



1. DIAGNOSTICO DE LOS SERVICIOS PUBLICOS A NIVEL RURAL

El siguiente es el análisis de los servicios públicos con que cuenta el sector rural en San Sebastián de Mariquita, esto se realiza con la división de zonas funcionales, que se crearon de acuerdo a la cercanía de cada vereda, tipos de cultivos y vías rurales que las unen.

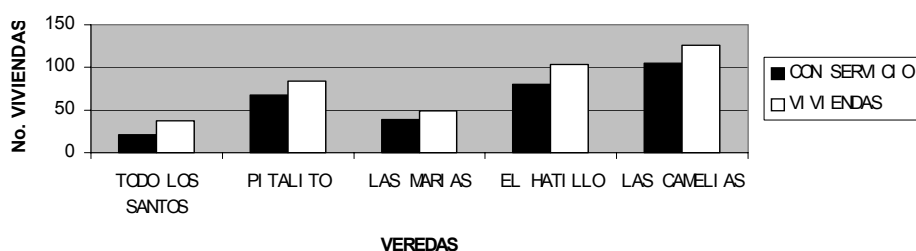
1.1 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.1

TABLA 1 DIAGNOSTICOS SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.1

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV	%	N.VIV	%	N.VIV	%	N.VIV
TODO LOSSANTOS	21	56.76%	10	27.03%	0	0.00%	37
PITALITO	68	80.95%	46	54.76%	0	0.00%	84
LASMARIAS	39	79.59%	43	87.76%	0	0.00%	49
EL HATILLO	80	77.67%	70	67.96%	0	0.00%	103
LASCAMELIAS	105	83.33%	126	100.00%	0	0.00%	126
TOTAL	313	78.45%	295	73.93%	0	0.00%	399

1.1.1. SERVICIO DE ENERGIA

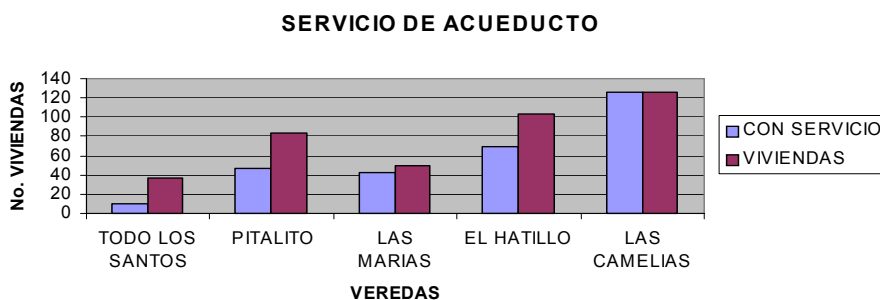
SERVICIO DE ENERGIA



El servicio tiene una cobertura del 78.45%, lo que deduce que el servicio es bueno, en la vereda TODO LOS SANTOS se debe generar una mayor ampliación, debido a que su cubrimiento alcanza solo un nivel encima del 50.0%. La vereda con mayor cubrimiento es LAS CAMELIAS con una cobertura del 83.33%, que representa 105 viviendas de las 126 con que cuenta la vereda.



1.1.2. SERVICIO DE ACUEDUCTO



El suministro de agua se presta de una manera regular, ya que el vital líquido no tiene una buena cobertura en las veredas TODO LOS SANTOS, donde el porcentaje de cobertura apenas es de un 27.03% y en la vereda PITALITO donde la cobertura apenas sobrepasa la mitad ya que de sus 84 viviendas solo 46 cuentan con el servicio. El cubrimiento de este servicio en este sector funcional es de 73.93%, de un total de 399 viviendas 295 tienen suministro, se deben generar proyectos para estas dos veredas que permitan una mejora en el suministro de agua potable. En algunas veredas como TODO LOS SANTOS se tiene como solución aljibes que favorecen a 27 viviendas, sin que se tenga algún control en la potabilidad del líquido, también cuentan con aljibes las veredas PITALITO con 30, 6 en LAS MARIAS y 29 en EL HATILLO.

1.1.3. SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio es nulo debido a que en ninguna de sus 5 veredas existe alguna solución con alcantarillado. Pero en algunas veredas si se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, en las que se encuentran las siguientes soluciones:

- TODO LOS SANTOS: Cuentan con 7 pozos sépticos.
- PITALITO: En esta vereda existen 20 pozos como solución de alcantarillado.
- LAS MARIAS: Poseen 39 pozos para alcantarillado.

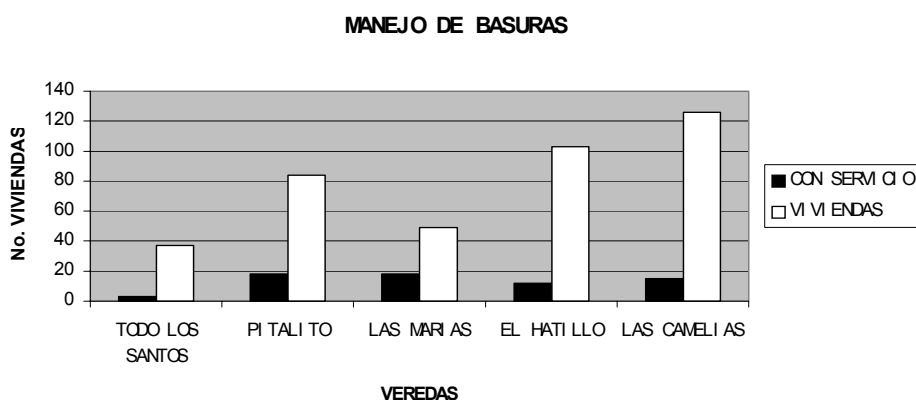
ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- EL HATILLO: no existe información.
- CAMELIAS: tienen gran cantidad de pozos en total son 90.

1.1.4. MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- TODO LOS SANTOS: En 3 viviendas se entierran las basuras, mientras que el resto lo hacen a campo abierto.
- PITALITO: Hacen manejo de basuras 18 familias, las restantes las botan a campo abierto.
- LAS MARIAS: En 18 viviendas realizan en manejo de basuras enterrándola, en las restantes se arrojan a campo abierto.
- EL HATILLO: Entierran las basuras en 12 viviendas, el resto lo hacen a campo abierto.
- CAMELIAS: En 15 viviendas entierran las basuras.

1.2 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.2

TABLA 2. DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N. 2

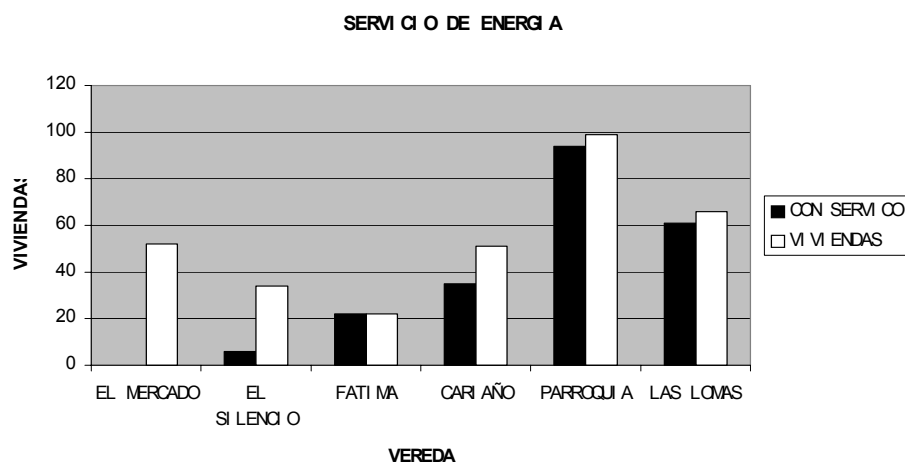
ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV	%	N.VIV	%	N.VIV	%	N.VIV
EL MERCADO	0	0.00%	52	100.00%	0	0.00%	52
EL SILENCIO	6	17.65%	11	32.35%	0	0.00%	34
FATIMA	22	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	22
CARIAÑO	35	68.63%	0	0.00%	0	0.00%	51
PARROQUIA	94	94.95%	83	83.84%	0	0.00%	99
LASLOMAS	61	92.42%	0	0.00%	0	0.00%	66
TOTAL	218	67.28%	146	45.06%	0	0.00%	324

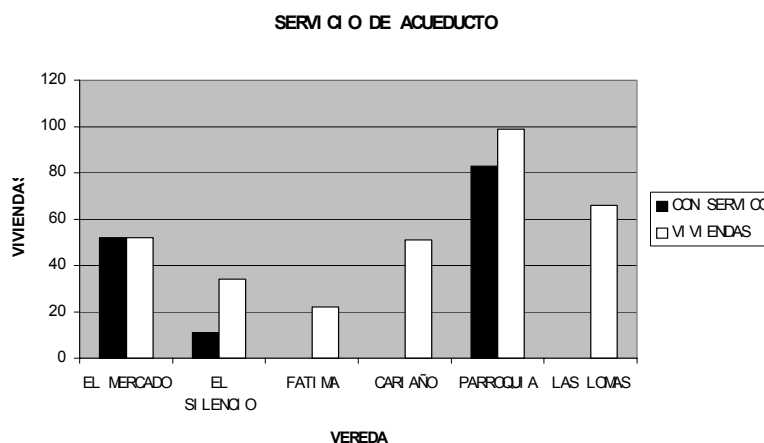
1.2.1 SERVICIO DE ENERGIA



Tiene una cobertura de servicio del 67.28%, contando con buen servicio la vereda FATIMA, que cuenta con el servicio total en sus 22 viviendas, de esta misma forma las veredas LA PARROQUIA y LAS LOMAS, tienen buen servicio con 94.95% y 92.42 respectivamente, en el CARIAÑO y EL SILENCIO las coberturas son mínimas, se deben diseñar ampliaciones en el servicio para estas veredas, de igual manera es importante generar proyectos de electrificación para la vereda EL MARCADO que al parecer no cuenta con este servicio público, sus habitantes deben abastecerse con conexiones anti-técnicas que pueden generar problemas en el resto de los sistemas vecinos.



