

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE  
Y ALCANTARILLADO DE ROSARIO, SINALOA.**



**EL ROSARIO, SINALOA 29 DE ABRIL DEL 2024**  
**ASUNTO: CONTESTACION AL FOLIO 251273400000624**

**ESTIMADO USUARIO:**

Por medio del presente le reitero un cordial saludo y a su vez darle contestación a la solicitud que amablemente hizo llegar a nuestro portal con folio 251273400000624

**INFORMACION SOLICITADA:**

Solicito en un documento editable relacionada al consumo de agua del municipio entre el 14 de noviembre del 2023 y el 15 de abril del 2024

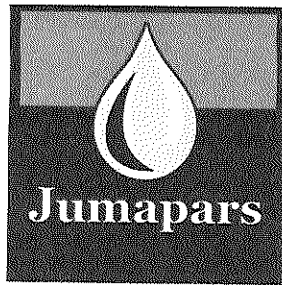
El documento debe especificar cual es la cantidad de agua utilizada diariamente en el municipio, detallando como unidad de medida en metros cúbicos el promedio de consumo, además desagregado por sindicaturas, las comunidades que componen dichas sindicaturas y las colonias de las mismas en el caso de la cabecera municipal, desagregar por colonias.

Cuáles son las sindicaturas, sus comunidades y colonias que tiene menos acceso al agua por medio de pozos, o llevada directamente a los domicilios por tuberías, así como drenaje y alcantarillado público y cuál es el motivo para ello?

Que comunidades tiene pozos para abastecer el agua, cuales localidades surte cada pozo

Incluyendo el número de habitantes de cada una.

Entregar el oficio, memorándum, circular, correo electrónico o cualquier documento que acredite que la comisión nacional del agua indico o solicito que haya limitaciones de servicio de agua entre el 1 de diciembre del 2023 y el 15 de abril del 2024. Incluir cuales comunidades indico para que las recorten.



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE  
Y ALCANTARILLADO DE ROSARIO, SINALOA.**



**RESPUESTA:**

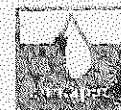
Para dar respuesta a su pregunta me permito informarle que los consumos de agua del mes de abril en el municipio se factura a partir del día 3 de mayo por eso en la información requerida no va consumo del mes de abril.

¿Las comunidades que tienen menos acceso al agua son? Chilillos y tablón viejo la fuente de abastecimiento no es suficiente para esas comunidades ya que hoy en día los mantos fríasicos se están secando

Continuación anexo documentación solicitada

**ATENTAMENTE**

**LIC. CRISTIAN ALVAREZ GONZALEZ  
GERENTE GENERAL DE JUMAPARS**



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA  
POTABLE Y ALCANTARILLADO  
DE EL ROSARIO SINALOA**

**CALLE BABEL Y TEÓFILO NORIS  
INTERIOR MERCADO PLANTA ALT  
EL ROSARIO, SINALOA  
TEL.: (694) 952 29-77**

**Organismo de Cuenca Pacífico Norte**  
**Dirección General**

Asunto: Evolución de la Sequía en Sinaloa al 31 de marzo de 2024 y acciones recomendadas ante el estiaje.

**Lic. Cristian Alvarez González**  
**Gerente de la Junta de Agua Potable y Alcantarillado**  
**Municipio de El Rosario Sinaloa (JUMAPARS)**  
**Presente**

Con base en la información disponible, en cuanto a las condiciones de sequía en el Estado de Sinaloa, hago referencia al seguimiento que se lleva a cabo de la evolución de la sequía, en donde a través del Monitor de Sequía en México (MSM) (<https://smn.cna.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>), se establece una clasificación a la categoría de la intensidad de sequía prevaeciente, adicionalmente a lo anterior, y en seguimiento al Acuerdo tomado en la Comisión intersecretarial para la Atención de Sequías e Inundaciones (CIASI) del pasado 22 de septiembre de 2022, se integrará un Semáforo Preventivo por Sequía (SPS) al seguimiento de la misma, el cual considera la magnitud acumulada a lo largo de los meses, y que busca complementar el MSM para orientar acciones en materia de ahorro de agua conforme se desarrolla la sequía, así también se exhorta consultar a consultar todo lo relacionado a las herramientas vigentes en materia de sequía en la página del PRONACOSE (<https://www.gob.mx/Conagua/acciones-y-programas/programa-nacional-contr-la-sequia-pronacose-299759>).

