vías de acceso:  Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos: Energía Eléctrica SI NO Transporte SI NO Alcantarillado SI NO Alcantarillado	Fecha:							
Otro:  Tiempo de funcionamiento:  Ubicación del Sistema.  Vías de acceso:  Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica Teléfono SI NO Transporte Alcantarillado SI NO	Nombre del Sistema:							
Tiempo de funcionamiento:  Ubicación del Sistema.  Vías de acceso:  Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica Teléfono SI NO Transporte Alcantarillado SI NO	Tipo de Sistema.	Gravedad	Bombeo		N	Iixto		
Ubicación del Sistema.  Vías de acceso:  Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica  Teléfono  SI NO  Transporte  Alcantarillado  SI NO		Otro:						
Vías de acceso:  Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica  Teléfono  SI NO  Transporte  Alcantarillado  SI NO	Tiempo de funcionamiento:							]
Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica  Teléfono  SI NO  Transporte  Alcantarillado  SI NO  NO	Ubicación del Sistema.							
Comunidad (es) servida (s).  Servicios básicos:  Energía Eléctrica  Teléfono  SI NO  Transporte  Alcantarillado  SI NO  NO								
Servicios básicos:  Energía Eléctrica  SI NO  Teléfono  SI NO  Transporte  SI NO  Alcantarillado  SI NO	Vías de acceso:							
Servicios básicos:  Energía Eléctrica  SI NO  Teléfono  SI NO  Transporte  SI NO  Alcantarillado  SI NO								
Teléfono SI NO Transporte SI NO Alcantarillado SI NO	Comunidad (es) servida (s).							
Teléfono SI NO Transporte SI NO Alcantarillado SI NO								
Transporte SI NO Alcantarillado SI NO	Servicios básicos:	Energía Eléctrica		SI		NO		
Alcantarillado SI NO		Teléfono		SI		NO		
		Transporte		SI		NO		
Letrinización SI NO								
		Letrinización		SI	Ш	NO	Ш	

### Indicaciones para llenar el Formato 3.1

Fecha: Indique el día, mes y año de recopilación de la información.

Nombre del sistema: Indique el nombre completo del sistema evaluado.

**Tipo de sistema:** Marque con una cruz.

**Tiempo de funcionamiento:** Indique los años y meses a partir del inicio de funcionamiento.

Ubicación del Sistema: Indique la distancia y dirección aproximada con respecto al

centro poblado más importante, el nombre del sector, y de las jurisdicciones territoriales superiores; por ejemplo ubicación: aproximadamente 8 km. al sur de la ciudad de Latacunga, en la parroquia Rumipamba, perteneciente al cantón Salcedo,

Provincia de Cotopaxi.

Vías de Acceso: Indique la vía o vías que permitan acceder desde el centro

poblado más importante hasta el sistema y la(s) comunidad(es). Junto al nombre de la vía debe constar la longitud aproximada, la calidad de la vía (asfaltada, empedrada o en tierra), su estado (bueno, regular o malo) y facilidad de tránsito en época de lluvias. Por ejemplo: desde Latacunga, 12 km. de vía asfaltada hasta Salcedo y 3 km. de vía empedrada hasta San Luís (tanque de almacenamiento) y 2 km. de camino en tierra intransitable en

época de lluvia hasta San Roque (captación).

Comunidad(es) servida(s): Indique la(s) comunidad(es) a las cuales sirve el sistema.

Servicios básicos: Marque con una cruz.

# FORMATO 3.2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y SUS COMPONENTES (CONOCIMIENTO DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA)

CAPTACIÓN										
TIPO	ELI	EMEN	TOS	EQU	JIPC	S	ACCI	ESORIOS	]	DAÑOS PASADOS
CONDUCCI	ÓN									
TUBERIA		ANQU	ES	ACCE	SOR	IOS	PAS	SO DE	]	DAÑOS PASADOS
								ADA/RIOS		
ALMACENA ELEMEN		( <b>O</b> - '.	FQUIF		TO		ACCESOF	DIOC	г	DAÑOS PASADOS
ELEWIEN	103		EQUI	. 03			ACCESOF	1103	L	DANOS I ASADOS
					$\perp$					
RED DE DIS				ODICA		D 4 ~	Of DE	003	ON	DANGER CARGO
TUBERIA	TANQU	JES	ACCES	SORIOS	Qt		OS DE ADA/RIOS	CONEXI DOMICILI		DAÑOS PASADOS

### Indicaciones para llenar el Formato 3.2

#### CAPTACIÓN

**Tipo:** Indique el tipo o tipos de captaciones existentes en el sistema.

Así por ejemplo: vertiente, quebrada / río, subterránea (pozo),

acueducto (acequia), etc.

**Elementos:** Indique cada elemento del componente (muro, tanque, galería,

azud, pozo, drenes, etc), cantidad, material y el valor del caudal

medido, si es posible hacerlo.

**Equipos:** Indique los equipos (bomba, motor, tableros de control con

protección térmica y/o guardanivel, generador; medidor de caudales, etc), cantidad, capacidad de trabajo (potencia o caudal) y material constitutivo. En caso de bombas (horizontales y/o verticales) y generadores (gasolina, diesel, etc) indicar el tipo.

Accesorios: Indique la cantidad, el tipo (válvulas, uniones, tuberías, filtros,

empaques, etc) y características.

Daños pasados: Describa el tipo de daño, la fecha de ocurrencia (aproximada) y

causa (por fenómenos naturales u otros).

CONDUCCIÓN

**Tubería**: Indique el material de los tubos, el diámetro, la longitud total y

la profundidad a que está enterrada la tubería.

Tanques: Indique la cantidad y el tipo de tanques existentes

(rompepresión, repartidores), material (hormigón simple, armado, ciclópeo, mampostería de ladrillo o bloque, etc),

dimensiones y número de salidas de tubería.

Accesorios: Indique la cantidad, tipo de accesorio (uniones, válvulas, tubos,

flotadores, etc), material y diámetro.

Paso de Quebrada / Ríos: Indique la cantidad, el tipo de paso (elevado, superficial,

colgante, enterrado, etc), longitud y el material de la estructura y

de la tubería.

Daños pasados: Describa el tipo de daño, la fecha de ocurrencia (aproximada) y

causa (por fenómenos naturales u otros).

#### **ALMACENAMIENTO - TRATAMIENTO**

Elementos: Indique cantidad, tipo de elementos (tanque de reserva, aireador,

floculador, desarenador, sedimentador, filtros, caseta de cloración, cerramiento, etc), capacidad volumétrica y el material. En caso de tanques de almacenamiento indicar si es enterrado,

superficial o elevado.

**Equipos:** Indique la cantidad, tipo de los equipos (bomba, motor, tableros

de control con protección térmica y/o guardanivel, dosificador,

clorador, etc), capacidad y el material constitutivo.

Accesorios: Indique la cantidad, el tipo (uniones, válvulas, tubos, etc) y

características.

Daños pasados: Describa el tipo de daño, la fecha de ocurrencia (aproximada) y

causa (por fenómenos naturales u otros).

### RED DE DISTRIBUCIÓN

**Tubería:** Indique el material de los tubos, el diámetro, la longitud total y

la profundidad a que está enterrada la tubería.

