

**S I M B O L O G Í A**

— Límite Estatal	— Río Perenne	+ FFCC
— Límite Municipal	- - - Río Intermittente	
■ Presas y Bordos	■ Ench. Fluvial	
▨ Inun. Urb. Fluvial	■ Ench. Pluvial	
▨ Inun. Urb. Pluvial	■ Granizada	
▨ Inun. Rural Fluvial	■ Deslave de Tierra	
▨ Inun. Rural Pluvial	■ Tromba	

Sitios afectados por Inundación

Clave de Sitio	Tipo de Fenomeno	Población Vulnerable (No. de Hab)	Superficie Afectada (m2)
ATL-01	Ench. Pluvial	0	19,213
ATL-03	Inun. Urb. Pluvial	12	35,353
ATL-16	Inun. Urb. Pluvial	25	376
ATL-20	Inun. Urb. Pluvial	20	80,546
<b>Totales</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>135,488</b>

Atlas de Inundaciones No. XXX  
Temporada de Lluvias 2023  
Cuenca del Río Lerma

Municipio  
Atlacomulco



Cuenca del Río Lerma

Municipio: Atlacomulco

Gerencia regional: Atlacomulco - Jilotepec

Clave del sitio: **ATL-01**

Temporada de Lluvias: **2023**

**I.- Identificación de la Zona**

Localidad:

Colonia(s) y/o barrio(s): Bongoni

Delimitación del área (calles)

Al norte: Jorge Jiménez Cantú.

Al sur: Jorge Jiménez Cantú.

Al oriente: Teodoro Mendoza Plata.

Al poniente: Del Trabajo.

Zona: Urbana

Reincidencia: 5 años (Alta)

**II.- Vulnerabilidad**

Superficie (m<sup>2</sup>): 19,213

Población (hab): 0

Tipo de Evento: Encharcamiento

Inmuebles afectados:	Casa habitación: 0	Local Comercial: 0
	Industria: 0	Otros: 0
	Edificio Público: 0	Total: 0

Fecha(s) de evento(s): Julio - Agosto de 2023.

Tirante(s) (m.) Vial: 0.30  
Interior: 0.00

No. de Eventos: 4

Afectación: Pluvial

**III.- Problemática**

Causas: Infraestructura hidráulica insuficiente

Descripción: Derivado de la precipitación pluvial extraordinaria, a la falta de mantenimiento y a la infraestructura hidráulica insuficiente, provocó que la vialidad principal tuviera incrementos de agua, ocasionando afectaciones en el tránsito vehicular.

**IV.- Acciones emergentes realizadas durante el evento**

Dependencia(s) ejecutora(s)

Personal de la CAEM realizó trabajos de destape de coladeras, limpieza y retiro de basura.