De conformidad con el **"ACUERDO de carácter general de conclusión parcial de emergencia por ocurrencia de sequía severa, extrema o excepcional en cuencas para el año 2022"**, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 16 de diciembre de 2022, en su artículo 2, la CONAGUA exhorta a **"implementar las medidas preventivas y de mitigación contenidas en el Programa de Medidas Preventivas y de Mitigación de sequía que corresponda al Consejo de Cuenca en que se ubiquen"**; así como las sugeridas en el Capítulo IV de los **"LINEAMIENTOS que establecen los criterios y mecanismos para emitir Acuerdos de Carácter General en situaciones de Emergencia por la ocurrencia de sequía, así como las medidas preventivas y de mitigación, que podrán implementar los usuarios de las aguas nacionales para lograr un uso eficiente del agua durante la sequía"**, publicados en el Diario Oficial de la Federación el 22 de noviembre de 2012", con la finalidad de establecer acciones a realizar por situación de sequía.

Derivado de lo anterior, y por instrucciones de la Subdirección General Técnica, por medio del presente se le comunica la situación de intensidad y magnitud del evento de sequía prevaeciente para el Estado de Sinaloa, con la finalidad de que establezca comunicación con los Organismos Operadores de Agua y con los integrantes de los Consejos de Cuenca involucrados, para emitir recomendaciones en cuanto a la aplicación de medidas preventivas, de mitigación y ahorro de agua en función del estado que guarda cada municipio con la sequía existente, para ello se exhorta a



consultar la página del PRONACOSE donde se detallan las herramientas e insumos relativos a la sequía, para agilizar la implementación de acciones.

En la Tabla 1, se muestra la situación de sequía en los municipios de Sinaloa con **intensidad D1 o superior y su magnitud correspondiente, con corte al 31 de marzo de 2024:**

**Tabla 1.- Situación al 31 de marzo de 2024 de la intensidad y magnitud alcanzada por el evento de sequía en desarrollo en el Organismo de Cuenca Pacífico Norte, para el Monitor (MSM) y Semáforo (SPS).**

Clave Municipal	Nombre del Municipio	Entidad	Monitor Intensidad de Sequía MSM	Semáforo preventivo Magnitud SPS	Ahorro/ Uso eficiente
25001	Ahome	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25002	Angostura	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25003	Badiraguato	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25004	Concordia	Sinaloa	D2	Rojo	30%
25005	Cosalá	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25006	Culiacán	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25007	Choix	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25008	Elota	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25009	Escuinapa	Sinaloa	D1	Naranja	25%
25010	El Fuerte	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25011	Guasave	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25012	Mazatlán	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25013	Mocorito	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25014	Rosario	Sinaloa	D2	Rojo	30%
25015	Salvador Alvarado	Sinaloa	D3	Rojo	40%
25016	San Ignacio	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25017	Sinaloa	Sinaloa	D4	Rojo	Superior al 40%
25018	Navolato	Sinaloa	D2	PRE-ALERTA	15%

En relación a las medidas preventivas y de mitigación, se encuentran plasmadas tanto en los Programas de Medidas Preventivas y de Mitigación de la Sequía (PMPMS) como en los "Lineamientos". Los PMPMS correspondientes a los Consejos de Cuenca señalan diversas acciones en función de la categoría alcanzada en el Monitor de Sequía (D0, D1, D2, D3 o D4) que se pueden consultar en la dirección: <https://www.gob.mx/conagua/acciones-y-programas/programas-de-medidas-preventivas-y-de-mitigacion-a-la-sequia-pmpms-por-consejo-de-cuenca>.



