CAPÍTULO 6

ESTUDIO DE CASO

El estudio de caso se centra en un sistema de producción de agua potable ubicado en la región norte-central de Venezuela, en la zona de interacción de las placas tectónicas del Caribe y América del Sur Además de las fallas geológicas reconocidamente activas (figura 2.1), en el área de interés corre la cordillera de la costa en sentido este-oeste, con alturas de hasta 2.765 m (pico Naiguatá).

El sistema considerado, proyectado a inicios de la década de 1960, es uno de los que suministra agua potable a la ciudad de Caracas (4 millones de habitantes), ubicada en un valle a 950 m sobre el nivel del mar (Pieretti 1965).

GEOLOGÍA GENERAL DE LA REGIÓN

Desde el punto de vista geológico, el norte de Venezuela se encuentra en una zona de montañas jóvenes que están ascendiendo en relación con el nivel del mar. Aunque lentamente, tal ascenso se manifiesta en cambios topográficos, por ejemplo, el perfil de la cordillera esteoeste, paralela a la línea de costa, en su cara hacia el mar, permite ver intermitencias de erosión marina, hoy fuera del mar (Schubert 1977).

En la cara que mira hacia Caracas no se constatan terrazas de erosión marina, su perfil es escarpado e interrumpido abruptamente por el valle hoy urbanizado. Hacia el sur, este valle está bordeado por serranías geológicamente diferentes a las del norte y sus rocas son más blandas que las de la parte norte de la cordillera de la costa.

Estas serranías se extienden hasta más al sur de los valles del río Tuy, denominada serranía del sur o del interior. Entre esta serranía y la cordillera de la costa hay una zona de fallas, consecuencia del movimiento desigual de ambos bloques (figura 6.1).

ANTECEDENTES DE INESTABILIDAD DE SUELOS Y LADERAS EN LA REGIÓN

Origen sísmico

Singer y otros (1993) señalaron avalanchas de peñones en tiempos prehistóricos (1100-1500 DC), probablemente vinculadas a actividad sísmica en las siguientes áreas del valle de Caracas: El Pedregal-La Castellana, Altamira, San Michele-Parque del Este. Igualmente, reportaron subsidencia en el área Altamira-Los Palos Grandes durante el pleistoceno o tal vez más reciente (holoceno). Estos deslizamientos y caídas de rocas por sismos desde la cordillera

que bordea el norte de la ciudad también se describen en fechas inmediatamente posterior al terremoto del 23 de marzo de 1812.

En el cuadro 6.1 se hace referencia a deslizamientos de suelos en el área de Caracas y sus alrededores como consecuencia de sismos pasados. En el cuadro 6.2 se presentan fenómenos de licuefacción y hundimiento debidos al mismo fenómeno.

Cuadro 6.1 Deslizamientos en el área de Caracas y alrededores debido a sismos

Fecha	Ms	Breve descripción
1900-10-29	7,6	Deslizamientos en la carretera Caracas-Guatire-Caucagua.
1967-07-29	6,5	Deslizamiento en Araira, Estado Miranda; derrumbes en la carretera vieja de Guarenas y en algunos tramos de la carretera Panamericana: Caracas-Los Teques. Caída de rocas en la carretera Macuto-Naiguatá y deslizamientos de rocas y suelos entre La Colonia Tovar y Carayaca.

Fuentes: Singer 1993, Hanson y Degenkolb 1996; y Grases 1980.