CAEM

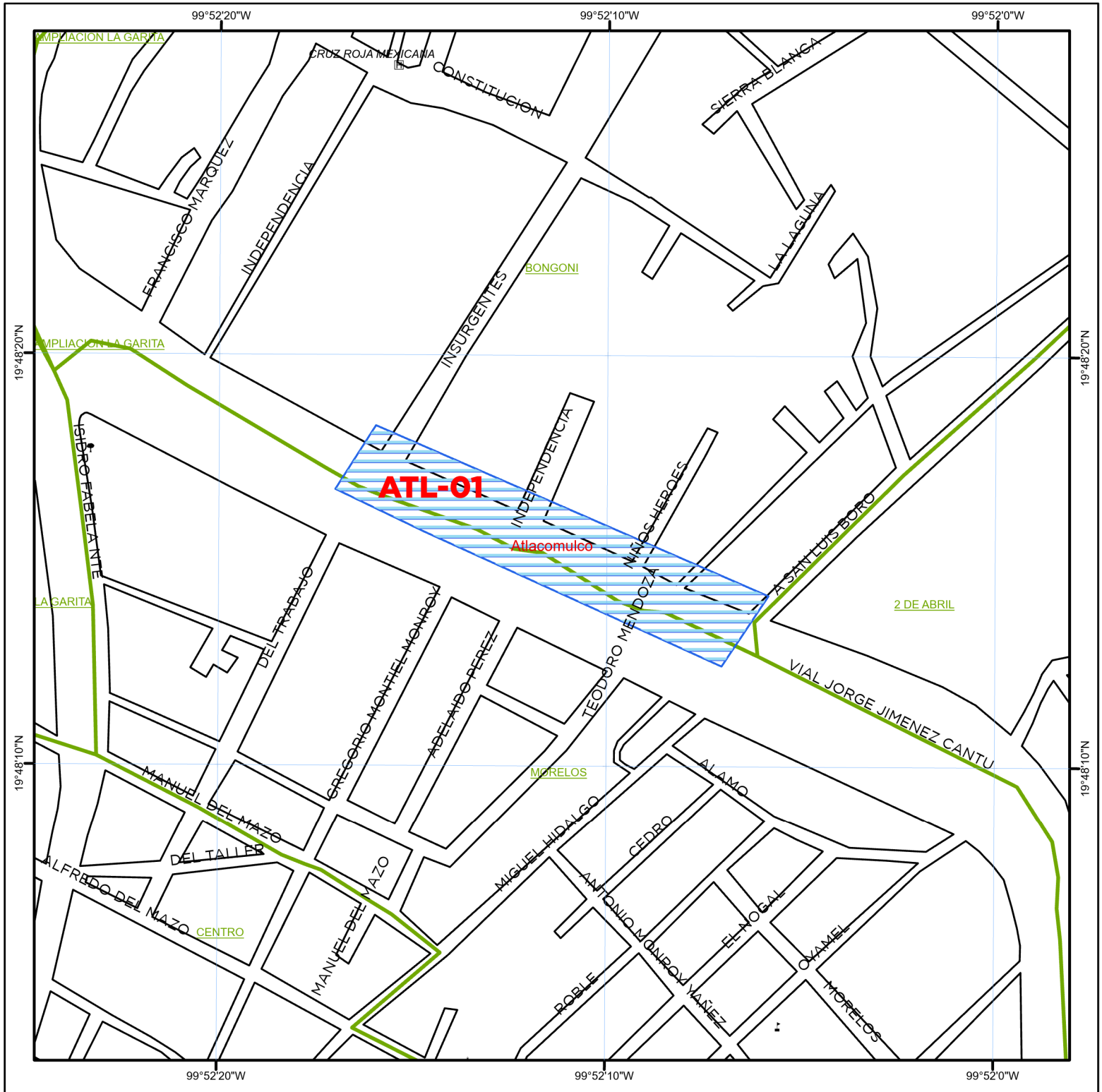
**V.- Propuesta de acciones preventivas**

Dependencia(s) ejecutora(s)

Programa permanente de limpieza y desazolve de la red de drenaje.

Organismo Operador





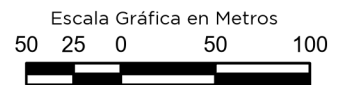
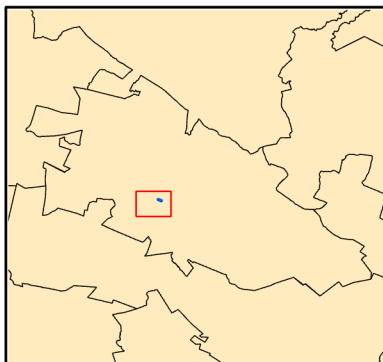
Sitios afectados por inundación

Clave de Sitio	Tipo de evento	Población Vulnerable (No. de Hab)	Superficie Afectada (m <sup>2</sup> )
ATL-01	Ench. Pluvial	0	19,213

**SIMBOLOGÍA**

- Límite Estatal
- Límite Municipal
- ⚡ Cementerio
- 🏫 Escuela
- ⛪ Iglesia
- 🏥 Hospital
- 🗿 Plaza Monumento
- Río Perenne
- Río Intermittente
- 🌊 Presas y Bordos
- 🌊 Inun. Urb. Fluvial
- 🌊 Inun. Urb. Pluvial
- 🌊 Inun. Rural Fluvial
- 🌊 Inun. Rural Pluvial
- ⚡ FFCC
- 🏠 Ench. Fluvial
- 🏠 Ench. Pluvial
- ☁ Granizada
- 🏠 Deslave de Tierra
- ⚡ Tromba

**MAPA DE LOCALIZACIÓN**



**Atlas de Inundaciones No. XXX**

Temporada de lluvias 2023  
Río Lerma

**Municipio**  
**Atlacomulco**

Cuenca del Río Lerma

Municipio: Atlacomulco

Gerencia regional: Atlacomulco - Jilotepec

Clave del sitio: **ATL-03**

Temporada de Lluvias: **2023**

### I.- Identificación de la Zona

Localidad: Isidro Fabela

Colonia(s) y/o barrio(s): Isidro Fabela (FOVISSTE)

Delimitación del área (calles)

Al norte: José Martín.