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Oficio**  
No. B00.808.- 196

**Lugar**  
Culiacán, Sinaloa

**Fecha**  
16 de abril de 2024

Así también, en los "Lineamientos" publicados en el DOF, se especifican las medidas establecidas recomendadas, en términos de lo que se indica en la Fracción X de su Artículo Séptimo, el cual ha sido relacionado en la intensidad y magnitud de la sequía prevaleciente, siendo las siguientes acciones las recomendadas en materia de ahorro de agua:

**Tabla 2.- Acciones recomendadas para el ahorro de agua.**

<b>Etapas</b>	<b>Reducción de agua</b>	<b>Meta de reducción de demanda</b>	<b>Carácter de las acciones</b>	<b>Ahorro de agua recomendado en relación al SPS y el MSM</b>
1	Mínima	10 al 15%	Voluntarias	Pre-Alerta y Verde, con D0 (10%) Pre Alerta y Verde con D1 o superior (15%)
2	Moderada	15 al 25%	Algunas medidas de racionamiento obligatorias	Amarillo con D0 o D1 (15%) Amarillo con D2 o Superior 25%)
3	Severa	25 al 40%	Medidas de racionamiento obligatorias	Naranja con D1 o D2 (25%) Naranja con D3 o superior (40%) Rojo con D2 (30%) Rojo con D3 (40%)
4	Crítica	Superior al 40%	Medidas de racionamiento obligatorias	Rojo con D4 (superior al 40%)

Por lo anterior, se le sugiere tenga a bien emitir un comunicado a los diversos usuarios con afectación por sequía, con el fin de que se lleven a cabo acciones de prevención y mitigación, tomando en cuenta las acciones indicadas en los PMPMS, y en las recomendaciones de la tabla anterior, privilegiando el uso doméstico y buscando ahorrar agua en actividades "No Esenciales". Adicionalmente, se tiene a bien informar que, con el propósito de integrar una clasificación unificada, transversal y con criterios científicos, se conformó el Grupo interinstitucional para la determinación de municipios con mayor vulnerabilidad al Cambio Climático, con la participación de funcionarios de instituciones especializadas como son: el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), el Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), y de la Comisión Nacional del Agua.

De igual forma, en materia de apoyo por sequía a municipios, existen las REGLAS de Operación del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA), a cargo de la Comisión Nacional del Agua, aplicables a partir de 2024, las cuales fueron publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 16 de enero, y que pueden descargarse de la liga [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5714505&fecha=16/01/2024#gsc.tab=0](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5714505&fecha=16/01/2024#gsc.tab=0) en donde se establece el mecanismo de actuación ante el fenómeno, por lo que se recomienda revisar dichas reglas de operación.

Finalmente, se le solicita de la manera más atenta nos brinde su importante apoyo, para mantener informada a esta Comisión Nacional del Agua sobre acciones específicas que se realicen con fines de

Avenida Federalismo S/N, Colonia Recursos Hidráulicos, Culiacan Rosales, Sinaloa Código Postal 80105  
Teléfono: 667 8464300 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Oficio**  
No. B00.808.- 196

**Lugar**  
Culiacán, Sinaloa

**Fecha**  
16 de abril de 2024

prevención y mitigación de la sequía prevaleciente, así como de las acciones en ahorro de agua o mejora en la eficiencia, que se planteen efectuar en distintos sitios, con la finalidad de contar con un registro que permita analizar posteriormente los impactos positivos en la prevención y mitigación de la sequía, buscando siempre privilegiar el abasto por uso doméstico de la población.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

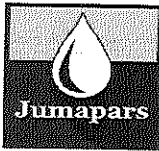
**ATENTAMENTE**

**Lic. Alejandro Isauro Martínez Orozco**

Director General

C.c.e.p. **Dr. Rubén Rocha Moya**. - Gobernador Constitucional del Estado de Sinaloa.  
C.c.e.p. **Dr. Humberto Juan Francisco Marengo Mogollón**. - Subdirector General Técnico, CONAGUA.  
C.c.e.p. **Ing. Aarón Mastache Mondragón**. - Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola, CONAGUA.  
C.c.e.p. **Dr. Felipe Zatarán Mendoza**. - Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, CONAGUA.  
C.c.e.p. **Mtra. Alejandra Margarita Méndez Girón**. - Coordinadora General del Servicio Meteorológico Nacional, CONAGUA.  
C.c.e.p. **Ing. José D. Gutiérrez Ramírez**. - Gerente de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, CONAGUA.  
C.c.e.p. **Dr. Aurelio Roy Navarrete Cuevas**. - Director del Instituto Estatal de Protección Civil en Sinaloa.  
C.c.e.p. **Ing. Ramón Alberto Gutiérrez Iribe**. - Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento en el OCPN.  
C.c.e.p. **Ing. Ramón Alberto López Flores**. - Director Técnico en el OCPN.  
Archivo.