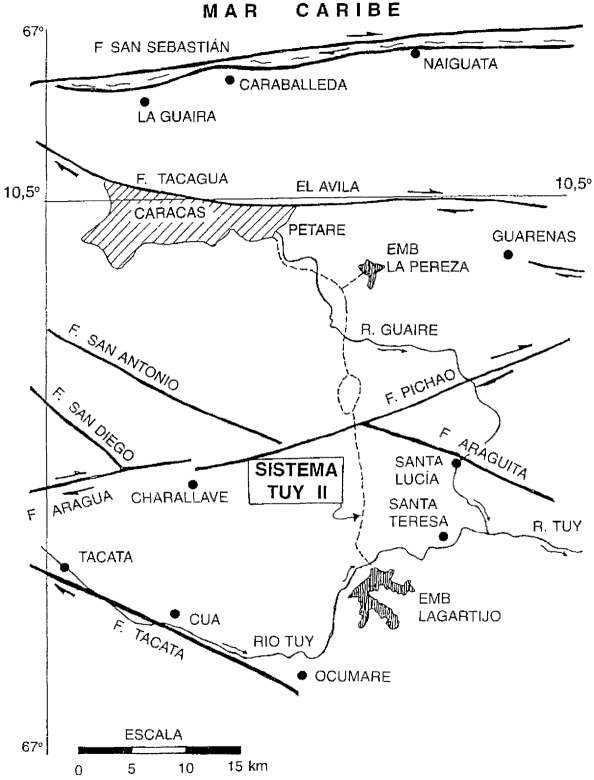


Figura 6.1 Ubicación del sistema Tuy II y fallas tectónicas

Cuadro 6.2 Fenómenos de licuefacción y hundimiento reportados en el área de Caracas y alrededores debido a sismos

Fecha	Breve descripción
1878-04-12	Fenómeno de licuefacción en la quebrada Pitahaya, cerca de Charallave y en la quebrada La Culebra, cerca de Cúa.
	Asentamiento del terreno a orillas del río Tuy, cerca de Cúa.
1900-10-29	Dudas sobre rupturas de superficie en el área Los Moriches, al sur de Guarenas-Guatire. Probables fenómenos de licuefacción y desparramamiento lateral en la vía férrea de Carenero a río Chico, en río Chico y en otras localidades de Barlovento. En Paparo, el puente de hierro sufrió daños severos debido a movimientos en las pilas de apoyo; parte de las viviendas del pueblo se hundieron.
	Fenómenos de licuefacción al NE del caserío La Maturetera y en Las Morochas (río Agua Colorada) cerca de Capaya.

Fuente: Singer 1993 y Grases 1980.

Otras causas

- Gravitacionales: por sus características geológicas, los casos de deslizamiento asociados a fenómenos gravitacionales, especialmente con presencia de humedad, han sido muy numerosos y han alcanzado niveles catastróficos al afectar áreas urbanizadas en las laderas del sur de la ciudad. El 15 de abril de 1976 el sistema sufrió daños por deslizamientos en la fila de Mariches, el Peñón de Lira (Las Marías).
- Arrastres torrenciales: además de las manifestaciones de riesgo geológico por fenómenos gravitacionales, las precipitaciones torrenciales han acelerado problemas de inestabilidad de laderas y ocasionalmente han originado arrastres torrenciales catastróficos. Entre ellos se destacan aquellos que han afectado componentes de sistemas de producción y transporte de agua potable o alcantarillado. En el cuadro 6.3 se sintetiza información recabada en la prensa local.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

La descripción esquemática del sistema seleccionado de producción de agua potable se da en las figuras 6.1 y 6.2, y sus principales componentes se presenta en el cuadro 6.4. Estos componentes han sido incorporados al modelo para el cálculo de la confiabilidad. Otros elementos del sistema, como galpones, edificaciones de control, válvulas y pilas de apoyo no han sido incluidos en el modelo.