Tanques: Indique la cantidad y el tipo de tanques existentes (rom-

pepresión, repartidores), material (hormigón simple, armado, ciclópeo, mampostería de ladrillo o bloque, etc), dimensiones y

número de ramales a que distribuye.

Accesorios: Indique la cantidad, tipo de accesorio (uniones, válvulas, tubos,

flotadores, etc), material y diámetro.

Paso de Quebrada/Ríos: Indique la cantidad, el tipo de paso (elevado, superficial,

colgante, enterrado, etc), longitud y el material de la estructura y

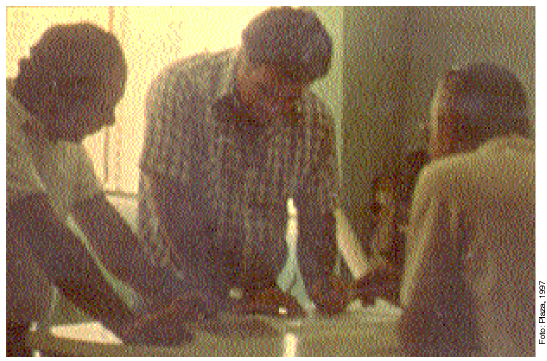
de la tubería.

Conexiones Domiciliarias: Indique la cantidad actual de conexiones domiciliarias, tipo y

material, y el número y tipo de medidores.

Daños pasados: Describa el tipo de daño, la fecha de ocurrencia (aproximada) y

causa (por fenómenos naturales u otros).



La ejecución de estudios de análisis de vulnerabilidad, requiere del trabajo multidisciplinario, tanto en gabinete como en el terreno

# FORMATO 4 IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS AMENAZAS

TIPO	CARACTERISTICAS	PRIORIDAD	AREAS DE IMPACTO
IIPO	CARACTERISTICAS	RELATIVA	AREAS DE IMPACTO
SISMOS			
ERUPCIÓN VOLCÁNICA			
DESLIZAMIENTOS			
INUNDACIONES			
SEQUÍA			
OTROS			

### Indicaciones para llenar el Formato 4

Tipo: Identifique el o los fenómenos que se presentan en la zona del

sistema.

Características: Describa las características del fenómeno. Por ejemplo: Sismo de

intensidad VII de origen tectónico continental, localizado a 100 km. de la zona con una frecuencia de ocurrencia de 10 años.

**Prioridad relativa:** Indique la prioridad de acuerdo a la frecuencia de ocurrencia del

fenómeno y a la magnitud de su impacto, numerando en orden

ascendente.

Áreas de Impacto: Describa las áreas de impacto del fenómeno con relación al

sistema, indicando preferiblemente los componentes potencialmente más afectados en el sentido del flujo de agua en el sistema (captación, conducción, almacenamiento-tratamiento, distribución). Por ejemplo destrucción del muro de captación de vertiente ubicada a media ladera en zona montañosa de fuerte pendiente, destrucción parcial de la conducción de asbestocemento ubicada en zona de deslizamientos, etc. Para esto se sobrepone el mapa de amenaza de una región sobre el del sistema a una misma escala, o se realiza un recorrido en el

terreno para determinar las situaciones de riesgo.

# FORMATO 5.1 VULNERABILIDAD ADMINISTRATIVA (DEBILIDADES ORGANIZATIVAS Y ADMINISTRATIVAS

ORGANIZACION Y ADMINISTRACION:										
RECURSOS MA	ATERIAL	ES DISPONIBLES	:							
CANTIDAD		MATERIA	ALY CARACTE	RISTIC	CAS					
RECURSOS FII	NANCIEI	ROS ACTUALES:								
TARIFA MENSUA	AL	INGRESO NETO	EGRESO NE	TO	CUENTAS POR COBRAR					
CUENTAS POR PAG	GAR	SALDO REAL	FON	DO DE	CAPITALIZACION					
CAPACITACIO	ON DEL P	ERSONAL:								
PERSONAL		CURSO DE CAPA	CITACION	UI	LTIMO ENTRENAMIENTO					
TIEMPO DE SERVICIO OBSERVACIONES										

### Indicaciones para llenar el Formato 5.1

Organización Institucional: Describir las debilidades y fortalezas institucionales (organi-

zación institucional y administración local), principalmente las

referidas a responsabilidad, coordinación e información.

Recursos materiales: Indique la cantidad, tipo, material y características de los

recursos actuales (equipos, accesorios, herramientas, etc).

**Recursos financieros:** Indique los montos señalados en base al último estado financiero

de la administración. Los ingresos, egresos netos y el saldo real, se refieren a la cantidad monetaria con la que efectivamente se cuenta. El fondo de capitalización es toda cantidad de dinero que se acumula para utilizarse en reparaciones y ampliaciones del

sistema, etc.

Capacitación del personal: Indique para el personal administrativo la cantidad y el tipo de

cursos de capacitación recibidos, la fecha del último entrenamiento, el tiempo de servicio en la administración y las observaciones que se refieren a la capacidad para cumplir las

funciones a su cargo.

### FORMATO 5.2

## VULNERABILIDAD OPERATIVA DEBILIDADES EN LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS:

CANTIDAD, CONTINUIDAD Y CALIDAD DEL AGUA:								
No. USUARIOS	COMPONENTE	CAPAC COMPON		REQUERIMIENTO ACTUAL				
DEFICIT (-) SUPERAVIT (+)	CONTINUIDAD (PE	RIODOS)	C	ALIDAD AGUA				
OPERACION Y MA	NTENIMIENTO:							
RUTINADE OPERAC	CION Y MANTENIMIEN	TO ACTUAL						
CAPACITACION D	DELPERSONAL:							
PERSONAL	CURSO DE CAPACI	TACION	ULTIM	O ENTRENAMIENTO				
TIEMPO DE SERVIO	CIO	OBSERV	VACIONES	3				

### Indicaciones para llenar el Formato 5.2

### Cantidad, continuidad y calidad del agua:

Indique el número de usuarios, el componente (principalmente captación y almacenamiento) y su capacidad actual de producción (caudal, l/s), el requerimiento actual (caudal, l/s), el déficit o superávit de agua para las condiciones actuales, continuidad del servicio en términos de los períodos de falta de agua y sus causas, así como la calidad del agua con sus deficiencias si las hubieren.

### Operación y mantenimiento:

Describa las debilidades de las rutinas actuales de operación y mantenimiento del sistema (ausencia de registro de caudales, desinfección, monitoreo de la calidad del agua, uso del agua para otros fines, etc.), y las correspondientes a las responsabilidades y condiciones del operador.

### Capacitación del personal:

Indique para el (los) operador (es), especificando el nombre, la cantidad y el tipo de cursos de capacitación recibidos, la fecha del último entrenamiento, el tiempo de servicio en el sistema, y las observaciones que se refieren a la capacidad para cumplir las funciones a su cargo.

### **FORMATO 5.3**

## **VULNERABILIDAD FÍSICA** (DEBILIDADES DE LOS COMPONENTES FÍSICOS)

AMENAZA:				PRIORIDA	AD:
COMPONENTE Elemento/Equipo Expuesto	ESTADO ACTUAL (Condición desfavorable)	DAÑOS ESTIMADOS (Tipo y número)	Factor de Daño %	Valor actual del componente	Costo de los daños
CAPTACION					
CONDUCCION	] I				
CONDUCTION					
ALMACENAM	IENTO - TRATAMIEI	NTO		I	
DISTRIBUCIO	N _			<u> </u>	

### Indicaciones para llenar el Formato 5.3

Amenaza: Indique la amenaza con su prioridad . En caso de existir más de

una amenaza, realice el análisis con cada una de ellas.