**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE EL  
ROSARIO SINALOA**

<b>SINDICATURAS CON POZO</b>	<b>NO. DE POZOS</b>	<b>COMUNIDADES</b>	<b>NO. HABITANTES</b>
LA REFORMA	2	LA CABECERA MUNICIPAL	17097
APODERADO	1	CHAMETLA	1576
APODERADO	1	APODERADO	2004
POZOLE	1	POZOLE	2328
MONTEALTO	1	MONTEALTO	663
LOMA DEL ZORRILLO	1	LOMA DEL ZORRILLO	295
LOMA VERDE	1	LOMA VERDE	106
CHILILLOS	1	CHILILLOS	450
MATATAN	1	MATATAN	663
COPALES	1	COPALES	356
NIEBLAS	1	NIEBLAS	359
ZOPILOTE	1	ZOPILOTE	312
POTRERILLOS	1	POTRERILLOS	906
OJITOS	1	OJITOS	367
LOMA DE POTRERILLOS	1	LOMA DE POTRERILLO	508
AGUA VERDE	1	AGUA VERDE CAJON OJO DE AGUA #2	4341 1956
PORTEZUELOS	1	PORTEZUELOS	85
TABLON VIEJO	1	TABLON VIEJO	504
TABLON #1	1	TABLON #1	746
TABLON #2	1	TABLON #2	185
LA ESTACION	1	LA ESTACION	245





JUMAPARS  
JMA-880208-KK0  
CALLE ÁNGEL FLORES #67 COL. EL ROSARIO CENTRO CP: 82000 ROSARIO, SINALOA  
dic-23

COL	M3
MARCELO LOYA	5,955
INFONAVIT LOLA BELTRAN	2,293
VALLE NUEVO	5,938
ROSENDO G. CASTRO	2,424
PRESIDENTE	4,270
PANTEON	5,990
VILLAS DEL MINERAL	1,430
ROSARITO	1,803
FRACC. MARIA LUISA LIZARRAGA	1,187
FRACC. REAL DE MINAS	3,901
PEDRO IBARRA	6,401
POTRERITOS	2,720
JUAN S. MILLAN/ LOS BAGRES	5,827
CALDERON	6,443

COL	M3
BONIFACIO ROJAS	2,709
FRACC. RIO ROSAS	573
EX REAL DE MINAS	1,643
LUIS DONALDO COLOSIO	4,380
GENARO ESTRADA	9,459
RIO BALUARTE	392
PABLO DE VILLAVICENCIO	2,237
VICENTE GUERRERO	4,254
RUBEN JARAMILLO	4,410
DR. Manuel Antonio Pineda Dominguez	1,460
CENTRO	46,811

POBLADO	M3
AGUA VERDE	32,557
CAJON OJO DE AGUA #2	
SECCION 2	7,165
CHAMETLA	15,237
CHILLLOS	4,034
LOMA DE POTRERILLOS	2,855
LOMA DEL ZORILLO	1,861
MATATIAN	4,220
MONTE ALTO	1,285
NIEBLAS	2,178
PORTEZUELO	560
TABLON #1	5,220
TABLON #2	1,140
COPALES	3,520
TABLON VIEJO	2,240

POBLADO	M3
OJITOS	2,580
LOMA VERDE	760
POTRERILLOS	6,960
EL POZOLE	1,660
LA ESTACION	1,560
EL ZOPILOTE	2,860
APODERADO	15,260





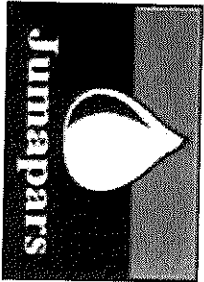
JUMAPARS  
JMA-880208-KK0  
CALLE ÁNGEL FLORES #67 COL. EL ROSARIO CENTRO CP: 82000 ROSARIO, SINALOA  
nov-23