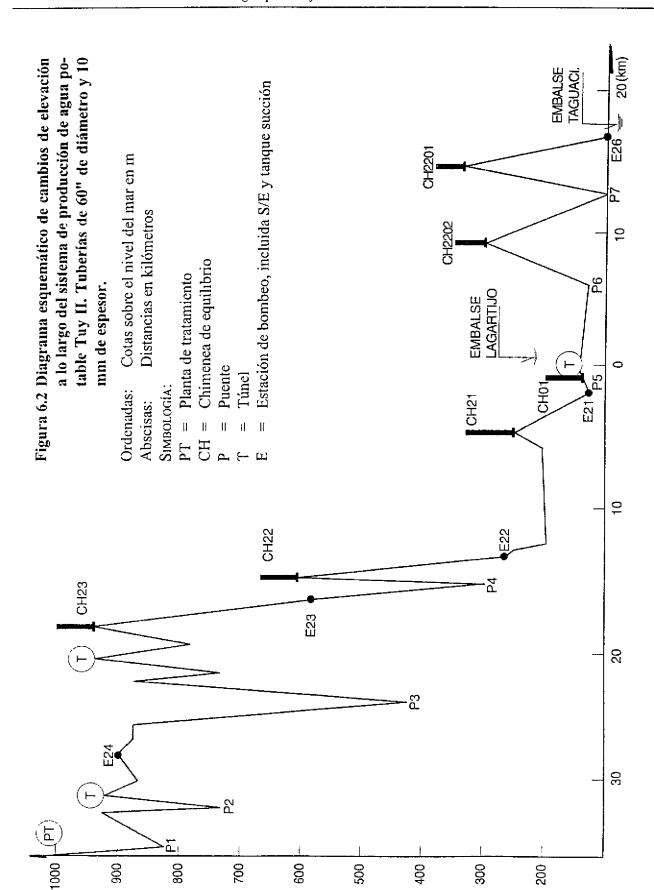
Cuadro 6.3 Casos de arrastres torrenciales que han ocasionado disrupciones importantes

Fecha	Breve descripción
1977-08-20	Arrastres torrenciales por lluvias en las cuencas de los ríos San Pedro y Macarao inundaron la parte baja de Caricuao y Las Adjuntas, al oeste de Caracas, por súbita creciente del río Guaire a las 17.30 del sábado 20. Sistemas de drenaje colapsados por arrastre de sólidos; el lodo invadió las plantas bajas de las edificaciones del área. Se reportaron cinco muertos, tres personas desaparecidas y 700 vehículos dañados o arrastrados por el río. En la referencia 55 se anota que la represa La Mariposa fue dañada, pero ese dato no ha sido confirmado en la prensa consultada.
1979-09- 7 y 8	Fuertes precipitaciones en la parte alta de la cuenca del río Valle (urbanización Colinas de Carrizal), ocasionaron derrumbes y la formación de una laguna de hasta seis metros de profundidad en el área de la urbanización. Tres muertos, varios lesionados, pérdidas materiales importantes entre ellas el acuario Agustín Codazzi de la UCV; la altura del lodo arrastrado se estimó en dos metros. La Carretera Panamericana bloqueada por deslizamientos. Este ha sido un fenómeno recurrente; el último espisodio fue en agosto de 1996.
1979-09-10	Derrumbes en el barrio La Carbonera, km 17 de la Panamericana, Estado Miranda. La aducción de agua a Los Teques quedó fuera de servicio; vía obstruida.

Criterios de diseño sismorresistente

No se dispone de información detallada relativa a los criterios de diseño sismorresistente. En el volumen 1 de Pieretti (1965) se indica que se consideró el efecto sísmico: "a razón de 0,1g".

En un estudio geológico posterior, de mayo de 1965, firmado por el geólogo Sergio Bajetti B., para el diseño de la presa La Pereza, se establece que la aceleración máxima del terreno a considerar en el diseño no debe ser menor de 300 cm/seg² según recomendaciones de Fiedler, pues "no se puede considerar que los focos se hayan tranquilizado".



De acuerdo con las normas vigentes COVENIN 1956 (1982), el Estado Miranda queda en la zona sísmica cuatro, con aceleraciones de diseño iguales a 0,30g x 1,25 = 0,38 g para obras de importancia excepcional, como es el caso de un sistema de abastecimiento de agua.

Cuadro 6.4 Componentes del sistema estudiado

Componentes	Descripción
Represas	- L. Construida entre 1960 y 1962; tierra; 60 m de altura; 113
	Mm³ capacidad. Torre toma de concreto armado (cota 190
	msnm).
	- L.P. Construida entre 1966 y 1969; enrocado; 65 m de altura; 8
	Mm ³ de capacidad (cota 1068 msnm).
Estaciones de bombeo,	Cinco estaciones con tanques de succión principalmente de
tanque de succión y	acero y alturas hasta de 38 m. Subestación de 115/6,9 kW con
subestación de alto voltaje	equipos tradicionales de porcelana.
Tuberías	Longitud total: 56 km: 2 km 84"; 34 km 78"; 13 km 60"; 7 km
	48".
Puentes	Cuatro puentes de vanos importantes; uno de ellos autoportante
	sobre el río Tuy.
Chimeneas de equilibrio	- Ocho chimeneas: 2 unidireccionales, 1 inclinada y 4 verticales
	hasta de 98 m de altura.
Túneles	Tres túneles con tubería a presión.
Planta de tratamiento	Una a la entrada del sistema de distribución con 8 m³/seg de
	capacidad.