Componente: Indique para cada componente el elemento(s) o equipo(s)

potencialmente afectado(s).

**Estado Actual:** Describa la condición desfavorable del Componente y sus elementos de acuerdo a su estado actual. Algunas condiciones

desfavorables son:

- Agrietamiento y mala calidad del material en elementos de hormigón y tuberías.

- Desarenadores y sedimentadores inapropiados.

- Pozos con desvíos importantes en la verticalidad de la tubería, filtros mal escogidos y colocados, encamisados de diámetro incorrectos, presencia de bentonita en las paredes, colmatación de filtros y derrumbamiento de paredes, ausencia de mantenimiento de pozos, ausencia o mal funcionamiento de protección térmica automática de las bombas sumergibles, ausencia de un regulador de voltaje para protección de las bombas de succión e impulsión, ausencia o mal funcionamiento de generador auxiliar en zonas con períodos largos de falta de energía, inadecuada capacidad de las bombas, mantenimiento de bombas sumergibles (por alto costo se mantienen cuando no alcanzan a producir el caudal requerido), alto porcentaje de quemaduras de bombas sumergibles, mal estado de rulimanes y cojinetes de bombas, mal estado de conexiones eléctricas y de tablero de hierro control. corrosión de tuberías desprendimiento de bombas sumergibles.
- Abandono de elementos de tratamiento (aireadores y floculadores) por cambio en la calidad del agua(disminución de contenido de hierro).
- Falta o mal estado de dosificador, mal estado o ausencia de medidores.
- Mal estado de accesorios como válvulas, uniones, acoples y collarines.
- Cristalización de tuberías PVC expuestas a la intemperie, taponamiento de tuberías por alto contenido de carbonatos y hierro en el agua, enterramientos importantes de tuberías

- por acción humana.
- Corrosión de estructura metálica de tanques elevados, ausencia de limpieza de tanques elevados.
- Ausencia de cerramiento de áreas de almacenamiento tratamiento y de tapas de seguridad en tanques.
- Filtraciones de agua en elementos y equipos o accesorios, etc.

#### Daños Estimados:

Describa el tipo y número de daños esperados por el impacto de la amenaza. Algunas debilidades que provocan daños físicos en los sistemas en relación a las diferentes amenazas son:

#### Por sismo:

Prácticamente todos los componentes de un sistema de agua potable pueden sufrir las consecuencias directas del impacto de un sismo. En las cuencas con pendientes pronunciadas y suelos suaves se producen deslizamientos que modifican la calidad del agua y generan avalanchas que destruyen las captaciones superficiales; los acuíferos puden cambiar significativamente e inclusive pueden perderse totalmente; los ademes de los pozos fallan en cortante; las estructuras de concreto en general sufren en mayor o menor grado agrietamiento y fallas estructurales que las inutilizan; las cajas de válvulas y tanques fallan en las uniones rígidas del concreto con las tuberías; las tuberías rígidas fallan en cortante, y las de juntas flexibles se desacoplan, por citar algunos ejemplos. Por otro lado deben considerarse los efectos indirectos en los sistemas, como las fallas en el suministro de energía, comunicaciones y bloqueos en el sistema vial.

El uso de estructuras altas y esbeltas en tanques elevados sin diseño sismorresistente en zonas de altas aceleraciones sísmicas esperadas

Cimentación de tanques en suelos granulares y saturados susceptibles de licuación Cimentación muy superficial sin anclajes de estructuras y tuberías en laderas muy inclinadas y con poco suelo de cobertura

Captaciones muy superficiales de manantiales

Captaciones de ríos en cuencas con deslizamientos, etc.

### Por erupciones volcánicas:

Componentes ubicados en el camino de flujos piroclásticos, flujos de lava y lahares. Tanques de almacenamiento - tratamiento sin protección en zona de caída de cenizas, etc.

#### En caso de deslizamientos y erosión:

Estructuras y tuberías ubicadas sobre o en el camino de deslizamientos activos con velocidad mayor a 1,6 m/año o huellas de movimientos importantes y recientes Elementos ubicados en el borde superior o en la base de escarpes y taludes, fuertemente inclinados o en contrapendiente, inclusive con pequeñas alturas (3-5 m), conformados por rocas fisuradas o erosionadas.

Elementos con cimentación muy superficial, ubicados en laderas montañosas con pendientes fuertes y huellas recientes de flujos y/o carcavamiento intenso.

Elementos ubicados sobre suelos con arcillas expansivas y deformaciones superficiales evidentes, o terrenos calcáreos con cavidades subterráneas muy superficiales, etc.

#### En caso de inundaciones:

Componentes ubicados en el cauce del río o en terrazas inundables, al borde de terrazas en la parte cóncava de los meandros, en los niveles más bajos de una gran llanura de inundación, al borde o en el cauce de ríos y quebradas con claras huellas de erosión.

Componentes ubicados en la zona de inundación histórica de marejadas altas.

Captaciones en ríos o pasos de tubería en quebradas, sin protección, en zona montañosa de fuertes lluvias, etc.

#### En caso de seguía:

Pozos sin protector térmico automático, etc.

Factor de Daño (%): Indique el factor de daño en los casos posibles. Por ejemplo: el

> mapa de intensidad sísmica de una región se sobrepone al de un sistema de abastecimiento de agua, determinando que la intensidad sísmica en la zona donde se ubica el sistema es VII, por lo tanto el factor de daño de un elemento del sistema es

4.60%. Si no es posible, estime los efectos y su valor monetario.

Valor actual del componente:

Estime el valor aproximado según los costos actuales.

Costo de daños: Indique el monto multiplicando el factor de daño por el valor

> actual del componente. Por ejemplo si el valor actual de un pozo es US\$ 1000 (mil dólares) y el factor de daño es 4.60%, el costo de los daños producidos será 0.46 x 1000 = US\$ 460 (cuatro cientos

sesenta dólares).

### **FORMATO 6.1**

### MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD FÍSICA

AMENAZA: PRIORIDAD:							
COMPONENTE (Elemento/Equipo)	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA			
CAPTACION							
CONDUCCION							
ALMACENAMI	ENTO - TRAT	AMIENTO					
RED DE DISTRI	IDIICION						
KED DE DISTRI	BOCION						

### Indicaciones para llenar el Formato 6.1

Amenaza: Indique la amenaza con su prioridad. En caso de existir más de

una amenaza, realice el análisis para cada una de ellas.

**Componente:** Indique el elemento / equipo potencialmente afectado de cada

componente.

**Prioridad de atención:** Indique la prioridad de atención: (1) esencial; (2) necesario pero

no esencial para el funcionamiento del sistema.

Medida de mitigación: Describa la medida de mitigación considerando la condición

desfavorable del estado actual y los daños estimados por el impacto de la amenaza. Algunas de las medidas de mitigación generales que pueden ser consideradas para reducir la vulnerabilidad por las condiciones desfavorables del estado

actual son:

Reemplazar el elemento, equipo o accesorio si su estado de conservación es malo vigilarlo periódicamente si su estado es regular, p.e. bombas electromecánicas, generadores auxiliares, válvulas.