1.2.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



Su cobertura de servicio es mala no llega a la mitad, tal solo un 45.06% cuentan con abastecimiento, las veredas con mejor cubrimiento son EL MERCADO con 100%, LA PARROQUIA con un 83.84%, en EL SILENCIO solo 11 de sus 34 viviendas poseen servicio y en FATIMA, CARI AÑO y LAS LOMAS, no cuentan con este servicio, para solucionar la escasez de agua cuentan con aljibes en la siguiente forma: en el SILENCIO 18 aljibes, al igual que en FATIMA, en las LOMAS 46 y 16 en la vereda LA PARROQUIA. En esta zona funcional es importante proyectar obras que brinden una mayor cobertura, tales pueden ser la ampliación de líneas de conducción de veredas vecinas o la creación de acueductos propios para estas veredas.

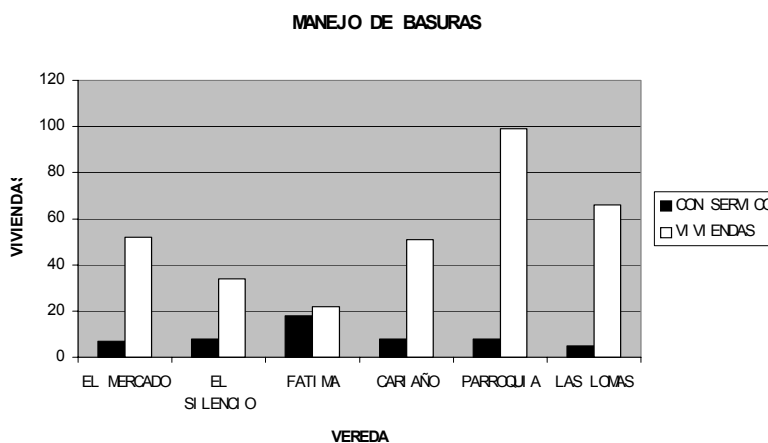
1.2.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio es nulo debido a que en ninguna de sus 6 veredas existe alguna solución con alcantarillado. Pero en algunas veredas si se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, en las que se encuentran las siguientes soluciones:



- EL MERCADO: Cuentan con 40 pozos sépticos.
- EL SILENCIO: No se tienen datos de alcantarillado.
- FATIMA: Poseen 8 pozos sépticos como solución.
- CARIAÑO: no existe información.
- LAS LOMAS: Cuentan con 35 pozos sépticos.

1.2.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- EL MERCADO: Hacen manejo de basuras 7 familias, las restantes las botan a campo abierto.
- EL SILENCIO: Entierran las basuras en 8 viviendas, el resto lo hacen a campo abierto.
- FATIMA: En 18 viviendas se hace un manejo de las basuras.
- CARIAÑO: Únicamente en 8 viviendas realizan manejo de basuras, el resto lo hacen a campo abierto.
- LA PARROQUIA: Solo en 8 viviendas tienen control sobre las basuras.
- LAS LOMAS: Solo en 5 viviendas tienen control sobre las basuras.



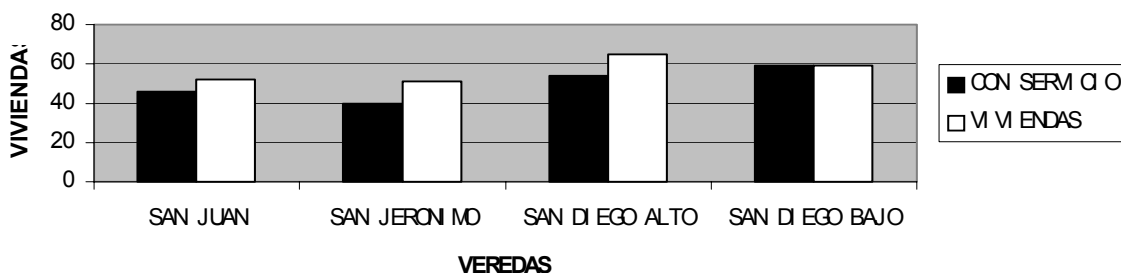
1.3 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.3

TABLA 3 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N. 3

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV	%	N.VIV	%	N.VIV	%	N.VIV
SAN JUAN	46	88.46%	19	36.54%	0	0.00%	52
SAN JERONIMO	40	78.43%	0	0.00%	0	0.00%	51
SAN DIEGO ALTO	54	83.08%	37	56.92%	0	0.00%	65
SAN DIEGO BAJO	59	100.00%	50	84.75%	0	0.00%	59
TOTAL	199	87.67%	106	46.70%	0	0.00%	227

1.3.1 SERVICIO DE ENERGIA

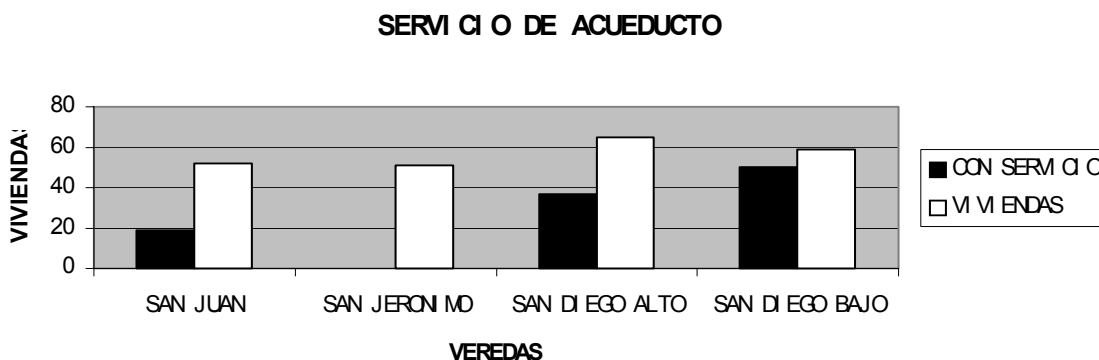
SERVICIO DE ENERGIA



Su servicio es bueno, la cobertura en el servicio cubre a las cuatro veredas del sector, contando con una cobertura total en servicio de 87.67%, en la vereda SAN DIEGO BAJO, todas sus viviendas tienen en electricidad, mientras que la de más bajo cubrimiento es SAN JERÓNIMO con un 78.43%, que es un buen servicio, en estas veredas lo que se debe generar es una buena proyección de mantenimientos, que permitan la conservación del sistema eléctrico.



1.3.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



La única vereda que no cuenta con servicio es SAN JERÓNIMO, que no tiene ningún tipo de acueducto y su abastecimiento es directo de una quebrada del sector. Las restantes 3 veredas cuentan con servicio y en cobertura son regulares, en SAN JUAN el líquido solo llega a 19 de sus 52 casas, en SAN DIEGO ALTO la cobertura apenas pasa la mitad con un 56.92%, la de mejor cobertura es la vereda SAN DIEGO BAJO, con una cobertura del 84.75%, alcanzando a dar servicio en 50 viviendas de las 59 que la componen. En total el servicio es regular ya que de 227 viviendas solo 106 cuentan con abastecimiento, esto para un total de 46.70% de cobertura. Adicionalmente, se cuenta con aljibes que se encuentran en los siguientes sectores:

- SAN JUAN: cuenta con 7 aljibes.
- SAN DIEGO ALTO: tiene 28 aljibes.
- SAN DIEGO BAJO: dispone de 60 aljibes.

1.3.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio es nulo debido a que en ninguna de sus 4 veredas existe alguna solución con alcantarillado. Pero en algunas veredas si se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, en las que se encuentran las siguientes soluciones:

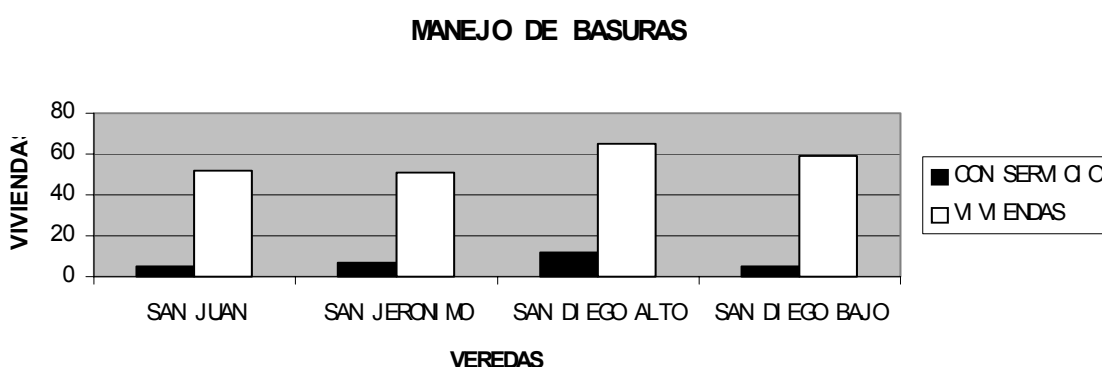
- SAN JUAN: Cuentan con 51 pozos sépticos.