Al sur: Cto. Vial Jorge Jiménez Cantú.

Al oriente: Ing. Luis Galindo Ruiz.

Al poniente: José Martín.

Zona: Urbana

Reincidencia: 2 años (Baja)

### II.- Vulnerabilidad

Superficie (m<sup>2</sup>): 35,353

Población (hab): 12

Tipo de Evento: Inundación Urbana

Inmuebles afectados:	Casa habitación: 0	Local Comercial: 0
	Industria: 0	Otros: 0
	Edificio Público: 1	Total: 1

Fecha(s) de evento(s): 10 de Agosto de 2023.

Tirante(s) (m.) Vial: 0.30  
Interior: 0.10

No. de Eventos: 1

Afectación: Pluvial

### III.- Problemática

Causas: Infraestructura hidráulica insuficiente

Descripción: Derivado a la precipitación pluvial extraordinaria, a la infraestructura hidráulica insuficiente y la falta de mantenimiento originó un incremento de agua en la vialidad, por lo que ocasionó que el agua ingresara al interior de la casa hogar "El Pueblito de Las Abuelas".

### IV.- Acciones emergentes realizadas durante el evento

Personal de CAEM realizó trabajos de limpieza y destape de coladeras, utilizando un equipo sumergible para desalojar el agua acumulada.

Dependencia(s) ejecutora(s)

CAEM

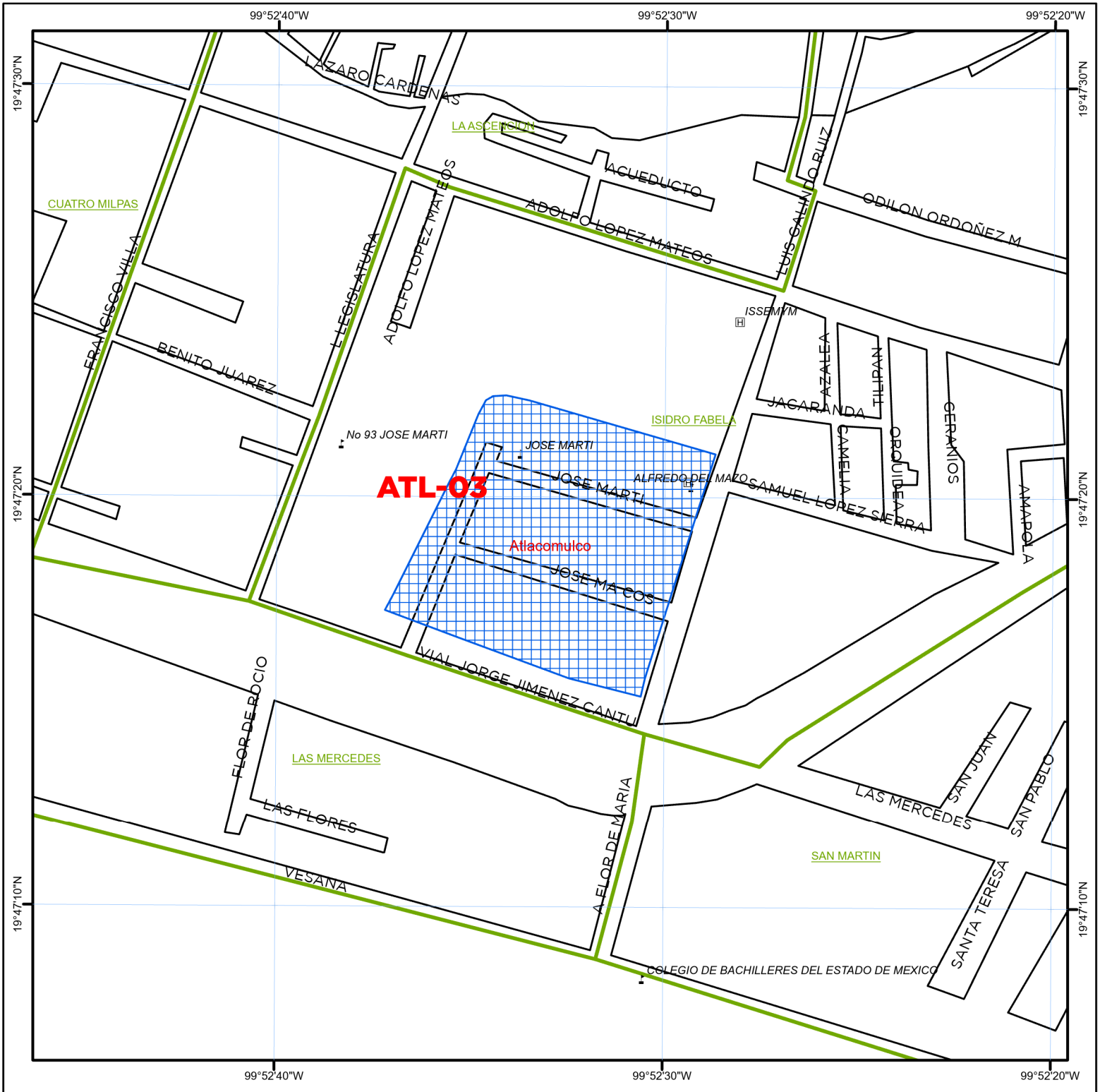
### V.- Propuesta de acciones preventivas