Ref.: Grinteins (1997)

Criterios de diseño contra vientos máximos

De acuerdo con Pieretti (1965), volumen I. el caso de viento máximo se tomó a razón de 150 kh/m². Esto equivale aproximadamente a velocidades de viento de 108 km/hora, lo cual resulta adecuado según la norma COVENIN 2003 (1986) con un factor de importancia eólica α = 1.15.

MODELO DEL SISTEMA Y PROBABILIDADES DE FALLA

Para evaluar la vulnerabilidad de los sistemas y su confiabilidad ante las amenazas naturales, es preciso:

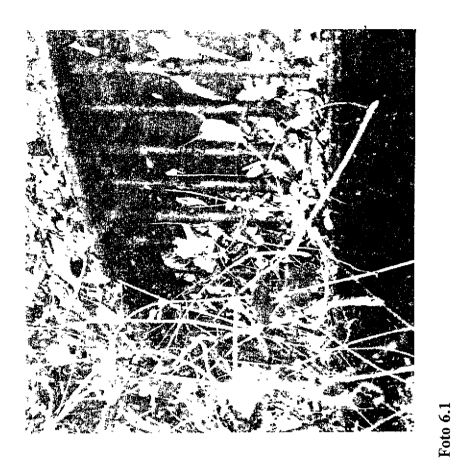
- identificar los componentes del sistema;
- caracterizar su vulnerabilidad física y operativa;
- identificar el origen de la vulnerabilidad;
- explorar los cambios posibles tanto en las amenazas, como en el desempeño esperado de los componentes del sistema.

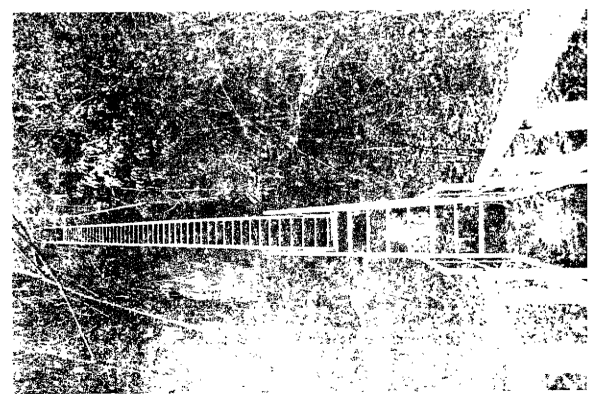
El procedimiento es válido para cualquier otra amenaza siempre que ésta y la vulnerabilidad del sistema se encuentren debidamente caracterizadas.

Modelo del sistema seleccionado como estudio de caso

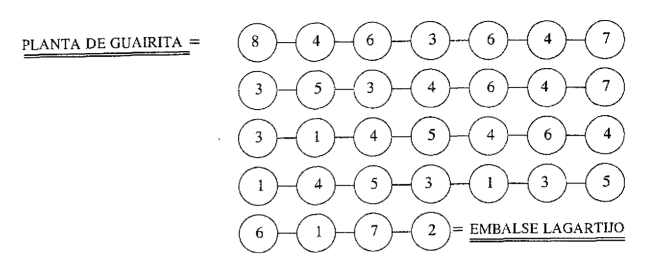
En una primera evaluación, el sistema de producción y transporte de agua seleccionado como estudio se modeló como un conjunto de 32 componentes en serie, tal como se describe en la figura 6.3 Estos elementos están concatenados desde el embalse Lagartijo (cota 190 msnm) hasta la planta de tratamiento de La Guairita (cota 1.000 msnm). Obsérvese en el cuadro 6.5 que en el caso de tuberías de gran diámetro se ha hecho una distinción entre tramos ubicados en terrenos planos y tramos dispuestos en ladera; estos últimos presentan una vulnerabilidad considerablemente mayor. No se ha diferenciado el eventual cruce de fallas geológicas activas.