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- SAN JERONIMO: No se tienen datos de alcantarillado, ni pozos sépticos.
- SAN DIEGO ALTO: Poseen 45 pozos sépticos como solución.
- SAN DIEGO BAJO: tiene a disposición 69 pozos sépticos.

1.3.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- SAN JUAN: Entierran las basuras únicamente en 5 viviendas, el resto lo hacen a campo abierto.
- SAN JERONIMO: solo manejan basuras en 7 viviendas, el resto lo hacen a campo abierto.
- SAN DIEGO ALTO: En 12 viviendas se hace un manejo de las basuras.
- SAN DIEGO BAJO: Únicamente en 5 viviendas realizan manejo de basuras, el resto lo hacen a campo abierto.

1.4 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.4

TABLA 4. DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N. 4

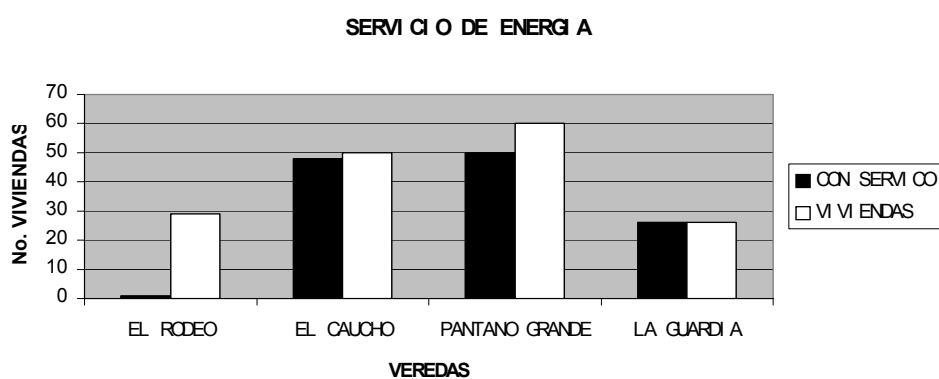
ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.
EL RODEO	1	3.45%	0	0.00%	0	0.00%	29
EL CAUCHO	48	96.00%	10	20.00%	0	0.00%	50
PANTANO GRANDE	50	83.33%	50	83.33%	30	50.00%	60
LA GUARDIA	26	100.00%	26	100.00%	0	0.00%	26
TOTAL	125	75.76%	86	52.12%	30	18.18%	165

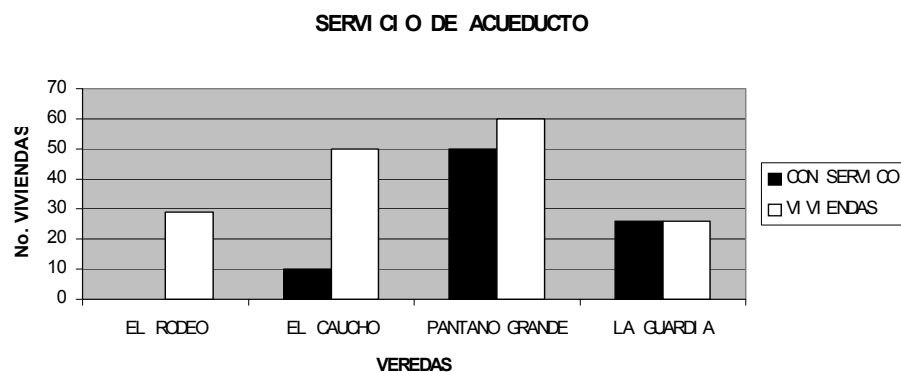
1.4.1 SERVICIO DE ENERGIA



La vereda EL RODEO es una de las recién creadas en el municipio, por lo tanto padece de falta de servicios públicos y de proyectos que le permitan una pronta mejoría en este aspecto, en las otras veredas el servicio de electricidad es bueno, en la vereda EL CAUCHO el cubrimiento es de 96.00%, mientras que en PANTANO GRANDE se presta un servicio que cubre a un 83.33%, de igual manera la vereda LA GUARDIA tiene una cobertura total, es necesario aclarar que esta es una de las veredas más cercanas al casco urbano.



1.4.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



En este servicio también la vereda EL RODEO padece de un mal servicio solo pueden acceder a él por medio de captación directa en una quebrada o con agua lluvia. En la vereda EL CAUCHO se cuenta con servicio para 10 personas, pero se cuenta con pozos profundos, sin tener datos exactos para este diagnostico, en PANTANO GRANDE se tiene una cobertura del 83.33%, mientras que en LA GUARDIA, se cuenta con una cobertura de servicio del 100.00%, adicionalmente en esta vereda se cuenta con 7 aljibes de abastecimiento.

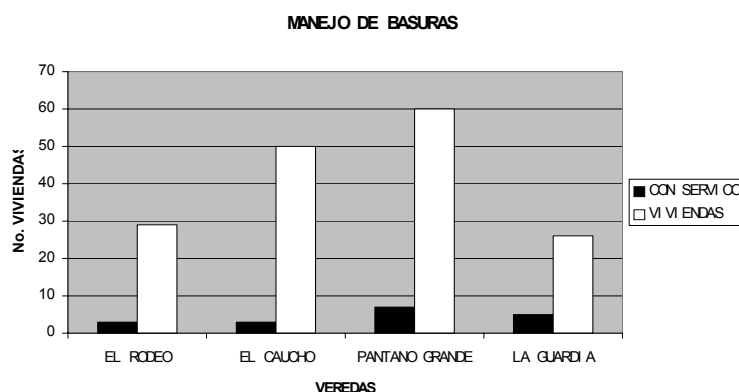
1.4.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio solo se presta de manera adecuada en la vereda PANTANO GRANDE, en el resto de las veredas de esta zona funcional es nulo. Pero en algunas veredas si se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, estas son las siguientes:

- EL RODEO: tienen apenas 6 pozos sépticos.
- EL CAUCHO: Cuentan con 38 pozos sépticos.
- LA GUARDIA: Poseen 26 pozos sépticos como solución.



1.4.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- EL RODEO: solo en 3 viviendas realizan manejo de basuras.
- EL CAUCHO: Únicamente en 5 viviendas entierran las basuras, el resto lo hace a campo abierto.
- PANTANO GRANDE: Solo en 7 viviendas se realiza manejo de basuras, el restante número de familias lo hacen a campo abierto.
- LA GUARDIA: Solo en 5 viviendas manejan las basuras, el resto lo hacen a campo abierto.

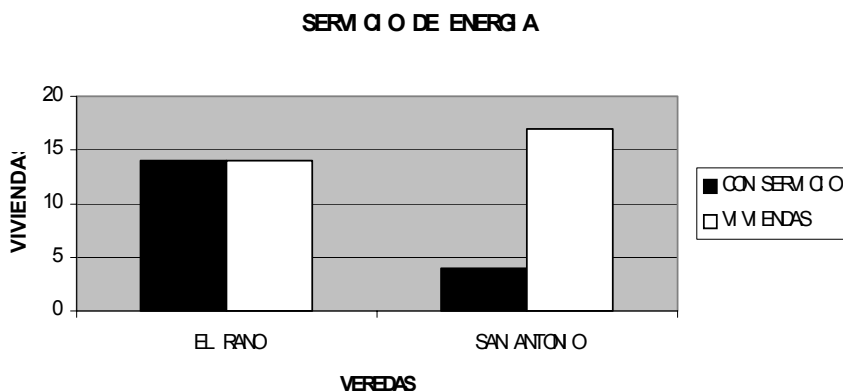
1.5 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.5

TABLA N. 5. DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.5

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.
EL RANO	14	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	14
SAN ANTONIO	4	23.53%	0	0.00%	0	0.00%	17
TOTAL	18	58.06%	0	0.00%	0	0.00%	31

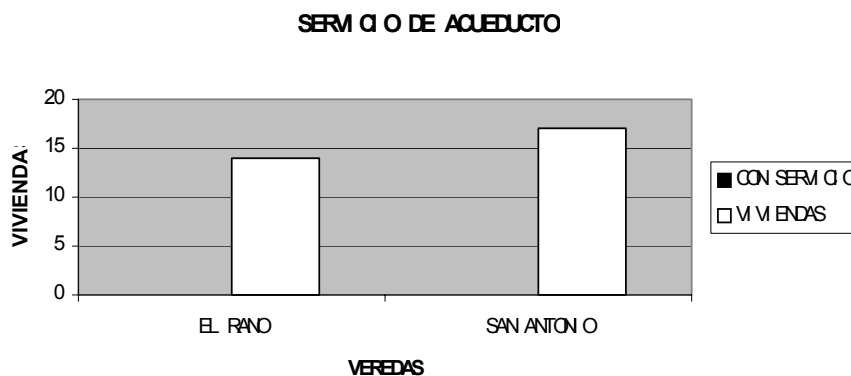


1.5.1 SERVICIO DE ENERGIA



En la vereda EL RANO se tiene una cobertura total del servicio, mientras que en SAN ANTONIO, solo 4 de sus 17 viviendas tienen servicio, esto representa solo un 58.06% de cobertura total.