Programa de limpieza y desazolve de la red de drenaje.

Dependencia(s) ejecutora(s)

Organismo Operador





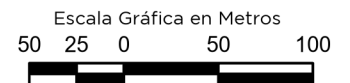
Sitios afectados por inundación

Clave de Sitio	Tipo de evento	Población Vulnerable (No. de Hab)	Superficie Afectada (m)
ATL-03	Inun. Urb. Pluvial	12	35,353

**SIMBOLOGÍA**

- Límite Estatal
- Límite Municipal
- ⚡ Cementerio
- 🏫 Escuela
- ⛪ Iglesia
- 🏥 Hospital
- 🗿 Plaza Monumento
- 🌊 Río Perenne
- 🌊 Río Intermitente
- 🏗 Presas y Bordos
- 🏗 Inun. Urb. Fluvial
- 🏗 Inun. Urb. Pluvial
- 🏗 Inun. Rural Fluvial
- 🏗 Inun. Rural Pluvial
- 🚧 FFCC
- 🏠 Ench. Fluvial
- 🏠 Ench. Pluvial
- ☁ Granizada
- 🏠 Deslave de Tierra
- ⚡ Tromba

**MAPA DE LOCALIZACIÓN**



**Atlas de Inundaciones No. XXX**

Temporada de lluvias 2023  
Río Lerma

**Municipio**  
**Atlacumulco**

Cuenca del Río Lerma

Municipio: Atlacomulco

Gerencia regional: Atlacomulco - Jilotepec

Clave del sitio: ATL-16

Temporada de Lluvias: 2023

### I.- Identificación de la Zona

Localidad: Santiago

Colonia(s) y/o barrio(s): Santiago Acutzilapan

Delimitación del área (calles)

Al norte: Dos de Noviembre.

Al sur: Morelos.

Al oriente: Av. Juárez.

Al poniente: 10 de Noviembre.

Zona: Urbana

Reincidencia: 1 año (Baja)

### II.- Vulnerabilidad

Superficie (m<sup>2</sup>): 376

Población (hab): 25

Tipo de Evento: Inundación Urbana

Inmuebles afectados:	Casa habitación: 5	Local Comercial: 0
	Industria: 0	Otros: 0
	Edificio Público: 0	Total: 5

Fecha(s) de evento(s): 06 de Julio de 2023.

Tirante(s) (m.) Vial: 0.90  
Interior: 0.60

No. de Eventos: 1

Afectación: Pluvial

### III.- Problemática

Causas: Infraestructura hidráulica insuficiente

Descripción: Derivado de las fuertes lluvias, a la falta de mantenimiento y a la infraestructura hidráulica insuficiente provocó que el agua del drenaje regresara por las coladeras, ocasionando inundaciones, afectando 5 casas habitación.