El personal que opera el sistema observó que en los tramos afectados por deslizamientos, las tradicionales juntas Dresser (foto 6.1) han resultado ser más vulnerables a las fugas que las uniones soldadas; aparentemente estas últimas confieren una mayor deformación al conjunto antes de que aparezcan fugas.









Nota:

No se incorporan en este modelo otros tramos del sistema. Embalse La Pereza a la Estación de Bombeo 25; Embalse Taguacita a la Estación de Bombeo 21

Figura 6.3

Modelo en serie del sistema seleccionado como estudio de caso. La identificación de los componentes enumerados dentro de cada círculo se da en el cuadro 6.5

Resultados preliminares

El modelo de la figura 6.3 y los valores del cuadro 6.5 permiten la evaluación cuantitativa de la vulnerabilidad del sistema a sismos. Esto se ilustra a continuación con dos ejemplos.

Ejemplo:

Sismo local sobre la falla de Tácata (figura 6.1), con intensidad de Mercalli grado VIII hasta la CH 22 (figura 6.2), Mercalli grado VII hasta el túnel del km 20-21, y Mercalli grado VI hasta la planta de tratamiento de La Guairita. Para este evento, comparable a otros reportados en la región, la confiabilidad del sistema resulta ser igual a 0.46; la probabilidad de que el sistema deje de operar es bastante elevada (0,54). Los componentes que más contribuyen a este resultado son los que se encuentran en el área de mayor grado de intensidad (grado VIII), entre ellos, la represa de tierra y las tuberías en ladera.

Toma de decisiones bajo incertidumbre

En la eventual decisión de aplicar medidas de mitigación, es preciso reconocer la naturaleza incierta de los fenómenos de la naturaleza y el desempeño esperado de los elementos del sistema. Este problema se presenta con un ejemplo seleccionado del estudio de caso.

Cuadro 6.5
Vectores de probabilidad correspondientes a los daños severos o ruina (sismo en época de estiaje)

les Planta de tratamiento		*	1	!	-	
e Túneles		7	1	I	0,02	
de y Puente ón	!	9		!	0,05	
Estación de bombeo y subestación		ĸ	;	0,02	0,10	
Tuberías gran diámetro	Ladera	4	1	0,02	0,15	
	Plano	ю	1	}	1	
ea Represa de io tierra		7	;	0,05	0,20	
de Chimenea equilibrio			1		0,05	
Intensidad de Mercalli			IA	VII	VIII	

En este modelo no se incorporan otros tramos del sistema, tales como el del embalse La Pereza a la estación de bombeo 25 y del embalse Taguacita a la estación de bombeo 21

• Incertidumbre en las acciones y en el desempeño del elemento seleccionado

El área en la cual está construido el sistema estudiado puede ser caracterizado en términos de su historia sísmica Grases (1994); Grases (1995) y Coral 83 (1997). Los valores del cuadro 6.6 sintetizan la información necesaria para este ejemplo.

El elemento seleccionado pertenece al estudio de caso y se trata de la chimenea de disipación de energía, de 98 m de altura. El vector correspondiente a los estados de daños severos y ruina para este elemento particular aparece en la columna 1 del cuadro 6.5.

Cuadro 6.6

Tasas de excedencia de intensidades de Mercalli
y probabilidades de ocurrencia en 30 años

Grado de Mercalli (IMM)	Tasas de excedencia (1/año)	Probabilidad de que ocurra IMM (2)
VI	0,05	0,28
VII	0,018	0,23
VIII	0,007	0,12
IX	0,0025(1)	0,06
X	0,0003(1)	0,01(3)

Notas. (1) Valores extrapolados; (2) excluye grados (IMM) inferiores a VI; (3) incluye grados (IMM) en exceso de X.