1.5.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



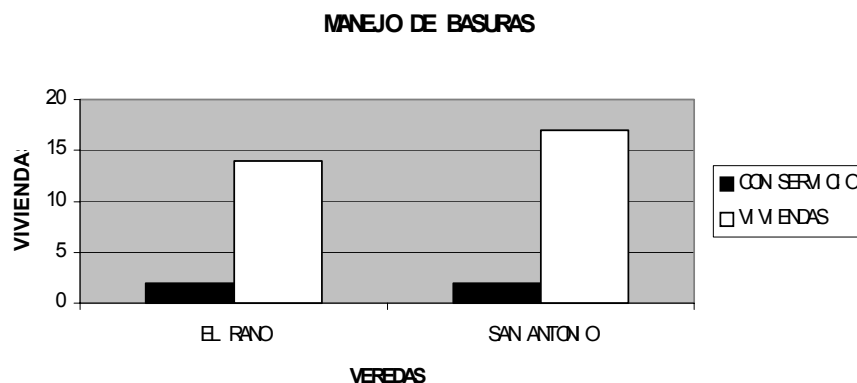
No se tiene información sobre servicio de acueducto, pero en EL RANO se cuenta con 6 pozos profundos y en SAN ANTONIO se hace recolección de agua desde las quebradas más cercanas.



1.5.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Para este servicio se cuenta con 14 pozos sépticos en la vereda EL RANO y en SAN ANTONIO se tienen 8 pozos sépticos.

1.5.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- EL RANO: solo en 2 viviendas realizan manejo de basuras.
- SAN ANTONIO: igualmente en 2 viviendas se realiza manejo de basuras.

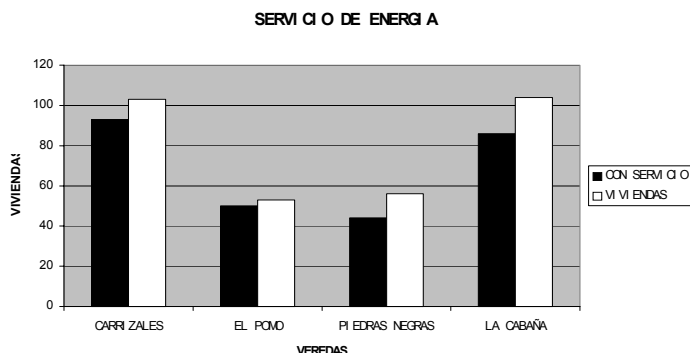
1.6 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.6

TABLA N. 6 DIAGNOSTICO SERVICIOS PÚBLICOS ZONA FUNCIONAL N.6

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.
CARRIZALES	93	90.29%	77	74.76%	0	0.00%	103
EL POMO	50	94.34%	0	0.00%	0	0.00%	53
PIEDRAS NEGRAS	44	78.57%	0	0.00%	0	0.00%	56
LA CABAÑA	86	82.69%	0	0.00%	0	0.00%	104
TOTAL	273	86.39%	77	24.37%	0	0.00%	316

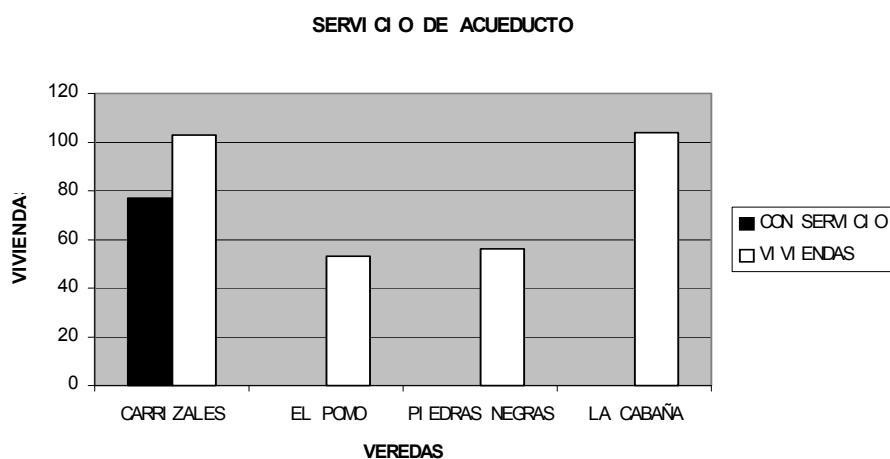


1.6.1 SERVICIO DE ENERGIA



En este sector funcional el servicio de electricidad tiene un buen cubrimiento, toda las veredas cuentan con una buena cobertura, la de mayor cubrimiento es EL POMO con un 94.34%, la vereda CARRIZALES cuenta con 93 viviendas de sus 103, con un porcentaje de 90.29%, la de menor cobertura es PIEDRAS NEGRAS con un 78.57% que representa a 44 viviendas de las 56 que la conforman.

1.6.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



Este servicio es muy deficiente debido a que solo en la vereda CARRIZALES se cuenta con un acueducto veredal, que además tiene un cubrimiento del 74.76%, mientras que en EL POMO solo 10 viviendas



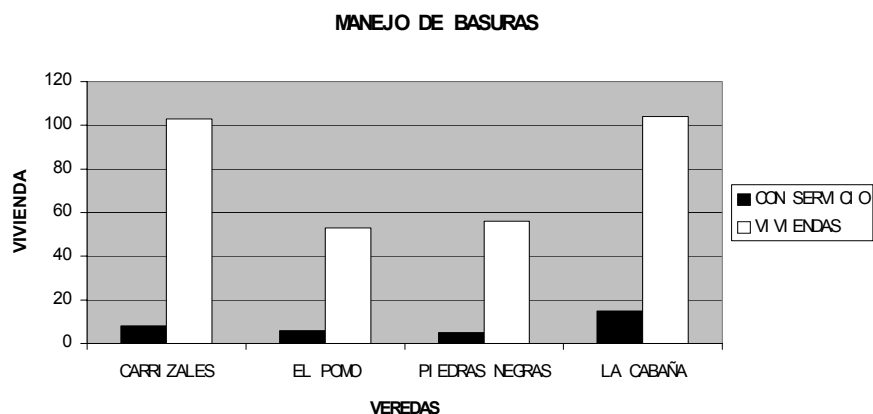
tienen servicio, pero con derivaciones por manguera de otros acueductos. En las demás veredas se debe proyectar diseños para la construcción de acueductos veredales y suplir las necesidades de estas comunidades. En esta zona funcional solo se tiene un cubrimiento del 27.53% de la totalidad de las viviendas de las veredas. En este momento se está trabajando en la terminación y puesta en marcha de el acueducto GIGANTE, que beneficiaría a las veredas CARRIZALES y EL POMO.

1.6.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio es nulo en las veredas de esta zona funcional, pero en algunas veredas se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, estas son las siguientes:

- PIEDRAS NEGRAS: tienen 22 pozos sépticos.

1.6.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- CARRIZALES: solo en 8 viviendas realizan manejo de basuras.
- EL POMO: en esta vereda se maneja basuras en 6 viviendas únicamente.
- PIEDRAS NEGRAS: Allí solo en 5 de sus 56 viviendas se realiza manejo de basuras, el resto las evacuan en campo abierto.



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

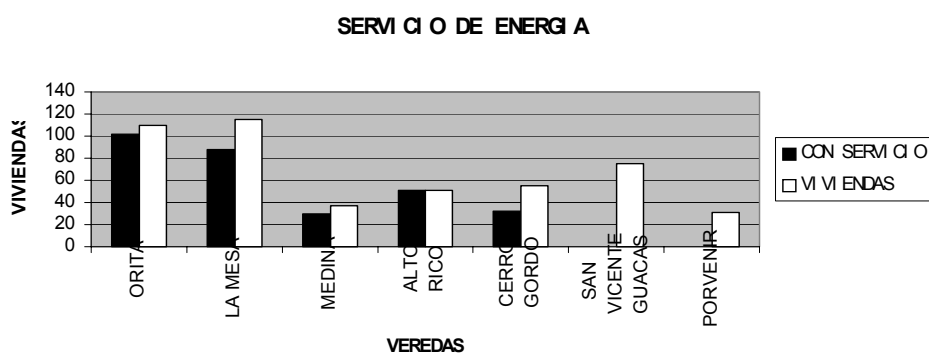
- LA CABAÑA: En esta vereda 15 viviendas realizan manejo de basuras.