Reparar los elementos, equipos y accesorios con mal funcionamiento, p.e. tablero de control, guarda nivel.

Reemplazar los elementos, equipos y accesorios no adecuados o sin funcionamiento, p.e. medidores, uniones.

Adquirir y colocar los elementos, equipos y accesorios faltantes, p.e. generadores auxiliares en zonas de prolongados y continuos períodos de falta de energía eléctrica, protección térmica automática en pozos.

Retirar los elementos, equipos y accesorios innecesarios, etc.

Algunas medidas de mitigación generales que pueden ser consideradas para reducir la vulnerabilidad por el impacto de las amenazas son:

Deslizamiento activo con huellas importantes y recientes de movimiento: Reubicar si es posible o implementar zanjas drenantes en la zona inestable, construir pequeños muros de sostenimiento para las estructuras o pequeños anclajes de las tuberías. Cambiar los elementos rígidos y colocar tubería flexible en trazado sinusoidal. Enterrar en roca firme la tubería en caso de laderas muy inclinadas con poco suelo de cobertura. Forestar y mantener la cobertura vegetal del sitio o de la cuenca. Retirarse del borde y pie de talud muy inclinado.

Caída de rocas: protección del sitio con barreras de árboles, enterramiento de los elementos, muros de protección y desvío de la trayectoria.

Carcavamiento: protección del sitio con control del drenaje superficial por medio de zanjas, relleno de los huecos y compactación del material, restitución de la cobertura vegetal.

Inundaciones/crecidas continuas y/o periódicas: Reubicar si es posible o implementar protección con muros, construir pasos subfluviales de tuberías y desarenadores apropiados, instalar desconexión automática de bombas horizontales, forestar y mantener la cobertura vegetal de la cuenca, elevar el nivel topográfico con rellenos.

Volcán activo muy cercano peligroso: Reubicar si es posible o implementar protección como cobertura permanente de tanques de almacenamiento y tratamiento, desarenadores, construir muros de protección y pasos subfluviales de tuberías.

Sismos de magnitud importante: Reforzamiento estructural de los elementos, protección del sitio contra deslizamientos, caída de rocas y crecidas, cambio de los elementos agrietados o construidos con material de mala calidad y de los elementos o accesorios rígidos, especialmente en pasos elevados de gran anchura.

Costo: Indicar el costo estimado de cada una de las medidas de

mitigación.

Capacidad de respuesta: Indicar la capacidad actual de respuesta para implementar las

medidas de mitigación.

**Subtotal:** Suma de los costos.



La evaluación de la vulnerabilidad de los sistemas de agua potable requiere del análisis de cada uno de sus componentes frente a las amenazas a las que se encuentran expuestos.

## FORMATO 6.2 MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD OPERATIVA

	I			
AREAS	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA
		SUBTOTAL:		

### Indicaciones para llenar el Formato 6.2

Areas: Indique las áreas donde se proponen las medidas de mitigación

(cantidad, continuidad, calidad del agua; de operación y

mantenimiento; capacitación del personal).

Prioridad de atención: Indique la prioridad de atención: (1) esencial; (2) necesario pero

no esencial para el funcionamiento del sistema.

Medida de mitigación: Describa la medida de mitigación para la vulnerabilidad

operativa en cada una de las áreas. Algunas medidas de mitigación generales que pueden ser consideradas para

disminuir la vulnerabilidad operativa son:

Medir y registrar el caudal producido. Si éste no es suficiente y tiene períodos grandes de falta de agua, informar a la administración o/y buscar otras fuentes adicionales de captación.

Si determina caudal faltante entre los componentes, localizar las filtraciones y repararlas.

Verificar si el agua se usa para riego u otros fines, identificar a los usuarios y comunicar a la administración.

Realizar la desinfección o el tratamiento y el mantenimiento, de acuerdo a las normas de operación y mantenimiento.

Revisar y registrar periódicamente el estado de conservación y funcionamiento de los elementos y equipos e informar a la administración.

Solicitar o mantener en buen estado las herramientas de trabajo y materiales para el funcionamiento del sistema.

Solicitar periódicamente ensayos de calidad del agua, con recomendaciones claras y precisas en caso de resultados desfavorables.

Conocer y registrar las especificaciones técnicas para el buen funcionamiento de equipos, principalmente eléctricos y mecánicos, etc.

Costo: Indicar el costo estimado de cada una de las medidas de

mitigación.

**Capacidad de respuesta:** Indicar la capacidad actual de respuesta para implementar las

medidas de mitigación.

**Subtotal:** Suma de los costos.

# FORMATO 6.3 MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD ADMINISTRATIVA

AREAS	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA
		SUBTOTAL:		

58

### Indicaciones para llenar el Formato 6.3

Areas: Indique las áreas donde se proponen las medidas de mitigación

(organización institucional, recursos materiales disponibles,

recursos financieros actuales, capacitación del personal).

**Prioridad de atención:** Indique la prioridad de atención: (1) esencial; (2) necesario pero

no esencial para el funcionamiento del sistema.

Medida de mitigación: Describa la medida de mitigación para la vulnerabilidad

administrativa en cada una de las áreas. Algunas medidas de mitigación generales que pueden ser consideradas para reducir

la vulnerabilidad administrativa son:

Conformar un organismo administrativo local si no lo hay y capacitar a sus componentes en el manejo administrativo y la autogestión de los sistemas rurales.

Capacitar al operador para el cumplimiento de sus funciones de acuerdo a las normas de operación y mantenimiento de los sistemas rurales.

Capacitar al personal para el reconocimiento de la vulnerabilidad del sistema y la determinación de las medidas de mitigación.

Implementar un sitio en la comunidad para bodega de herramientas y materiales.

Obtener saldos contables positivos y recursos económicos por financiamiento interno vía tarifas, o externo.

Presupuestar y adquirir las herramientas y materiales necesarios para la operación y mantenimiento normal del sistema.

Reducir el monto de morosidad.

Implementar un fondo de capitalización.

Concientizar a los usuarios sobre la vulnerabilidad de los sistemas.

Presupuestar y financiar las medidas de mitigación a través del fondo de capitalización y/o ayuda externa

Elaborar un plan de ejecución de las medidas de mitigación.

Realizar reuniones periódicas del organismo administrador y de éste con los usuarios para la implementación del plan.

Evaluar el funcionamiento del sistema y las labores del operador.

Identificar claramente las responsabilidades de los niveles de organización, administración y operación, definir los mecanismos de coordinación e información, etc.

Costo: Indicar el costo estimado de cada una de las medidas de

mitigación.

Capacidad de respuesta: Indicar la capacidad actual de respuesta para implementar las

medidas de mitigación.

**Subtotal:** Suma de los costos.

### Capítulo 6 Ejemplo de aplicación en la comunidad de San Vicente de Poaló

### Introducción

El ejercicio fue realizado en el sistema rural de abastecimiento de agua potable de la comunidad de San Vicente de Poaló, ubicado en la zona plana del Valle Interandino de la Sierra Ecuatoriana. Este sistema sirve aproximadamente a 600 personas dedicadas principalmente a la agricultura.