### IV.- Acciones emergentes realizadas durante el evento

Dependencia(s) ejecutora(s)

Personal de CAEM realizó trabajos de limpieza y desazolve, apoyándose de 3 equipos de bombeo.

CAEM

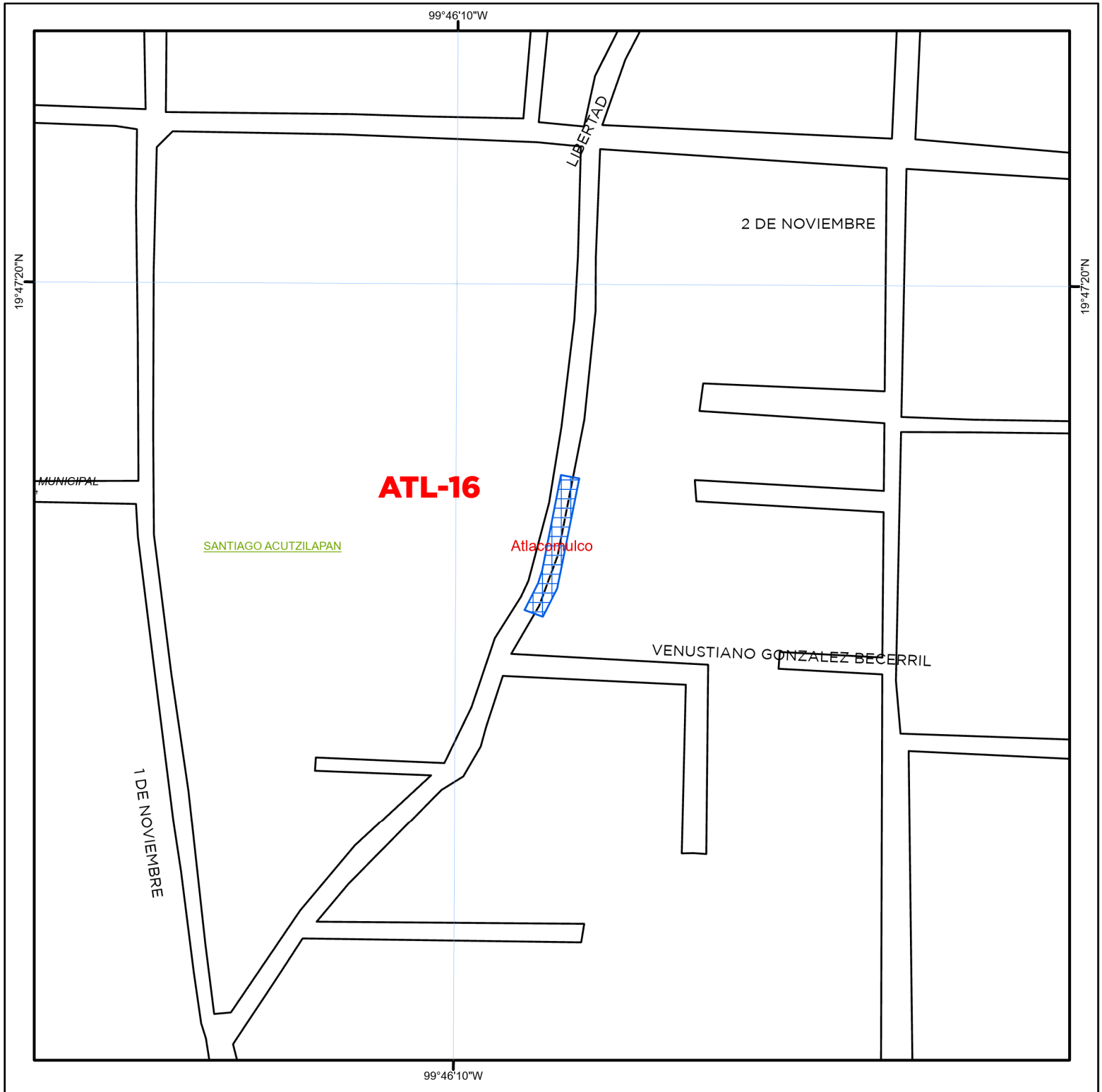
### V.- Propuesta de acciones preventivas

Dependencia(s) ejecutora(s)

Programa permanente de limpieza y desazolve de la red de drenaje.