Estados de la naturaleza, alternativas de decisión, consecuencias esperadas y costo asociado

En este ejemplo se consideran dos alternativas de decisión: (i) la alternativa X1 que es la de no intervenir, es decir, no reforzar; (ii) la alternativa X2 que consiste en reforzar la chimenea para minimizar su probabilidad de ruma.

En el cuadro 6.7 se sintetizan las consecuencias esperadas de las dos alternativas anteriores y los costos estimados (C). Por razones obvias, resulta conveniente expresar los costos asociados a la intervención o a las pérdidas esperadas en términos del costo de reposición del elemento en cuestión, aquí designado por la letra R.

Toma de decisiones

Las utilidades esperadas dependerán tanto de la acción X1 ó X2, como del estado de la naturaleza (IMM) La mayor utilidad esperada, menor pérdida en este caso, se obtiene mediante la comparación de las pérdidas probables asociadas a cada alternativa de decisión. Estas son:

Alternativa X1:

-0.0023% R -0.6% R -6% R -10% R = -0.166 R

Alternativa X2:

- Co - 0.0012% R - 0.30% R - 1% R = -0.013 R - Co

Si el costo de la intervención inicial Co es mayor que (0.166 R - 0.013 R) = 0.153 R, la alternativa X1 es la de mayor utilidad económica esperada.

El total acumulado de tiempos probables de rehabilitación, calculado en forma similar y con los mayores tiempos de interrupción del cuadro 6.7, resulta ser cuatro veces mayor para la alternativa X1 (2,6 días) que para la alternativa X2 (0,62 días). Estos tiempos son pequeños debido a las pequeñas probabilidades de que ocurra el suceso (cuadro 6.6) y parecen ser riesgos tolerables.

El procedimiento permite la comparación sistemática entre componentes, sistemas o subsistemas e identifica aquellos que requieren intervención en forma prioritaria.

CONCLUSIONES

- La principal utilidad de la metodología descrita se centra en la posibilidad de evaluar cuantitativamente la influencia de las modificaciones, mejoras o trazados alternos en la respuesta esperada del sistema.
- b) Las incertidumbres en las acciones esperadas pueden incorporarse en la selección de las alternativas de acción con el fin de optimizar las medidas preventivas. Esto ha sido ejemplificado con el análisis de un componente del sistema seleccionado del estudio de caso.
- c) La extensión de su aplicación a los tiempos probables de rehabilitación del sistema es inmediata, sea para sismos o para otras causas de disrupción, siempre que se disponga de estadísticas confiables sobre los diferentes tipos de averías.
- d) Para la cuantificación de efectos y la vulnerabilidad de los componentes del sistema, es preciso combinar la estadística de casos (si existe) con los resultados de evaluaciones cuantitativas fundamentadas en la normativa vigente.

Cuadro 6.7 Estados de la naturaleza, alternativas de acción, consecuencias esperadas y costos asociados

Estados de la naturaleza en	Acciones alternativas, consecuer	ncias esperadas y costo (C) (1)
términos de	X1: No reforzar	X2: Reforzar
IMM	Co = 0	Co = 50% R
≤ V	No daños	No daños
VI	No daños	No daños
VII	Daños menores. No hay interrupción	No daños
	de la operación	
	C = 0.01% R	C = 0
VIII	Daños reparables. Pequeña	Daños menores. No hay
	probabilidad de ruina. Corta	interrupción de la operación
	interrupción de operación: 3 a 7 días	
	C = 5% R	C = 0.01% R
IX	Daños importantes. Probabilidad de	
:	ruina 0,40. La interrupción de las	
	operaciones puede extenderse entre 7	
	días y 30 días	días
	C = R	C = 5% R
≥ X	Ruina total. Interrupción de la	
	operación durante 30 a 50 días (2).	baja probabilidad de ruina.
		Interrupción de la operación de 10 a
		20 días
	C = 10 R	C = 50% R

Notas:

- (1) C referido al costo de reposición R; Co = costo inicial.
- (2) Incluye grados en exceso de X y construcción de una chimenea inclinada. La construcción de una nueva chimenea requiere más tiempo.