En el ejercicio intervinieron dos miembros de la Dirección Provincial de la Subsecretaría de Saneamiento Ambiental (SSA) (un ingeniero y un promotor) y los Miembros de la Junta Administradora de Agua Potable (JAAP) (presidente, secretario, tesorero y usuarios). Varios documentos



Los materiales utilizados en los sistemas deben seleccionarse considerando las amenazas a las que se encuentran expuestas. (daño en muro de una obra de captación por derrumbe del terreno)

legales y técnicos de consulta fueron proporcionados al grupo, por no existir éstos en las dependencias de la SSA. Los documentos legales fueron: leyes, normas y reglamentos; los técnicos fueron: un mapa de amenaza de los peligros volcánicos del volcán Cotopaxi, escala 1:50.000; un mapa de intensidades máximas, provincias de Cotopaxi y Tungurahua, escala pequeña (figura 4); un mapa geológico de la zona, escala 1:100.000 y mapas topográficos, escala 1: 25.000 y 1:50.000.

El ejercicio demandó trabajo en las oficinas de la JAA, ubicadas en la comunidad, así como un recorrido en vehículo por los componentes del sistema, tomando aproximadamente 18 horas laborables en dos jornadas.

### Fig. 1 - CROQUIS ACTUAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SAN VICENTE DE POALO

Subsecretaría de Saneamiento Ambiental. COTOPAXI 97 - 09 - 03

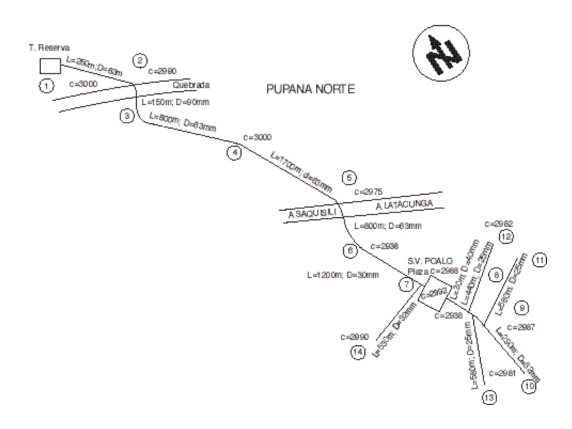


Fig. 2 - MAPA DE LOS PELIGROS VOLCANICOS POTENCIALES ASOCIADOS CON EL VOLCAN COTOPAXI, ZONA SUR. 1988. (Instituto Geofisico de Ecuador)

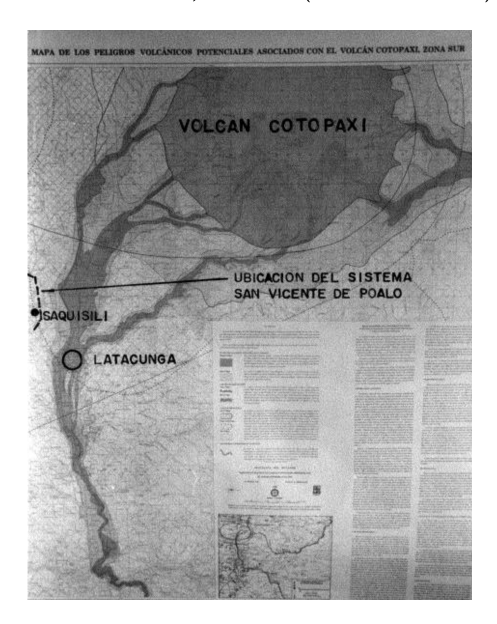


Fig. 3 - CARTOGRAFIA DE LA AMENAZA VOLCANICA EN LA ZONA DEL SISTEMA

(Tomado de: Mapa de Peligros Volcánicos Potenciales Asociados con el Volcán Cotopaxi, Zona Sur. Escala 1:50.000, 1988.

Este mapa no cubre todo el sistema. (Instituto Geofísico de Ecuador)

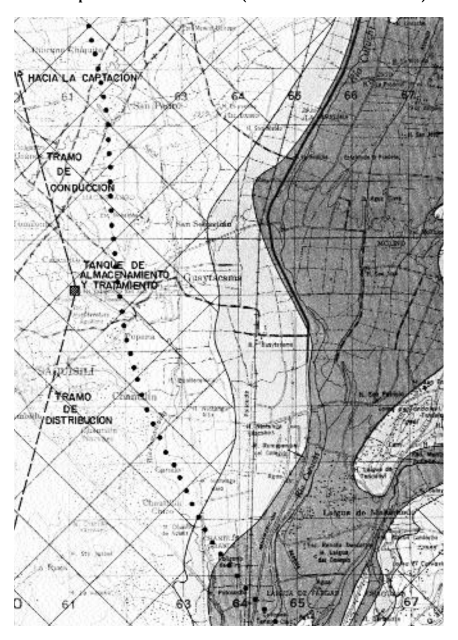
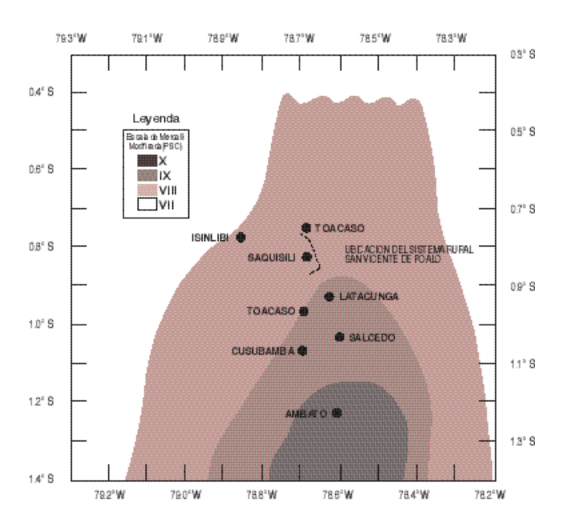


Fig. 4 - MAPA DE INTENSIDADES MAXIMAS

#### PROVINCIAS DE COTOPAXI Y TUNGURAHUA (1996)



Fuente: Instituto Geofísico - Escuela Politécnica Nacional, Ecuador

Preparado por: Yepes H. Santacruz R.

Egred J.

Elaborado por: Santacruz R.

#### **FORMATO 1**

## IDENTIFICACION DE LA ORGANIZACION INSTITUCIONAL Y DE LA ADMINISTRACION LOCAL

ORGANIZACION INSTITUCIONAL (Primer Nivel)							
TIPO: Estatal X Privada NOMBRE: Sul	) secretaría (	de San	eamiento Ambienta	al (SSA)			
ORGANISMO / INSTITUCION SUPERIOR:  Minist	erio de Des	arrollo	) Urbano y Viviend	a (MIDUVI)			
LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS VIGENTES:							
<ol> <li>Reglamento Orgánico Funcional 005 del Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda.</li> <li>Ley y Reglamento de Juntas de Administración de Agua Potable, 1996.</li> <li>Normas de Diseño para Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable, Disposición Excretas y Residuos Líquidos, 1995.</li> </ol>							
DEBERES - ATRIBUCIONES - RESPONSABILIDADES. NIVEL DE EJECUCION							
	- Evaluar – Controlar onar - Prevención de desastres			Central y Regional Central SSA Central SSA Regional			
ADMINISTRACION LOCAL (Segundo Nivel)	_						
TIPO: Dependiente $\overline{X}$ Independiente NO			Administradora e) de San Vicente de	de Agua Potable Poaló			
LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS VIGENTES:							
1. Ley y Reglamento de Juntas Administradoras de Agua Potable, 1996 2. Reglamento Interno de JAAP, 1997							
DEBERES - ATRIBUCIONES - RESPONSABILIDAI	DES.						
<ul> <li>Administrar y operar el sistema</li> <li>Cumplir y hacer cumplir las Leyes y Reglamentos</li> <li>Buscar asesoría técnica</li> <li>Contratar personal (operador)</li> <li>Comprar materiales</li> </ul>	<ul> <li>Cumplir y hacer cumplir las Leyes y Reglamentos</li> <li>Buscar asesoría técnica</li> <li>Contratar personal (operador)</li> <li>Gestionar fondos exteriores e interiores</li> <li>Capitalizar e invertir</li> <li>Informar a la comunidad</li> </ul>						