1.7 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.7

TABLA N. 7 DIAGNOSTICO ZONA FUNCIONAL N.7

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.
ORITA	102	92.73%	0	0.00%	0	0.00%	110
LA MESA	88	76.52%	65	56.52%	0	0.00%	115
MEDINA	30	81.08%	0	0.00%	0	0.00%	37
ALTO RICO	51	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	51
CERRO GORDO	32	58.18%	0	0.00%	0	0.00%	55
SAN VICENTE GUACAS	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	75
PORVENIR	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	31
TOTAL	303	63.92%	65	13.71%	0	0.00%	474

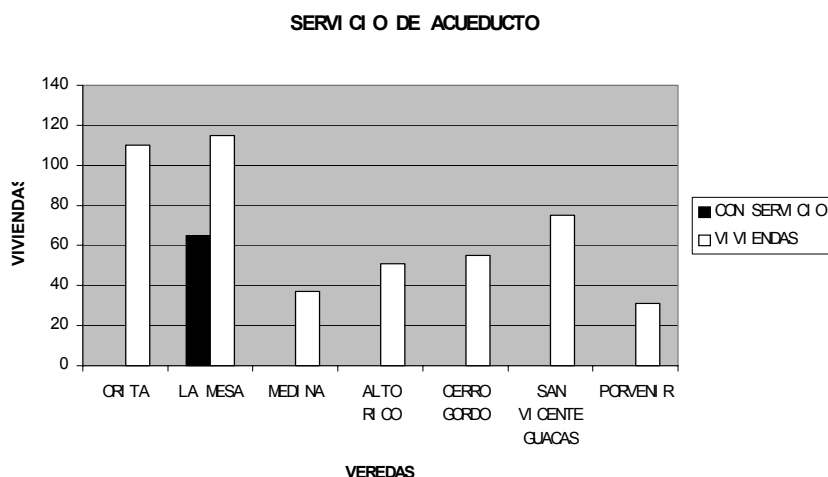
1.7.1 SERVICIO DE ENERGIA



Las veredas SAN VICENTE GUACAS y PORVENIR no cuentan con ningún tipo de sistema de electrificación, esto hace que el porcentaje de cobertura de esta zona funcional decrezca, en la restantes cuatro veredas se cuenta con un buen servicio y cobertura, en total un 63.92% de este sector se encuentran beneficiados del servicio, en ALTO RICO se tiene una cobertura total, mientras que en ORITA se presta el servicio a 102 viviendas de un total de 110, en LA MESA de sus 115 casas, 88 son beneficiarias del servicio y en MEDINA que es una vereda pequeña, 30 de sus 37 viviendas tienen servicio.



1.7.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



Únicamente tienen servicio de agua en la vereda LA MESA, que posee su propio acueducto, del cual se benefician 65 viviendas que es algo menos de la mitad de lo que se requiere para una buena cobertura, en las demás veredas el abastecimiento de agua se hace directamente de las fuentes sin tener ningún tipo de control físico-químico ni bacteriológico. En la vereda LA MESA se cuenta con 15 aljibes, para el abastecimiento de la comunidad.

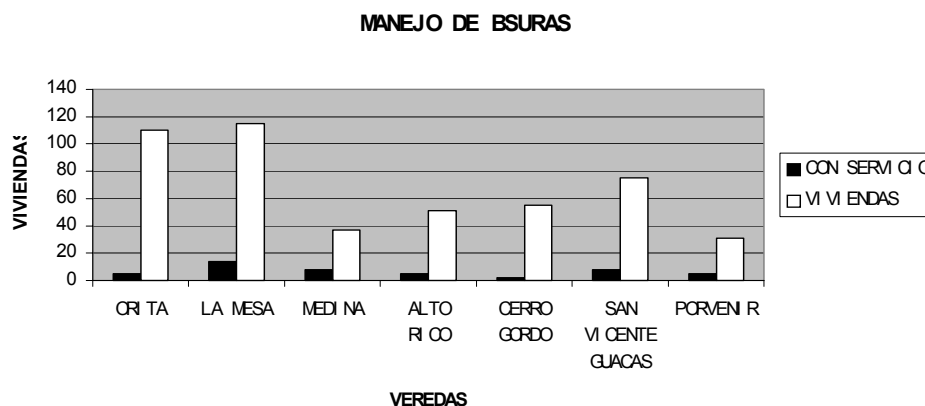
1.7.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio es nulo en las veredas de esta zona funcional, pero en algunas veredas se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, estas son las siguientes:

- ORITA: no cuentan con pozos sépticos.
- LA MESA: cuentan con 40 pozos sépticos.
- MEDINA: para la evacuación de aguas negras cuentan con 13 pozos sépticos.
- ALTO RICO: cuenta con 15 pozos sépticos.
- CERRO GORDO: tan solo tiene 3 pozos.
- SAN VICENTE GUACAS: cuenta con 20 pozos.
- PORVENIR: tiene 15 pozos sépticos.



1.7.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- ORITA: Solo en 5 viviendas realizan manejo de basuras.
- LA MESA: En 14 de sus viviendas tienen manejo de basuras.
- MEDINA: Únicamente en 8 viviendas realizan control sobre las basuras.
- ALTO RICO: Solo en 5 viviendas realizan manejo de basuras.
- CERRO GORDO: Solo en 2 viviendas realizan manejo de basuras.
- GUACAS SAN VICENTE: En 8 viviendas controlan sus basuras.
- EL PORVENIR: En 5 de sus viviendas controlan las basuras.

1.8 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.8

TABLA N. 8 DIAGNOSTICO SRVICIOS PUBLICOS ZONAS FUNCIONAL N. 8

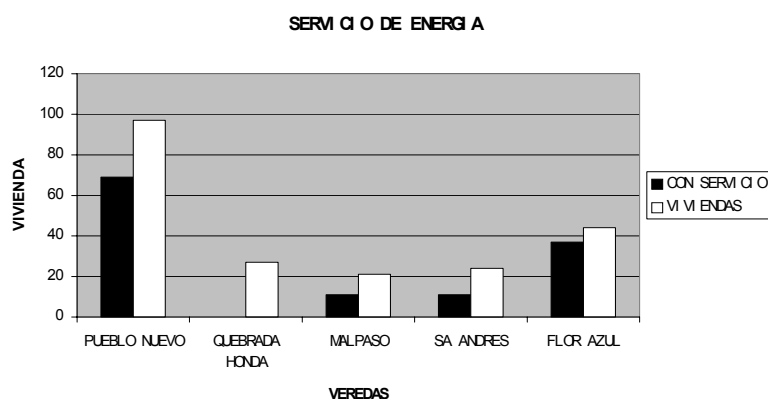
ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL
	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.
PUEBLO NUEVO	69	71.13%	41	42.27%	0	0.00%	97
QUEBRADA HONDA	0	0.00%	25	92.59%	0	0.00%	27
MALPASO	11	52.38%	0	0.00%	0	0.00%	21
SA ANDRES	11	45.83%	0	0.00%	0	0.00%	24
FLORAZUL	37	84.09%	3	6.82%	0	0.00%	44
TOTAL	128	60.09%	69	32.39%	0	0.00%	213

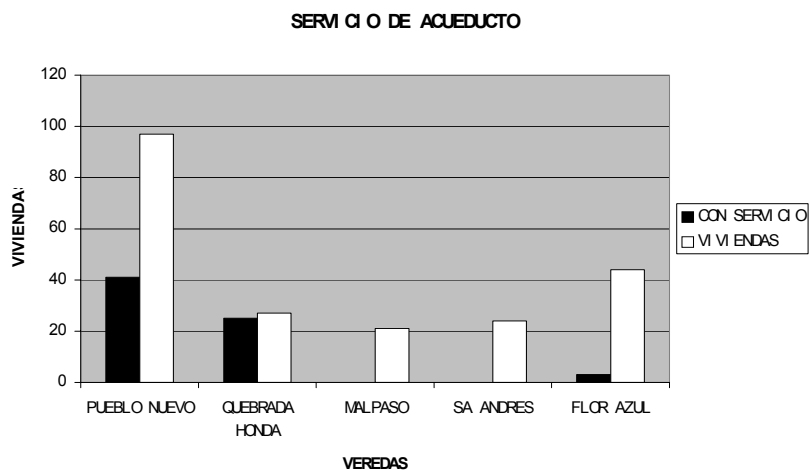
1.8.1 SERVICIO DE ENERGIA



En la vereda PUEBLO NUEVO, se tiene una cobertura de servicio de 71.13%, mientras que en MAL PASO se cuenta con una cobertura del 52.38% y en SAN ANDRES solo se cuenta con 11 viviendas con servicio de las 24 que la conforman representando el 45.83%. En la vereda QUBRADA HONDA no se cuenta con servicio de electricidad debido a que no se han generado proyectos para su construcción, por cuenta de la vereda FLOR AZUL se cuenta con buen cubrimiento en este servicio con un 84.09%, en conclusión el total de la cobertura es regular, pues solo se llega a un 60.09% del total de la comunidad.



1.8.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



La vereda QUEBRADA HONDA presenta el mejor nivel de cobertura llegando a un 92.59% de sus habitantes, mientras que en PUEBO NUEVO la cobertura es regular alcanzando apenas un 42.27% que solo cubre a 41 de las 97 viviendas que la componen en el resto de veredas no se cuenta con el servicio a excepción de FLOR AZUL donde 3 viviendas cuentan con abastecimiento, pero que son acometidas de otros acueductos.