Organismo Operador





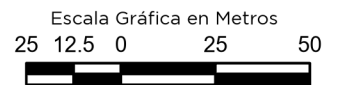
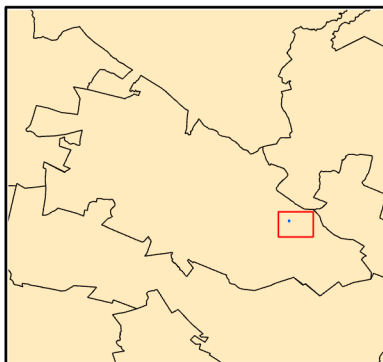
Sitios afectados por inundación

Clave de Sitio	Tipo de evento	Población Vulnerable (No. de Hab)	Superficie Afectada (m)
ATL-16	Inun. Urb. Pluvial	25	376

**SIMBOLOGÍA**

- Límite Estatal
- Límite Municipal
- † Cementerio
- 🏫 Escuela
- 🏛 Iglesia
- 🏥 Hospital
- 🗿 Plaza Monumento
- Río Perenne
- Río Intermitente
- 🏞 Presas y Bordos
- 🏞 Inun. Urb. Fluvial
- 🏞 Inun. Urb. Pluvial
- 🏞 Inun. Rural Fluvial
- 🏞 Inun. Rural Pluvial
- ⚡ FFCC
- 🏞 Ench. Fluvial
- 🏞 Ench. Pluvial
- 🏞 Granizada
- 🏞 Deslave de Tierra
- 🏞 Tromba

**MAPA DE LOCALIZACIÓN**



**Atlas de Inundaciones No. XXX**

Temporada de lluvias 2023  
Río Lerma

**Municipio**  
**Atlacomulco**

Cuenca del Río Lerma

Municipio: Atlacomulco

Gerencia regional: Atlacomulco - Jilotepec

Clave del sitio: **ATL-20**

Temporada de Lluvias: **2023**

### I.- Identificación de la Zona

Localidad:

Colonia(s) y/o barrio(s): Fracc. Valle de Los Sauces

Delimitación del área (calles)

Al norte: Rancho Kote.

Al sur: Autop. Atlacomulco - Toluca.

Al oriente: Centro Universitario UAEM.

Al poniente: Autop. Atlacomulco - Toluca.

Zona: Urbana  
Reincidencia: 2 años (Baja)

### II.- Vulnerabilidad

Superficie (m<sup>2</sup>): 80,546

Población (hab): 20

Tipo de Evento: Inundación Urbana

Inmuebles afectados:	Casa habitación: 4	Local Comercial: 0
	Industria: 0	Otros: 0
	Edificio Público: 0	Total: 4

Fecha(s) de evento(s): 10 de Agosto de 2023.

Tirante(s) (m.) Vial: 0.70  
Interior: 0.50

No. de Eventos: 1  
Afectación: Pluvial

### III.- Problemática

Causas: Infraestructura hidráulica insuficiente

Descripción: Precipitación pluvial extraordinaria y la falta de mantenimiento de la infraestructura provocaron un incremento de agua en la vialidad ocasionando afectaciones en 4 casas habitación.

### IV.- Acciones emergentes realizadas durante el evento

Personal de CAEM llevó a cabo la limpieza de colederas y de las casas afectadas, empleando una bomba de achique de 2" de diámetro.

Dependencia(s) ejecutora(s)