#### FUENTE DE LAINFORMACIÓN:

# FORMATO 2 IDENTIFICACIÓN DE LA FORMA DE OPERACIÓN

#### UNIDAD DE OPERACIÓN (Tercer Nivel). Operador Contratado Voluntario Tiempo Tiempo ocasional completo parcial X X 1 2 3 4 **OPERADOR** RESPONSABILIDADES La Junta Administradora de Agua Potable, decidió realizar las actividades Usuarios de O y M, haciendo participar a todos los usuarios en forma rotativa, con las siguientes responsabilidades: - Recorrido y observación de los componentes del Sistema y su funcionamiento - Reparaciones - Cloración Lectura de medidores. X ¿El operador utiliza un diseño gráfico actual del sistema? SI NO ¿Por qué? Se argumenta que lo conocen bien porque los usuarios construyeron el sistema. La SSA regional tiene un croquis parcial del sistema. ¿El operador utiliza un manual reglamentario de operación y X mantenimiento.? SI NO ¿Por qué? Desconocimiento y falta de interés. La SSA regional entregó uno a la JAAP anterior. NO X ¿El operador mantiene un libro de vida del sistema? SI ¿Por qué? La JAAP desconoce el contenido y utilidad de este documento.

#### Describa la rutina de operación y mantenimiento actual del sistema.

- Recorrido diario por los diferentes componentes
- Cloración cada 48 horas, sin control
- Limpieza de tanques cada mes
- Reparación de daños menores (cambio de tramos pequeños de tubería PVC)

#### **FORMATO 3.1**

# CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA (CONOCIMIENTOS BÁSICOS)

Fecha:	11 – Diciembre  - 97	·				
Nombre del Sistema:	San Vicente de Poaló					
Tipo de Sistema:	Gravedad Bombeo	Mixto				
Tiempo de funcionamiento:	9 años					
Ubicación del Sistema:	La JAAP está en San Vicente de F de la ciudad de Saquisilí, en la Pr					
Vías de acceso:	13 km. desde Latacunga a Saquisilí por vía asfaltac 2 km. Saquisilí - San Vicente de Poaló por vía transitable permanentemente. Hasta la captación por vía transitable permanentemente.					
Comunidad (es) servida (s):	San Vicente de Poaló. Comunidad	dedicada a labores.				
Servicios básicos:	Energía Eléctrica	SI X NO				
	Teléfono	SI NO x				
	Transporte	SI x NO				
	Alcantarillado	SI NO X				
	Letrinización	SI X NO				

# FORMATO 3.2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y SUS COMPONENTES (CONOCIMIENTO DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA)

	CAPTACIÓN	I										
	TIPO	ELI	EMEN	ITOS	EQU	JIPO	OS	ACCI	ESORIOS	]	DAÑOS PASADOS	
	Vertiente	reco ho	Cajo olecto ormig simpl 1.5 l/	or de gón le,	Ninş	Ninguno Válvulas compuertas			d	rdida momentánea el caudal por dos neses a causa del sismo el 28 de marzo/96		
	CONDUCCIO	ÓN								•		
	TUBERIA	TA	ANQU	JES	ACCE	SOR	ZIOS		SO DE ADA/RIOS	]	DAÑOS PASADOS	
	PVC-P $50mm,$ $L = 4500Mt,$ $Profundidad$ $= 1.0 m$	H 2x	npe p simp 1.0 (1 0 sali	m),	2 univ 1 12 trar	1/2 'ersa 1/2 'nos 1/2 'nos 1/2 's HO	" ales HG G x	1 paso elevado en la carretera L= 20 m PVC-P 50 mm, con dos anclajes. H. Ciclópeo		p	Rotura de tubería por apertura en la rretera hace un año	
ı	ALMACENA	MIENT	<b>'O</b> -1	ΓRATA	MIEN	ГО						
	ELEMENT	TOS		EQUIF	POS			ACCESOR	RIOS	Ι	DAÑOS PASADOS	
	1 tanque 20 H armad 1 caseta de clo 1 cerramien malla	lo ración		1 dosifio	cador		2 un 1 coc 4 tra	lvulas comp iversales H lo HG 3 mo HG lvula comp	IG 3" " x 90 3"			
L	DISTRIBUCI	IÓN				_						
	TUBERIA	TANQU	JES	ACCES	SORIOS	QU		OS DE ADA/RIOS	CONEXI DOMICILI		DAÑOS PASADOS	
	PVC-P 90, 63, 50,40, 32 y 25 mm L = 80700 m H = 1.20 m	Ningui	10	air pui	ulas de e de rga, "; 2"	L= PV su sol Pu El	jetado bre el F umacui canal	90 mm al canal Río	136 medidores Tavira cor HG ½	1	Robo de tuberías HG en 3 ocasiones; PVC y polietileno, en paso elevado. 20 medidores dañados. Falta de presión en la red de distribución por poca (12m) diferencia de altura en el tanque de almacenamiento	

FORMATO 4

IDENTIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS AMENAZAS

TIPO	CARACTERISTICAS	PRIORIDAD	AREAS DE IMPACTO
TIFO	CARACTERISTICAS	RELATIVA	AREAS DE IMPACTO
SISMOS	Escala VIII Mercalli según Mapa de Intensidades Máximas Cotopaxi – Tungurahua, 1996	2	Pérdida total y temporal del caudal en la captación (2 meses, sismo 28 Marzo/97) y fisuración del cajón recolector  - Rotura paso elevado carretera, conducción  - Rotura paso elevado Río, distribución  - Fisuración tanque almacenamiento
ERUPCIÓN VOLCÁNICA	Caída de piroclástos (5 – 30 cm), peligro intermedio, según mapa de peligros volcánicos potenciales Volcán Cotopaxi	4	Calentamiento y fisuración tubería, paso elevado carretera en la conducción y en el paso elevado Río Pumacunchi en la distribución
DESLIZAMIENTOS	Ninguno		
INUNDACIONES	Ninguno		
SEQUÍA	Disminución de lluvias en verano, 6 meses cada año	1	Distribución de caudal de la captación durante 6 meses al año, lo que obliga a racionar el agua y suministrar por tanques
OTROS	Vandalismo	3	Roturas y robo de tuberías, paso elevado Río Pumancunchi en la distribución