COL.	M3
MARCELO LOYA	6,173
INFONAVIT LOLA BELTRAN	2,335
VALLE NUEVO	5,918
ROSENDO G. CASTRO	2,575
PRESIDENTE	4,656
PANTEON	6,067
VILLAS DEL MINERAL	1,373
ROSARITO	1,966
FRACC. MARIA LUISA LIZARRAGA	1,196
FRACC. REAL DE MINAS	3,789
PEDRO IBARRA	6,463
POTRERITOS	2,720
JUAN S. MILLAN/ LOS BAGRES	6,001
CALDERON	6,741

COL.	M3
BONIFACIO ROJAS	2,764
FRACC. RIO ROSAS	551
EX REAL DE MINAS	1,643
LUIS DONALDO COLOSIO	4,313
GENARO ESTRADA	9,761
RIO BALUARTE	392
PABLO DE VILLAVICENCIO	2,237
VICENTE GUERRERO	4,256
RUBEN JARAMILLO	4,514
DR. Manuel Antonio Pineda Dominguez	1,460
CENTRO	46,731

POBLADO	M3
AGUA VERDE	32,557
CAION OJO DE AGUA #2 SECCION 2	7,165
CHAMETLA	15,171
CHILLLOS	4,034
LOMA DE POTRERILLOS	2,855
LOMA DEL ZORRILLO	1,861
MATATAN	4,220
MONTE ALTO	1,285
NIEBLAS	2,178
PORTEZUELO	560
TABLON #1	5,220
TABLON #2	1,140
COPALES	3,520
TABLON VIEJO	2,240

POBLADO	M3
OJITOS	2,580
LOMA VERDE	760
POTRERILLOS	6,960
EL POZOLE	1,660
LA ESTACION	1,560
EL ZOPILOTE	2,860
APODERADO	15,260



REPORTE DE CONSUMOS  
 JUMAPARS

JMA-880208-KK0

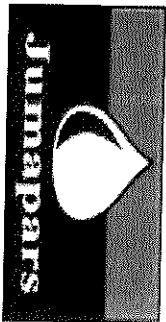
CALLE ÁNGEL FLORES #67 COL. EL ROSARIO CENTRO CP: 82000 ROSARIO, SINALOA  
 feb-24

COL	M3
MARCELO LOYA	5,823
INFONAVIT LOLA BELTRAN	2,579
VALLE NUEVO	5,978
ROSENDO G. CASTRO	2,315
PRESIDENTE	4,494
PANTEON	6,088
VILLAS DEL MINERAL	1,350
ROSARITO	1,812
FRACC. MARIA LUISA LIZARRAGA	1,174
FRACC. REAL DE MINAS	4,162
PEDRO IBARRA	6,418
POTRERITOS	2,720
JUAN S. MILLAN/ LOS BAGRES	6,025
CALDERON	6,357

COL	M3
BONIFACIO ROJAS	2,819
FRACC. RIO ROSAS	814
EX REAL DE MINAS	1,643
LUIS DONALDO COLOSIO	4,350
GENARO ESTRADA	10,301
RIO BALUARTE	392
PABLO DE VILLAVICENCIO	2,237
VICENTE GUERRERO	4,250
RUBEN JARAMILLO	4,446
DR. Manuel Antonio Pineda Dominguez	1,480
CENTRO	46,259

POBLADO	M3
AGUA VERDE	32,625
CAION OJO DE AGUA #2 SECCION 2	7,325
CHAMETLA	15,291
CHILLILLOS	4,094
LOMA DE POTRERILLOS	2,840
LOMA DEL ZORILLO	1,861
MATATIAN	4,220
MONTE ALTO	1,299
NIEBLAS	2,178
PORTEZUELO	538
TABLON #1	4,794
TABLON #2	760
COPALES	3,360
TABLON VIEJO	2,240

POBLADO	M3
OJITOS	2,600
LOMA VERDE	760
POTRERILLOS	6,960
EL POZOLE	17,000
LA ESTACION	1,560
EL ZOPLOTE	2,860
APODERADO	15,300