CAEM

### V.- Propuesta de acciones preventivas

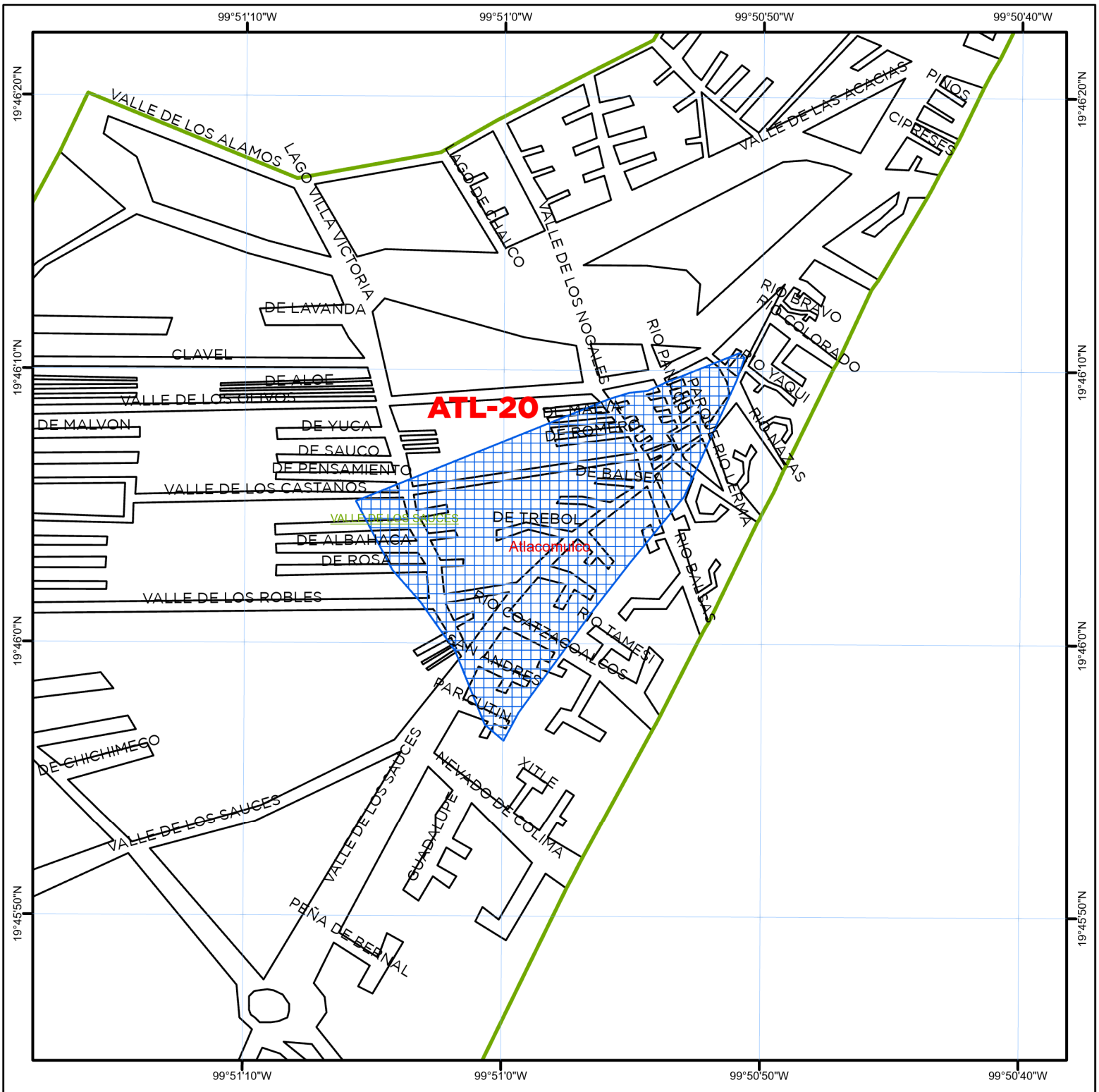
Mantenimiento preventivo en la infraestructura hidráulica.

Dependencia(s) ejecutora(s)

Organismo Operador







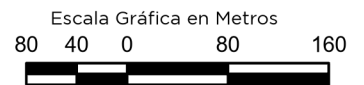
Sitios afectados por inundación

Clave de Sitio	Tipo de evento	Población Vulnerable (No. de Hab)	Superficie Afectada (m)
ATL-20	Inun. Urb. Pluvial	20	80,546

**SIMBOLOGÍA**

- Límite Estatal
- Río Perenne
- + FFCC
- Límite Municipal
- Río Intermittente
- + Cementerio
- Presas y Bordos
- + Escuela
- Inun. Urb. Fluvial
- + Iglesia
- Inun. Urb. Pluvial
- + Hospital
- Inun. Rural Fluvial
- + Plaza Monumento
- Inun. Rural Pluvial
- Deslave de Tierra
- Tromba

**MAPA DE LOCALIZACIÓN**



**Atlas de Inundaciones No. XXX**

**Temporada de Lluvias 2023**  
Río Lerma

**Municipio**  
**Atlacomulco**