### **FORMATO 5.1 VULNERABILIDAD ADMINISTRATIVA** (DEBILIDADES ORGANIZATIVAS Y ADMINISTRATIVAS)

#### **ORGANIZACION Y ADMINISTRACION:**

- SSA regional falta de recursos económicos.
- SSA centralización administrativa.
- SSA falta capacitación, promoción, concientización en mitigación de desastres
- SSA falta de cumplimiento del reglamento orgánico funcional para la prevención y mitigación de desastres
- JAAP carece de capacitación y asesoramiento
- JAAP falta cumplimiento de
- leyes y reglamentos
   JAAP no dispone de fondos económicos para mitigación
- JAAP tiene interés en mitigación de desastres

#### **RECURSOS MATERIALES DISPONIBLES:**

CANTIDAD		MATERIALY CARACTERISTICAS				
10 1 2 1	Tubería PVC-P Mordaza Palas Sierra	50, 32 mm		1 oficina en casa comunal Tubería PVC para nueva conducción por reubicación del tanque de almacenamiento. Donación SSA		

#### **RECURSOS FINANCIEROS ACTUALES:**

TARIFA MENSUAL	INGRESO NETO	EGRESO NETO	CUENTAS POR COBRAR		
\$ 2.000 *	\$ 7'203.952	\$ 5'100.202	\$ 1'710.000		
			•		
CUENTAS POR PAGAR	SALDO REAL	FONDO DE CAPITALIZACION			
Ninguno	\$ 3'813.750	Ninguno en años anteriores 16'320.000 a recaudar para reubicación de tanque de almacenamiento (cuota extra \$ 120.000 c/usuario)			

#### **CAPACITACION DEL PERSONAL:**

PERSONAL	CURSO DE CAPACITACION	ULTIMO ENTRENAMIENTO		
JAAP anterior presidente, tesorero, secretario	Administradores y operadores	1995		
TIEMPO DE SERVICIO	OBSERVACIONES			
JAAP actual, 6 meses	JAAP actual no se ha capacitado por falta de cursos dictados por SSA			

<sup>\*</sup> Todas las cifras están en sucres, (tipo de cambio: 3.200 sucres = 1 US \$, abril 1996)

#### **FORMATO 5.2**

# VULNERABILIDAD OPERATIVA DEBILIDADES EN LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS: CANTIDAD, CONTINUIDAD Y CALIDAD DELAGUA:

#### **RECURSOS MATERIALES DISPONIBLES**

No. USUARIOS	COMPONENTE	CAPACIDAD COMPONENTE	REQUERIMIENTO ACTUAL
136	Captación	1.50 l/s	1.50 l/s
	Almacenamiento	20 m3	30 m3

DEFICIT (-) SUPERAVIT (+)	CONTINUIDAD (PERIODOS)	CALIDAD AGUA
(-) 10 m3	Racionamiento en época de verano. Falta de presión en la Red de distribución	En los últimos 3 años no se monitorea la calidad del agua

#### **RECURSOS FINANCIEROS ACTUALES:**

#### RUTINADE OPERACION Y MANTENIMIENTO ACTUAL

- Desinfección anormal del agua
- Ausencia de control de medidores y reparación de los mismos
- Ausencia de registros de caudales y de monitoreo de calidad del agua

#### **CAPACITACION DELPERSONAL:**

PERSONAL	CURSO DE CAPACITACION	ULTIMO ENTRENAMIENTO
Varios usuarios	Ninguno	1995 a la JAAP anterior

TIEMPO DE SERVICIO	OBSERVACIONES
6 meses JAAP actual	<ul> <li>Operadores voluntarios sin capacitación y/o asesoramiento para atención rutinaria y en caso de desastres</li> <li>Desconocimiento del manual de operación y mantenimiento, leyes y normas referentes a los sistemas</li> </ul>

AMENAZA:

#### **FORMATO 5.3**

#### **VULNERABILIDAD FÍSICA** (DEBILIDADES DE LOS COMPONENTES FÍSICOS)

PRIORIDAD:

1

Sequía DAÑOS ESTIMADOS ESTADO ACTUAL Valor actual **COMPONENTE** Factor de Costo de Elemento/Equipo (Condición desfavorable) (Tipo y número) Daño del los daños % Expuesto componente **CAPTACION** Racionamiento y pérdida de calidad del 4'300.000 Captación con Vertiente pequeñas galerías subsuperficiales sin sucres agua. La comunidad anuales tiene que proveerse de agua con protección, y falta de seguridades en tapa tanqueros, por lo que paga considerables de cajón recolector cantidades de dinero. En un período aproximado de 6 meses cada año (4'300.000 sucres) CONDUCCION **ALMACENAMIENTO - TRATAMIENTO** 

**DISTRIBUCION** 

#### FORMATO 5.3.

# **VULNERABILIDAD FÍSICA** (DEBILIDADES DE LOS COMPONENTES FÍSICOS)

AMENAZA: Sismo PRIORIDAD: 2

COMPONENTE Elemento/Equipo Expuesto	ESTADO ACTUAL (Condición desfavorable)	DAÑOS ESTIMADOS (Tipo y número)	Factor de Daño %	Valor actual del componente	Costo de los daños
CAPTACION					
Vertiente Tanque	Pequeñas galerías de la vertiente sin protección. Estructura con hueco en la parte superior	Derrumbamiento y pérdida de caudal Fisuras	100	1'500.000	1'500.000
CONDUCCION					
Tubo de PVC-P. Unión HG - PVC	- 4.000 m de tubería PVC-P enterrada. - Un paso elevado carretera	Fisuras en tuberías y en 14 adaptadores y rotura de accesorios y tubería.	1.56	14'000.000	4'500.000
ALMACENAMI	ENTO - TRATAMIEI	NTO			
Tanque de reserva y válvulas		Fisuras pequeñas en tanque y daño en válvulas.	6.45	16'000.00	1'800.000
DISTRIBUCION	I				
- Tubo PVC-P y unión HG-PVC - Un paso elevado	<ul><li>8.000 m de tubería enterrada</li><li>50 m tubería PVC-P expuesta</li></ul>	<ul> <li>Fisuras en tubería y rotura de adaptadores (50 U)</li> <li>Rotura de anclajes y tubería</li> </ul>	1.56	40'000.000	1'.000.000

<sup>•</sup> Los factores de daño de la conducción, almacenamiento y distribución fueron escogidos de la tabla presentada en la página 14. Los costos de los daños están estimados en función de la experiencia local en construcción.