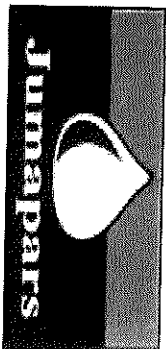
REPORTE DE CONSUMOS  
 JUMAPARS  
 JMA-880208-KK0  
 CALLE ÁNGEL FLORES #67 COL. EL ROSARIO CENTRO CP: 82000 ROSARIO, SINALOA  
 ene-24

COL	M3
MARCELO LOYA	6,267
INFONAVIT LOLA BELTRAN	2,480
VALLE NUEVO	5,978
ROSENDO G. CASTRO	2,384
PRESIDENTE	4,558
PANTEON	6,476
VILLAS DEL MINERAL	1,390
ROSARITO	1,882
FRACC. MARIA LUISA LIZARRAGA	1,174
FRACC. REAL DE MINAS	4,315
PEDRO IBARRA	6,562
POTRERITOS	2,720
JUAN S. MILLAN/ LOS BAGRES	5,915
CALDERON	6,370

COL	M3
BONIFACIO ROJAS	2,727
FRACC. RIO ROSAS	814
EX REAL DE MINAS	1,643
LUIS DONALDO COLOSIO	4,839
GENARO ESTRADA	9,815
RIO BALUARTE	392
PABLO DE VILLAVICENCIO	2,237
VICENTE GUERRERO	4,263
RUBEN JARAMILLO	4,422
DR. Manuel Antonio Pineda Dominguez	1,460
CENTRO	47,197

POBLADO	M3
AGUA VERDE	32,580
CAJON OJO DE AGUA #2 SECCION 2	7,165
CHAMETLA	15,288
CHILILLOS	4,060
LOMA DE POTRERILLOS	2,855
LOMA DEL ZORRILLO	1,861
MATATAN	4,220
MONTE ALTO	1,285
NIEBLAS	2,178
PORTEZUELO	560
TABLON #1	5,220
TABLON #2	1,140
COPALES	3,520
TABLON VIEJO	2,240

POBLADO	M3
QUITOS	2,580
LOMA VERDE	760
POTRERILLOS	6,960
EL POZOLE	1,660
LA ESTACION	1,560
EL ZOPILOTE	2,860
APODERADO	15,260



REPORTE DE CONSUMOS  
 JUMAPARS  
 JMA-880208-KK0  
 CALLE ÁNGEL FLORES #67 COL. EL ROSARIO CENTRO CP: 82000 ROSARIO, SINALOA

mar-24

COL.	M3
MARCELO LOYA	6,003
INFONAVIT LOLA BELTRAN	2,211
VALLE NUEVO	5,978
ROSENDO G. CASTRO	2,358
PRESIDENTE	4,592
PANTEON	6,258
VILLAS DEL MINERAL	1,356
ROSARITO	1,830
FRACC. MARIA LUISA LIZARRAGA	1,173
FRACC. REAL DE MINAS	4,161
PEDRO IBARRA	6,411
POTRERITOS	2,720
JUAN S. MILLAN/ LOS BAGRES	5,826
CALDERON	6,451

COL.	M3
BONIFACIO ROJAS	2,772
FRACC. RIO ROSAS	876
EX REAL DE MINAS	1,068
LUIS DONALDO COLOSIO	4,588
GENARO ESTRADA	10,802
RIO BALUARTE	392
PABLO DE VILLAVICENCIO	2,237
VICENTE GUERRERO	4,306
RUBEN JARAMILLO	4,714
DR. Manuel Antonio Pineda Dominguez	1,480
CENTRO	45,258

POBLADO	M3
AGUA VERDE	32,625
CAJON OJO DE AGUA #2	
SECCION 2	7,325
CHAMETLA	15,234
CHILILLOS	4,094
LOMA DE POTRERILLOS	2,840
LOMA DEL ZORRILLO	1,861
MATATAN	4,220
MONTE ALTO	1,299
NIEBLAS	2,178
PORTEZUELO	538
TABLON #1	4,794
TABLON #2	760
COPALES	3,360
TABLON VIEJO	2,240

POBLADO	M3
OJITOS	2,600
LOMA VERDE	760
POTRERILLOS	6,960
EL POZOLE	17,000
LA ESTACION	1,560
EL ZOPILOTE	2,860
APODERADO	15,300