CAPÍTULO 7

MATRICES DE VULNERABILIDAD

En este capítulo se presentan las matrices asociadas a la amenaza "deslizamientos" aplicadas al estudio de caso. Con las matrices es más fácil priorizar la toma de medidas de mitigación o reforzamiento y determinar otras formas de abastecimiento durante el tiempo de rehabilitación.

Por la ubicación del sistema analizado, la topografía irregular, hoyas de influencia, fallas geológicas que la cruzan y geología predominante del terreno, en la elaboración de las matrices de vulnerabilidad se ha seguido los lineamientos generales establecidos de la OPS/OMS para: (a) sismos; (b) huracanes y (c) inundaciones y crecientes de ríos.

El contenido de las matrices refleja los resultados de una muestra de inspecciones a lo largo de la línea, así como resultados de evaluaciones analíticas de algunos componentes del sistema estudiado.

Al igual que en el cálculo de la probabilidad de falla, los valores de las matrices de vulnerabilidad se han generalizado a lo largo de la línea y se ha asumido un mantenimiento e inspección promedios. Los tiempos de rehabilitación, costos e insumos necesarios sólo constituyen una guía general.

Vulnerabilidad operativa, agua potable

Matriz 1 (Ver notas en página siguiente)

Componente del sistema	Capacidad del	Requerimiento actual	Déficit	Continuidad	Calidad del agua
(1)	componente	(2)	(3)	(4)	(5)
Chimeneas de equilibrio	Ø 3,5 m hasta 100 m				
	altura		•		
Captación. Represas de tierra	Diseñada para absorber				
	creciente milenaria				
Tuberías (zona plana)	$6 \text{ a 8 m}^3/\text{seg}$				
Tuberías (en ladera)	$6 \text{ a 8 m}^3/\text{seg}$				
Estación de bombeo					
Tanque de succión					
Subestación de alto voltaje	115 - 6 KV				
Puentes (tuberías)					
Puentes (carreteros)					
Túneles (forzado)					
Planta pretratamiento					
Planta tratamiento	9 nt³/seg				
Vías de acceso (inspección,	1				
mantenimiento o reparación)					

Vulnerabilidad física e impacto en el servicio

Matriz 2a (Origen natural: deslizamientos por gravedad terrestre; incluye la operación del sistema como agravante de origen antrópico)

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(4c)	(5)
Tipo de amenaza	Características de la	Prioridad relativa de la	Sistema de info	Sistema de información y alerta	Medios de	Áreas de impacto
	amenaza	amenaza	externos	internos	committeeton	•
Deslizamiento progresivo La ocurrencia de	La ocurrencia de	Primera prioridad	No	Cuadrillas de	Red de radio-	Impacto local y de
de taludes; fenómenos de fugas condiciona esta	fugas condiciona esta	en áreas cercanas a		inspección y	teléfonos de la	fácil control, salvo
repteo. Acelerado por	amenaza. El sistema	fundaciones de		mantenimiento.	empresa.	el caso de
presencia de agua	es objeto de	tanques, chimeneas,			•	deslizamientos
proveniente de fugas o	inspecciones	estaciones de				masivos.
derrames.	permanentes. Los	bombeo.				
	deslizamientos					
	masivos se	•				
	consideran poco					
	probables en el					
	sistema.					

Continuación de la matriz 2a

(ea)	(q9)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)
Componentes expuestos	Estado del componente	Daños estimados	Tr (días)	Capacidad remanente inmediata	Impacto en el servicio
1) Fundaciones de	1) y 2) Algunos casos	1) y 2) Un deslizamiento	1 y 2) Evaluación incierta. 1) y 2) 0 a	1) y 2) 0 a	Aproximadamente 300
tanques de succión	con reserva	masivo podna	La falla de una	30%	a 600 mil personas
2) Fundaciones de	marginal.	mhabilitar el sistema	chimenea vertical	(3) 70%	afectadas; tres
chimeneas verticales	Requieren análisis	Requiere evaluación.	puede paliarse con	4) 40%	hospitales públicos
3) Obras conexas a	detallado.	3) Limitados.	una chimenea	5) No incide	5) No incide podrían quedar sin agua
planta de tratamiento.	3) Aceptable.	4) Depende de la	inclinada, 50 a 100	(9	o con summistro
4) Tuberías en ladera	4) Algún caso de	extensión. Si el tramo	3) 5 a 10		reducido.
5) Vías de acceso.	tubería desplazada	es de juntas soldadas, [4]	4) 20 a 30.		
6) Embalses	por repteo.	la reserva es mayor	5) 1		
	5) Aceptable;	que con juntas	(9		
· · ·	deslizamientos	Dresser.			
	incipientes en	Bloqueo temporal.			
	ciertos tramos.	6) No evaluado			
	6) No inspeccionado.				