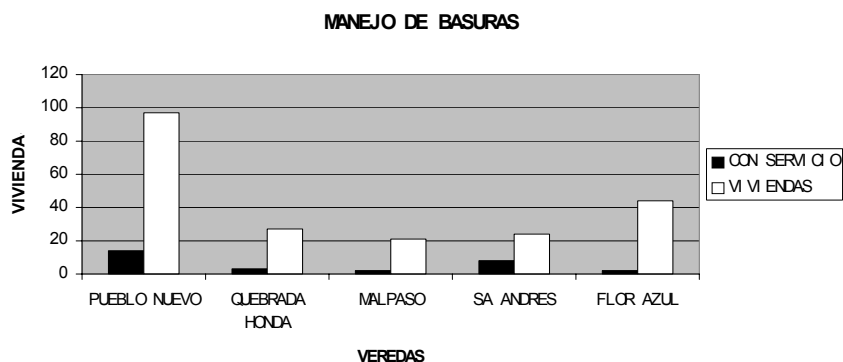
1.8.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Este servicio es nulo en las veredas de esta zona funcional, pero en algunas veredas se tiene evacuación con sistemas de pozos sépticos, estas son las siguientes:

- PUEBLO NUEVO: cuentan con 61 pozos sépticos.
- QUEBRADA HONDA: no cuenta con pozos sépticos para la evacuación de las aguas negras.
- MALPASO: solo tiene 5 pozos sépticos.
- SAN ANDRES: cuenta con 10 pozos sépticos.
- FLOR AZUL: no se cuenta con datos de este tema.



1.8.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- PUEBLO NUEVO: Cuenta con 14 viviendas realizan manejo de basuras.
- QUEBRADA HONDA: Solo 3 de las viviendas entierran basuras.
- MALPASO: Únicamente 2 viviendas controlan las basuras, las demás las arrojan a campo abierto.
- SAN ANDRES: cuenta con 8 viviendas que entierran basuras.
- FLOR AZUL: Solo 2 de sus 44 viviendas controlan basuras.

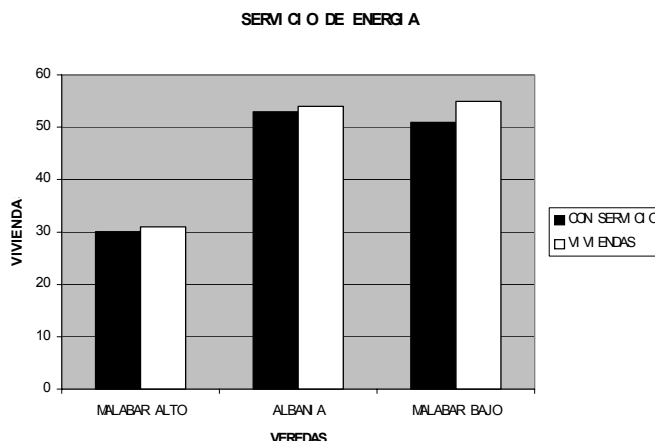
1.9 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.9

TABLA N. 9 DIAGNOSTICO SERVICIOS PUBLICOS ZONA FUNCIONAL N.9

VEREDA	ELECTRICIDAD		ACUEDUCTO		ALCANTARILLADO		TOTAL N.VIV.
	N.VIV.	%	N.VIV.	%	N.VIV.	%	
MALABARALTO	30	96.77%	0	0.00%	0	0.00%	31
ALBANIA	53	98.15%	39	72.22%	39	72.22%	54
MALABARBAJO	51	92.73%	0	0.00%	0	0.00%	55
TOTAL	134	95.71%	39	27.86%	39	27.86%	140

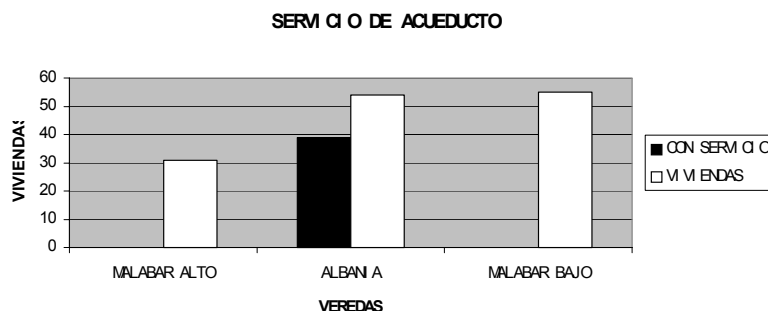


1.9.1 SERVICIO DE ENERGIA



En esta zona funcional se tiene una buena cobertura en el servicio, la cual llega a un 95.71%, quedando cobijadas un total de 134 viviendas de 140 que conforman la zona. La cobertura de servicio es buena, pues ninguna de las veredas que la conforman esta zona funcional tiene menos del 90.00% en la cobertura de servicio.

1.9.2 SERVICIO DE ACUEDUCTO



Únicamente tienen servicio de agua en la vereda ALBANIA, que posee su propio acueducto y fue concebido en la misma etapa de construcción del proyecto veredal, de este se benefician 39 viviendas de un total de 54. En las demás veredas se abastecen de las quebradas más cercanas o de las aguas lluvias, también es recomendable realizar los estudios



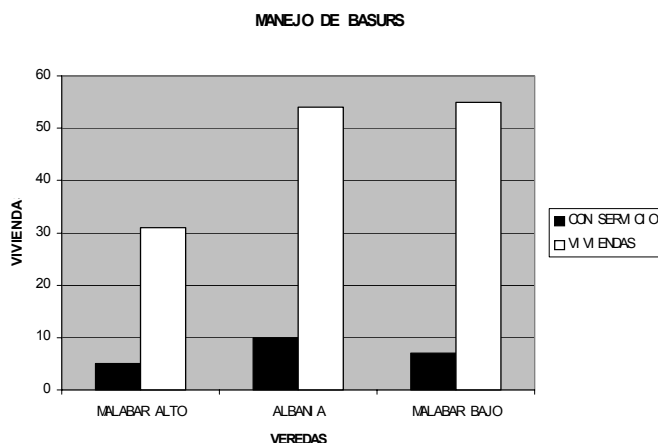
pertinentes para la ampliación de los acueductos más cercanos a estas o el diseño de acueductos para cada vereda.

1.9.3 SERVICIO DE ALCANTARILLADO

La vereda ALBANIA cuenta con un buen servicio de alcantarillado, del que se benefician 39 viviendas. En las demás veredas solucionan de la siguiente manera:

- MALABAR ALTO: cuentan con 17 pozos sépticos.
- ALBANIA: también cuenta con 14 pozos sépticos.
- MALABAR BAJO: que cuenta con 15 pozos sépticos.

1.9.4 MANEJO DE BASURAS



Para el manejo y control de las basuras a nivel rural se conocen los siguientes datos:

- MALABAR ALTO: Solo 5 viviendas tratan las basuras.
- MALABAR BAJO: Únicamente 7 viviendas de sus 55 viviendas entierran las basuras.
- ALBANIA: En este centro poblado 10 viviendas tratan las basuras.



2. ANÁLISIS DE LOS ACUEDUCTOS VEREDALES

La siguiente información ilustra el estado actual y potencialidad de los acueductos veredales con que se cuenta en el municipio en su parte rural.

2.1 ACUEDUCTO VEREDA ALBANIA

- NOMBRE DE LA FUENTE: no se conoce
- VEREDAS ASISTIDAS: ALBANIA
- SISTEMA DE REPRESA: sistema frontal
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 3000 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4"
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 250 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 3600 metros lineales, con un diámetro de 2".
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$1200.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.2 ACUEDUCTO VEREDA EL HATILLO

- NOMBRE DE LA FUENTE: Cabrera.
- VEREDAS ASISTIDAS: EL HATILLO.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema lateral.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 4600 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4"
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 250 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 4800 metros lineales, con un diámetro de 2".



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- **TRATAMIENTO:** no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- **ADMINISTRACIÓN:** la comunidad tiene una junta administradora.
- **TARIFA:** \$1200.oo.
- **PRESION:** este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- **OPERACIÓN:** 24 horas/día.

2.3 ACUEDUCTO VEREDA SAN DIEGO ALTO

- **NOMBRE DE LA FUENTE:** Monte oscuro.
- **VEREDAS ASISTIDAS:** SAN DIEGO ALTO.
- **SISTEMA DE REPRESA:** sistema lateral.
- **LINEA DE CONDUCCIÓN:** la longitud de la línea es de 600 metros
- **DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN:** el diámetro es de 4"
- **TANQUE Y CAPACIDAD:** posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 72 metros cúbicos.
- **LINEA DE DISTRIBUCIÓN:** esta línea es de 3400 metros lineales, con un diámetro de 2".
- **TRATAMIENTO:** no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- **ADMINISTRACIÓN:** la comunidad tiene una junta administradora.
- **TARIFA:** \$300.oo.
- **PRESION:** este acueducto tiene una presión de servicio regular.
- **OPERACIÓN:** 24 horas/día.