### FORMATO 5.3.

# VULNERABILIDAD FÍSICA (DEBILIDADES DE LOS COMPONENTES FÍSICOS)

AMENAZA: Vandalismo PRIORIDAD: 3

		12.			
COMPONENTE Elemento/Equipo Expuesto	ESTADO ACTUAL (Condición desfavorable)	DAÑOS ESTIMADOS (Tipo y número)	Factor de Daño %	Valor actual del componente	Costo de los daños
CAPTACION					
CONDUCCION					
ALMACENAMI	ENTO - TRATAMIE	NTO			
DISTRIBUCION	1				
Paso elevado en el Río	Materiales expuestos al vandalismo	Destrucción y /o robo de la tubería (ha ocurrido en 3 ocasiones con diferentes tipos de tuberías)		6'000.000	2'000.000
		tuberias)			

#### FORMATO 5.3.

# **VULNERABILIDAD FÍSICA** (DEBILIDADES DE LOS COMPONENTES FÍSICOS)

AMENAZA: Erupción Volcánica PRIORIDAD: 4

COMPONIENTE	POTEA DO A OTRIA I	DAÑOS ESTIMADOS	г., 1	37.1 . 1	C + 1
COMPONENTE Elemento/Equipo Expuesto	ESTADO ACTUAL (Condición desfavorable)	(Tipo y número)	Factor de Daño %	Valor actual del componente	Costo de los daños
CAPTACION					
CONDUCCION					
Paso carretera	20 metros de tubería	Destrucción de		4'000.000	800.000
	PVC-P expuesta	tuberías PVC-P			
ALMACENAMI	ENTO - TRATAMIE	NTO			
DISTRIBUCION	J				
			I		

## MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD FÍSICA

AMENAZA:	Sequía		]	PRIORIDAD: 1			
COMPONENTE (Elemento/Equipo)	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA			
CAPTACION	CAPTACION						
Vertiente	1	Buscar e implementar otra fuente (vertiente) para aumentar el caudal     Monitorear el caudal de la vertiente y colocar seguridad en el cajón	20'000.000 para ampliar la capacidad del sistema (captación, conducción)	La Subsecretaría financiaría la amplia - ción (70%). La JAAP también dispondrá de aporte comunitario en dinero y en mano de obra (30%)			
CONDUCCION							
ALMACENAMI	IENTO - TRA	TAMIENTO					
RED DE DISTR	RED DE DISTRIBUCION						
		SUBTOTAL:	\$ 20'000.000				

## MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD FÍSICA

AMENAZA: Sismo PRIORIDAD: 2

PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA				
CAPTACION							
1	Construir protección a las galerías	1'500.000	La comunidad puede financiar los costos y la SSA dará la Dirección Técnica				
2	Capitalizar para adquirir los accesorios y tuberías para reparación	4'500.000	La comunidad podrá financiar en 24 meses				
ENTO - TRAT	AMIENTO						
2	Capitalizar fondos para adquirir materiales	1'800.000	La comunidad financiará en 24 meses				
RED DE DISTRIBUCION							
2	Capitalizar para adquirir accesorios y tubería	2'500.000	La comunidad financiará en 24 meses				
	2 ENTO - TRATE 2	2 Capitalizar para adquirir los accesorios y tuberías para reparación  ENTO - TRATAMIENTO  2 Capitalizar fondos para adquirir materiales  EBUCION  2 Capitalizar para adquirir accesorios y	2 Capitalizar para adquirir los accesorios y tuberías para reparación  2 Capitalizar fondos para adquirir materiales  1 '800.000  1 '800.000  2 Capitalizar fondos para adquirir materiales  2 Capitalizar fondos para adquirir accesorios y				

#### MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD FÍSICA

PRIORIDAD: 2 AMENAZA: Sismo COMPONENTE PRIORIDAD MEDIDAS DE MITIGACION **COSTOS** CAPACIDAD DE (Elemento/Equipo) DE ATENCION RESPUESTA **CAPTACION CONDUCCION ALMACENAMIENTO - TRATAMIENTO** RED DE DISTRIBUCION Paso elevado Construcción de un 2'000.000 La comunidad en el Río paso subfluvial, aguas financiará los arriba del actual costos en 50%. La Subsecretaría aportará con el 50%

SUBTOTAL:

\$ 2'000.000

## MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD FÍSICA

AMENAZA: Erupción Volcánica				PRIORIDAD: 4		
COMPONENTE (Elemento/Equipo)	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA		
CAPTACION						
CONDUCCION						
Paso carretera	2	Capitalizar y adquirir 4 tubos HG 1 ½ " y reemplazarlo a la de PVC-P	1'500.000	La comunidad financia en 24 meses		
ALMACENAMI	ENTO - TRATA	MIENTO				
RED DE DISTRIBUCION						

**SUBTOTAL:** \$ 1'500.000

FORMATO 6.2.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD OPERATIVA

AREAS	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA
Operación y mantenimiento	2.0	Contratar operador y capacitarlo		<ul> <li>La Junta de         Agua Potable         contratará al         operador a corto         plazo</li> <li>La SSA         capacitará al         personal en         forma gratuita</li> </ul>
	2.0	Adquisición de herramientas para operación y mantenimiento	1'000.000	
Cantidad continuidad y calidad	1.0	Construcción del tanque de reserva 30 m3 de ferrocemento (nuevo) y de tramo conducción	15'000.000	- La JAAP adquirirá los materiales y construirá el tanque. Financiando los 15'000.000 de sucres a través de cuotas por usuario de 120.000 sucres. El material para la conducción fue donado por la SSA.

SUBTOTAL: 16'000.000

FORMATO 6.3.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: VULNERABILIDAD ADMINISTRATIVA

AREAS	PRIORIDAD DE ATENCION	MEDIDAS DE MITIGACION	COSTOS	CAPACIDAD DE RESPUESTA
Administrativa	1.0	Adquisición, difusión y cumplimiento de: Leyes, Normas y Reglamentos	10.000	Inmediata en el ámbito de la JAAP
	2.0	Capacitación del personal de JAAP.		- La SSA regional capacitaría al personal en plazo inmediato
	2.0	Capitalizar fondos para medidas de mitigación	49'800.000	<ul> <li>Subir 1.000         sucres la tarifa         mensual</li> <li>Cuota adicional         cada año</li> <li>Control del         consumo real de         los usuarios</li> </ul>

SUBTOTAL:

49'810.000

### **6.1 Conclusiones y Recomendaciones**

#### **Conclusiones**

- Existe desconocimiento de las Leyes, Normas y Reglamentos principalmente por parte de los miembros de la JAAP.
- Los documentos cartográficos sobre amenazas presentan distintas escalas y calidad de los datos, dificultando su utilización. No todas las amenazas han sido estudiadas y este tipo de estudios técnicos no se encuentran en la SSA.
- Es posible determinar la vulnerabilidad del sistema ante las amenazas naturales e identificar las medidas de mitigación, aunque existen dificultades en evaluar los impactos y en cuantificar los costos de las medidas de mitigación.
- Es indispensable que el grupo esté consciente y capacitado para realizar el proceso de análisis para que la aplicación del normativo no se convierta en ejercicio de llenar formularios.
- Es necesario para conseguir un resultado óptimo, la integración del grupo con personeros de la organización estatal (SSA) y de la administración local (JAAP), realizando el análisis en la comunidad y recorriendo minuciosamente el sistema.

#### Recomendaciones

- Obtener y/o elaborar los documentos técnicos sobre las amenazas naturales, con escalas y nivel de detalles adecuados.
- Concientizar y capacitar primeramente a los personeros de la organización estatal (SSA), en
  el proceso de análisis de la vulnerabilidad de los sistemas frente a las amenazas naturales y
  en el uso del manual. Son elementos claves el ingeniero y los promotores que trabajan en la
  zona.
- Definir o potenciar la política de autogestión de los sistemas rurales de agua potable, para identificar mejor las reponsabilidades, atribuciones, deberes y derechos de los diferentes actores (organización estatal, administración local, autoridades, comunidad, etc).
- Atribuirle firma de responsabilidad al documento elaborado como producto del análisis de vulnerabilidad, por cada grupo de trabajo.