Vulnerabilidad física e impacto en el servicio

(Origen natural: deslizamientos por Iluvias torrenciales, vaguadas con o sin vientos huracanados)

(1)	(2)	(3)	(4 a)	(4h)	(4c)	(5)
Tipo de amenaza	Características de la amenaza	Prioridad relativa de	Sistema de	Sistema de información y alerta	Medios de comunicación	Áreas de impacto
		la amenaza	externos	internos		
Deslizamientos causados	La pluviosidad medta	Constituye la	Defensa	Red de radio y Radio, TV,	Radio, TV,	Depende de la distribución de
por lluvias mensas y	de la zona está	amenaza	Civil	telefonía de la	prensa, oficina	intensidades de Iluvia; puede
arrastre de sólidos.	caracterizada por	natural más		empresa.	de prensa de la	ser de decenas de km². En
Contaminación	precipitaciones	probable.			Empresa.	general, el impacto siempre
proveniente de zonas de	anuales del orden de				1	alcanza las zonas de captación
escombros contaminantes	1.000 mm, siendo los					(cotas más bajas del sistema):
sujetos a deslizamientos,	meses de menor					las zonas de mavor pendiente
transformándose en	precipitación de					serán propensas a
contaminantes Iíquidos.	diciembre hasta abril					deslizamientos, especialmente
	(véase la figura 2.4).					si la tormenta ocurre al final de
						la estación de lluvia (véase las
						figuras 3.11 y 3.12).

Vulnerabilidad operativa (1)

Matriz 4

Сотроненtе	Mitigación	Costo \$ X 10 ⁵	Emergencia	Costo US\$ X 10 ⁵
Incremento de turbiedad en el			Reducir el tiempo para alcanzar turbiedad aceptable.	0,3
agua cruda			Elevación de la alcalinidad para lograr floculación.	
Caída de torres de alta tensión por			Disposición de líneas	
deslizamiento			temporales mientras dura la	0,3
			emergencia	
Riesgo de contaminación por			Cloración y tratamiento de	
deslizamiento y arrastres en zonas			efluentes	0,2
industriales				
Deslizamiento masivo en embalse	No analizado			
que afecta fuente de captación				

Vulnerabilidad física (2)

Matriz 4

Componente	Mitigación	Costo US\$ X 10 ⁵	Emergencia	Costo US\$ X 10°
Fundaciones de chimeneas Requieren evaluac de equilibrio, tanques de obtención de muest	Fundaciones de chimeneas Requieren evaluación detallada y de equilibrio, tanques de obtención de muestras.	0.5	Obras de protección de fundaciones en instalaciones	15
succión y de puentes			afectadas, no mitigadas.	
	Muros-pantalla	25 (1)		
Tuberías en ladera	Obras de drenaje y eventual		Reparación de tuberías	
	estabilización con apoyo de concreto	10	desplazadas (no mitigado)	20
	(sección 3.6).			
Obras conexas a planta de	Obras conexas a planta de Disposición de muros o gaviones		Reparaciones menores	
tratamiento	(sección 3 6.3).	0,5		0,3
Vías de acceso	Ninguna		Contratación para la limpieza	0,5
			de vías de acceso.	
Riesgo de deslizamiento Requiere evaluación.	Requiere evaluación.	0,5	Desbloqueo del río (no	
masivo			mitigado)	'n
	Cambio de la geometría de los	15		
	taludes			

(1) Supone construcción de algunos muros-pantalla