2.4 ACUEDUCTO VEREDA SAN DIEGO BAJO

- **NOMBRE DE LA FUENTE:** San Juan.
- **VEREDAS ASISTIDAS:** SAN DIEGO BAJO y SAN JUAN.
- **SISTEMA DE REPRESA:** sistema lateral.
- **LINEA DE CONDUCCIÓN:** la longitud de la línea es de 2000 metros
- **DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN:** el diámetro es de 4"
- **TANQUE Y CAPACIDAD:** posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 50 metros cúbicos.



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 4000 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$600.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.5 ACUEDUCTO VEREDA LA GUARDIA

- NOMBRE DE LA FUENTE: San Juan.
- VEREDAS ASISTIDAS: LA GUARDIA y PANTANO GRANDE.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema lateral.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 4000 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4”
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 30 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 5000 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$1800.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.6 ACUEDUCTO VEREDA PUEBLO NUEVO

- NOMBRE DE LA FUENTE: Gallego.
- VEREDAS ASISTIDAS: PUEBLO NUEVO.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema frontal.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 2500 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4”



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- **TANQUE Y CAPACIDAD:** posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 40 metros cúbicos.
- **LINEA DE DISTRIBUCIÓN:** esta línea es de 3800 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- **TRATAMIENTO:** no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- **ADMINISTRACIÓN:** la comunidad tiene una junta administradora.
- **TARIFA:** \$800.00.
- **PRESION:** este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- **OPERACIÓN:** 24 horas/día.

2.7 ACUEDUCTO VEREDA LA PARROQUIA

- **NOMBRE DE LA FUENTE:** Gasmonia.
- **VEREDAS ASISTIDAS:** LA PARROQUIA.
- **SISTEMA DE REPRESA:** sistema frontal.
- **LINEA DE CONDUCCIÓN:** la longitud de la línea es de 500 metros
- **DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN:** el diámetro es de 4”
- **TANQUE Y CAPACIDAD:** posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 35 metros cúbicos.
- **LINEA DE DISTRIBUCIÓN:** esta línea es de 3000 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- **TRATAMIENTO:** no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- **ADMINISTRACIÓN:** la comunidad tiene una junta administradora.
- **TARIFA:** \$800.00.
- **PRESION:** este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- **OPERACIÓN:** 24 horas/día.

2.8 ACUEDUCTO VEREDA EL MERCADO

- **NOMBRE DE LA FUENTE:** Brillante.
- **VEREDAS ASISTIDAS:** EL MERCADO.
- **SISTEMA DE REPRESA:** sistema frontal.



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 240 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 3”
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 25 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 3000 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$800.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.9 ACUEDUCTO VEREDA GIGANTE

- NOMBRE DE LA FUENTE: Paramilo.
- VEREDAS ASISTIDAS: CARRIZALES y EL POMO.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema lateral.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 8000 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 6”
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 400 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 9000 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$1000.00.
- PRESION: este acueducto presenta una regular presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.
- En estos momentos se encuentra en estudio para la iniciación de la operación con este acueducto, pues no se tenía en funcionamiento.



2.10 ACUEDUCTO VEREDA LA MESA

- NOMBRE DE LA FUENTE: Nacimiento.
- VEREDAS ASISTIDAS: LA MESA.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema lateral.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 1200 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 6”
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 35 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 5800 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$1000.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.11 ACUEDUCTO VEREDA CAMELIAS

- NOMBRE DE LA FUENTE: desconocido.
- VEREDAS ASISTIDAS: CAMELIAS.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema frontal.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 4000 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4”
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 45 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 3600 metros lineales, con un diámetro de 2”.
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$1000.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.



- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.12 ACUEDUCTO VEREDA PITALITO

- NOMBRE DE LA FUENTE: Desconocido.
- VEREDAS ASISTIDAS: PITALITO y TODOS LOS SANTOS.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema frontal.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 3500 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4"
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 40 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 3500 metros lineales, con un diámetro de 2".
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.
- TARIFA: \$1000.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

2.13 ACUEDUCTO BARRIO TURBAY

- NOMBRE DE LA FUENTE: San Juan.
- BARRIOS ASISTIDOS: TURBAY.
- SISTEMA DE REPRESA: sistema lateral.
- LINEA DE CONDUCCIÓN: la longitud de la línea es de 3000 metros
- DIÁMETRO LINEA DE CONDUCCIÓN: el diámetro es de 4"
- TANQUE Y CAPACIDAD: posee un tanque en concreto, con capacidad de almacenamiento de 20 metros cúbicos.
- LINEA DE DISTRIBUCIÓN: esta línea es de 2000 metros lineales, con un diámetro de 2".
- TRATAMIENTO: no tiene ningún tipo de análisis físico-químico ni bacteriológico.
- ADMINISTRACIÓN: la comunidad tiene una junta administradora.



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- TARIFA: \$800.00.
- PRESION: este acueducto presenta una buena presión de servicio.
- OPERACIÓN: 24 horas/día.

3. INFRAESTRUCTURA VIAL

El grado de accesibilidad a los diferente centros urbanos, áreas rurales, áreas barriales, es parte fundamental para el crecimiento, social y económico de nuestras regiones.

4. VIAS Y TRANSPORTE

El Municipio de Mariquita cuenta con diversos medios de comunicación que la han hecho importante desde el punto de vista regional y nacional a través de su historia. Desde el cable aéreo en 1912, hasta el Aeropuerto JOSE CELESTINO MUTIS, actualmente ampliado y acondicionado para la Academia de Pilotos y Aviación, Escuela Antinarcóticos del Tolima y una de las mejores de Colombia; cuenta además con infraestructura vial primaria importante: vía Bogotá – Manizales, Bogotá – Ibagué, Ibagué – Costa Atlántica; y una red ferroviaria que data de 1940 la cual actualmente se encuentra en mal estado. Red vial secundaria que comunica con los Municipios de la Victoria (Caldas) y Fálán (Tolima); Red Vial terciaria que intercomunica las diversas veredas con anillos viales determinados como: Vía Medina – Cataratas, Malabar Bajo, Cerro Gordo, Piedras Negras, El pomo, Carrizales, La Cabaña, La Mesa, Pueblo Nuevo, La Parroquia; Anillo Vial: Las Lomas, Flor Azul, La Parroquia; Anillo Vial: San Diego Bajo, San Diego Alto, San Jerónimo, La Guardia.

En la actualidad en el Mariquita la creación de nuevas vías de comunicación con otros municipios es casi nula, únicamente se ha incorporado un proyecto para la pavimentación y obras complementarias de la vía GUARINO–LA VICTORIA, con una longitud de 6.5 Km., la cual generaría una comunicación más directa con el departamento de Caldas



y por ende una manera más de comercializar productos e insumos para el campo y el casco urbano.

4.1 SISTEMA AEREO – AEROPUERTO JOSÉ CELESTINO MUTIS

El aeropuerto Municipal José Celestino Mutis, construido en el año 1954, cuenta con un terreno perteneciente a la Aeronáutica Civil con un área total de 145 Ha. Este aeropuerto cuenta con de una pista de aterrizaje de 1800 mts, y un ancho de 50 mts, una torre central, con antenas especiales, “V.O.R.”, para maniobra de aviones y avionetas de baja carga, helicópteros y naves menores; actualmente su función radica en servir de medio para la enseñanza de pilotos de la Escuela de Aviación Rosso José Serrano, adicional a esto la empresa Latina de Aviación ofrece vuelos comerciales, con destino a las ciudades de Bogotá D.C.y a Medellín, por un valor de ochenta mil (\$80.000) pesos, los días Martes y Jueves Se espera que por su ubicación geográfica, infraestructura y capacidad de ampliación juega un papel importante para la comercialización de productos en un futuro no muy lejano, además de que puede llegar a ser un aeropuerto alternativo al aeropuerto el Dorado de Bogotá.

4.2 SISTEMA FÉRREO

En el año de 1934 una compañía inglesa a inició las labores de construcción del Ferrocarril de Colombia, ferrocarril a vapor, que funcionó hasta el año de 1975, comunicando a Neiva con la Costa Atlántica, pasando por el Municipio de Mariquita en un trayecto de 48 Km. con estación en el sector conocido hoy como La Estación del Ferrocarril, donde se almacenaba, cargaba y descargaba distintos tipos de materiales que se comercializaban en la región. Servía para transporte de pasajeros y carga, esta última se estimaba en 1000 toneladas/día. En la actualidad a causa de la liquidación de Ferrocarriles Nacionales, la infraestructura existente ha quedado olvidada y



deteriorada con el paso del tiempo. Se espera que en un futuro próximo sea habilitado nuevamente este tipo de transporte.

4.3 SISTEMA VÍAL AUTOMOTOR

4.3.1 SISTEMA VIAL PRIMARIO

Lo constituye la vía nacional Mariquita – Manizales, pavimentada en buen estado, y buena señalización, presenta problemas de inestabilidad de taludes en baja frecuencia, su longitud es de 35 Km.

Una segunda vía es Mariquita – Honda, con una longitud de 8 Km, en pavimento flexible, buen estado, y buena señalización, hace poco tubo mantenimiento preventivo. La vía Mariquita – Ibagué de 8.5 Km., en pavimento flexible, buen estado, buena señalización. El mantenimiento de éstas se encuentra a cargo del Ministerio de Transporte.

4.3.2 SISTEMA VIAL SECUNDARIO

Compuesto por el sistema vial intermunicipal secundario, entre ellos la vía Mariquita – Fálán, de un total de 10.25 Km. de los cuales el 30% se encuentra pavimentado en concreto rígido; sin señalización alguna, el sector complementario se encuentra en buen estado en un 10% y el 60% restante en mal estado, debido al carácter arcilloso del suelo.

Otra vía secundaria la constituye la vía Mariquita – La Victoria, de 11 Km., de longitud, la cual se encuentra pavimentada en un 40% en concreto asfáltico, el restante en regular estado en un 15% y el 45% restante en mal estado debido a la falta principal de obras de arte; no cuenta con señalización alguna.



4.3.3 SISTEMA VIAL TERCIARIO

Constituido especialmente por anillos rurales, que comunican las distintas veredas del municipio y también son rutas para otras localidades cercanas.

- **ANILLO VIAL SAN DIEGO BAJO, SAN DIEGO ALTO, SAN JERÓNIMO, LA GUARDIA**

Tiene una longitud de _____ Km., Parte del trayecto en la Vereda San Diego Bajo, se encuentra en concreto rígido, aproximadamente 3 Km., un 10% de la vía se encuentra en buen estado y un 70% restante se encuentra en mal estado debido a la falta de mantenimiento, obras de arte (cunetas – alcantarillas), escasez de afirmado sobre la misma, composición predominantemente arcillosa (cenizas volcánicas expansiva) que en época de invierno vuelven intransitable algunos tramos de este corredor.

- **ANILLO VIAL ORITÁ, CATARATAS DE MEDINA, MALABAR BAJO, CERRO GORDO, PIEDRAS NEGRAS, LA CABAÑA**

Este anillo vial tiene una longitud de _____ Km. de los cuales 4,5 Km., se encuentran pavimentados en concreto asfáltico. Al igual que los otros anillos viales hay deficiencia en la construcción de obras de arte, cunetas y alcantarillas, falta de mantenimiento, falta de material de afirmado adecuado a las características del terreno, predominio de composición arcillosa de la sub rasante vial, las constantes precipitaciones problemas para el desplazamiento y comercialización de productos agrícolas y pecuarios en esta zona. Cerca de-----se encuentra intransitable y en muy mal estado.

- **ANILLO VIAL LAS LOMAS, SAN ANDRÉS, LA MESA, CAMELIAS, PITALITO, EL HATILLO, FLOR AZUL, LA PARROQUIA**

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA

GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL



Este anillo vial presenta las mismas condiciones del anillo anterior, gracias a recursos de la sobretasa a la Gasolina, se pudo garantizar la estabilidad y mantenimiento de la vía Las Lomas, La Mesa, Pueblo Nuevo, Camelias, La Cabaña, Carrizales. Sin embargo el complemento de los anillos viales antes mencionados quedaron sin apoyo económico para su mantenimiento y rehabilitación lo que ha generado graves problemas económicos y sociales para el sector campesino del Municipio.

La siguiente es la tabla de longitudes de vías interveredales y su longitud desde el casco urbano de Mariquita:

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

TABLA N. 10 INVENTARIO VIAL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA

INVENTARIO VIAL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA. (Punto de partida Alcaldía Municipal 0.0 Kms)	
VEREDA	KILÓMETROS
Las Lomas	6+00
Mal Paso (Desvío entrada principal)	9+00
Pueblo Nuevo	10+00
Pueblo Nuevo-Tres Esquinas	11+00
La Mesa	14+00
Quebrada Honda	15+00
Campo Alegre	18+00
Las Camelias	20+00
Las Camelias (Sitio Los Grillos)	20+300
Todos Los Santos (Desvío entrada principal)	21+00
Todos Los Santos (Escuela)	21+900
Todos Los Santos (Terminación Vía)	22+200
Pitalito	23+00
Las Marías	26+00
Las Marías-Mateguadua	26+600
EL Hatillo-Mateguadua	28+100
Quebrada EL Hatillo	23+600
EL Hatillo	24+100
La Cabaña (Río Medina)	17+00
El Porvenir (Sitio El Cuñao)	3+00
El Porvenir	7+00
Guacas San Vicente	12+00
Medina	16+00
La Cabaña	20+450
El Pomo	23+250
Carrizales	26+150
Betania	28+00

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Cerro Gordo	15+00
Alto Rico	18+00
Malabar Bajo–Puerto Negro	12+00
Malabar Alto (Escocia)	14+00
Albania	16+00
La Parroquia	8+00
La Parroquia (Balneario)	8+300
El Mercado (Desvío entrada principal)	10+300
El Cariaño (Desvío entrada principal)	11+300
EL Silencio–Las Marías	12+500
Oritá (Escuela)	8+700
Oritá (Desvío vía la Victoria)	4+250
Oritá (Puente quebrada San Fco)	9+550
San Diego Bajo	4+00
San Diego Alto	8+00
San Juan	11+00
San Jerónimo	14+00

4.4 COSTOS DE MOVILIZACION

Una de las deficiencias en materia de transporte del Municipio de San Sebastián de Mariquita, lo constituye la falta del terminal de transporte, el se proyecta construir por parte de la presente administración en el sector contiguo a la Estación del ferrocarril, donde se proyecta igualmente la Plaza de Mercado, sin estar aún garantizado los recursos para este fin, por lo tanto en el Municipio las sedes de las Empresas de transporte Público, se localizan sobre los ejes de actividad múltiple o vías principales dentro del casco urbano.

TABLA N. 11 COSTOS DE MOVILIZACIÓN

VEREDA	VALOR (\$) POR PASAJERO	VALOR (\$) FLETE POR BULTO
---------------	--------------------------------	-----------------------------------

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

TODO LOS SANTOS	4.000.00	2.000.00
PITALITO	4.000.00	2.000.00
LAS MARIAS	3.500.00	1.500.00
EL HATILLO	5.000.00	1.500.00
EL MERCADO	2.000.00	1.000.00
EL SILENCIO	2.500.00	1.000.00
FATIMA	2.500.00	1.000.00
CARIAÑO	2.500.00	1.000.00
LA PARROQUIA	1.500.00	1.000.00
LAS LOMAS	1.000.00	1.000.00
SAN JUAN	2.500.00	1.000.00
SAN JERÓNIMO	3.000.00	2.000.00
SAN DIEGO ALTO	2.500.00	1.500.00
SAN DIEGO BAJO	3.000.00	1.000.00
EL RODEO	2.000.00	1.500.00
EL CAUCHO	2.500.00	1.000.00
*PANTANO GRANDE	4.000.00	
*LA GUARDIA	3.500.00	1.000.00
EL RANO	2.000.00	1.000.00
SAN ANTONIO	SIN RUTA	SIN RUTA
CARRIZALES	4.500.00	2.500.00
EL POMO	4.000.00	2.500.00
PIEDRAS NEGRAS	4.000.00	2.500.00
LA CABAÑA	3.500.00	2.000.00
ORITA	3.000.00	1.750.00
LA MESA	6.000.00	1.500.00
ALTO RICO	3.000.00	2.000.00
CERRO GORDO	4.000.00	2.250.00
GUACAS SAN VICENTE	3.500.00	1.750.00
EL PORVENIR	3.000.00	1.600.00
PUEBLO NUEVO	2.500.00	1.250.00
QUEBRADA HONDA	3.000.00	1.750.00

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

MALPASO	3.500.00	1.750.00
SAN ANDRES	2.500.00	1.200.00
FLOR AZUL	3.500.00	1.500.00
MALABAR ALTO	4.000.00	2.500.00
ALBANIA	4.000.00	2.500.00
MALABAR BAJO	3.000.00	1.500.00

Sin embargo y pese a lo anteriormente expuesto las empresas de transporte presentan un buen servicio con buena frecuencia y a costos racionales; esto debido a la posición estratégica del Municipio en la geografía Nacional, además se convierte en paso obligatorio de otras empresas transportadores que no tienen sede en el Municipio.

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA



GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN DE MARIQUITA (TOLIMA) PERIODO 1998 – 2000

SECTOR: Infraestructura

SUBSECTOR: Vial Rural

5. PROBLEMAS	CAUSAS	OBJETIVOS	METAS	ESTRATEGIAS	ESPECIALIZACION
<ul style="list-style-type: none"> • Mal estado de vías rurales • Mal estado de puentes rurales 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de mantenimiento • Falta de un plan adecuado de manejo de aguas lluvias • Alta precipitación en época de invierno • Carácter arcilloso de las vías • Puentes antiguos • Mal diseñados • Falta de mantenimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Mejorar el estado actual de las vías rurales • Arreglar puentes fundamentales para el tránsito vehicular en las veredas_____ y otras veredas con 	<ul style="list-style-type: none"> • Construir ____ kms de vías con sus drenajes y alcantarillas que permitan una mayor durabilidad • Construcción de siete puentes rurales que permitan el tránsito vehicular y mercadeo de 	<ul style="list-style-type: none"> • Concertar recursos de carácter nacional y departamental para mejoramiento de vías • Garantizar recursos para la construcción de los mismos 	<ul style="list-style-type: none"> • Mapa de veredas con probabilidad de puentes



		este problema	productos agropecuarios		

ALCALDIA DE SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA

GRUPO INTERDISCIPLINARIO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

