



# Plan Operativo Anual Año 2019 Gobierno Municipal 2018-2022

Gerente Municipal
29 de Noviembre del año 2018

Municipalidad de Siguatepeque, Honduras C.A.





### **INDICE**

- 1. Introducción
- 2. Base Legal
- 3. Misión y Visión
- 4. Objetivo General
- 5. Objetivos Estratégicos
- 6. Valores Estratégicos
- 7. POA 2019





#### INTRODUCCIÓN

El Plan Operativo Anual (POA) de la Municipalidad de Siguatepeque se elaboró con la integración de diversos esfuerzos, qué conllevan al cumplimiento del compromiso establecido de nuestra Alcaldía.se han establecido varias actividades que vienen a contribuir al desarrollo integral de nuestro municipio, enfocándonos a la coordinación de acciones que beneficien a todos los ciudadanos en general. El Plan se integra a los lineamientos de gobierno para propiciar el desarrollo del municipio en las áreas de, Educación, Salud y Medio Ambiente, Red Vial, Servicios Públicos, Desarrollo Social Urbano y Marginal, Cultura y Deportes.

Los lineamientos establecidos en este documento sugieren actividades encaminadas al cumplimiento de las metas institucionales con el compromiso de cada uno de los Jefes/as de los diferentes departamentos y unidades municipales.

El Plan Operativo Anual, POA, es un instrumento de gestión que contiene el programa de acción de los distintos departamentos y unidades de la municipalidad de Siguatepeque orientado hacia la consecución de metas y objetivo institucionales. Permite además la evaluación y monitoreo de los resultados así como el empleo eficiente de los recursos asignados a cada uno de ellos.

POR UN MUNICIPIO CON UNA VIDA MEJOR





#### **BASE LEGAL**

- 1. La constitución de la republica de Honduras. artículo 294.autonomía municipal.
- 2. Ley de municipalidades decreto 134-90 artículo 25: sobre competencias generales y funcionamiento de la corporación municipal artículo# 43: sobre facultades de la alcaldía municipal. Artículo#74: sobre los impuestos, tasas, servicios y contribuciones. Artículo#87: sobre los créditos y las transferencias. Artículo#92: sobre el presupuesto.
- 3. Ley orgánica de presupuesto.artículo #9: sobre las etapas del proceso presupuestario. Artículo #11: sobre el contenido del presupuesto. artículo #12: sobre el contenido de los presupuesto de ingresos. Artículo #14: sobre técnicas presupuestarias.

POR UN MUNICIPIO CON UNA VIDA MEJOR





#### Misión.

Generar las condiciones necesarias para la oportuna prestación de los servicios, a través de la planificación del desarrollo económico, social, ambiental y del territorio, administración efectiva de los recursos, propiciando la participación ciudadana en la gestión pública, con el fin de mejorar su calidad de vida".

#### Visión.

Para el 2022 seremos una institución de servicios, que ofrece a los usuarios soluciones inmediatas y de calidad, con una gestión transparente; con participación ciudadana; con inclusión social, defensora de los espacios públicos y la naturaleza, con disciplina urbanística, integración territorial y eficiencia administrativa.

POR UN MUNICIPIO CON UNA VIDA MEJOR





#### **OBJETIVO GENERAL**

Gestionar la prestación permanente de los servicios públicos, salud, educación, saneamiento ambiental, agua potable, vivienda, proyección social, recreación y deporte, en coordinación con entidades locales y gubernamentales, promover permanentemente el mejoramiento económico y social del Municipio y mantener el ordenamiento del territorio, adecuado manejo de los recursos naturales y del medio ambiente. Administrar eficientemente y de manera transparente los recursos fijos y financieros para asegurar el desarrollo sostenible de la ciudad.

#### **OBJETIVOS ESTRATÉGICOS**

 Promover el desarrollo social incluyente en la temáticas de salud, vivienda. Electrificación, seguridad ciudadana y bienes municipales, para mejorar las condiciones de vida de la población de la ciudad de Siguatepeque.

POR UN MUNICIPIO CON UNA VIDA MEJOR





- 2. Impulsar el desarrollo sostenible mediante el ordenamiento territorial, Concientizando a la población sobre el buen manejo de los recursos naturales garantizando la conservación de fuentes de agua y creando políticas y proyectos municipales para la protección del medio ambiente.
- 3. Fortalecer la democracia y gestión pública municipal mediante la creación de capacidades autogestionarias, estimulando los procesos de participación ciudadana y una cultura de transparencia.

#### VALORES ESTRATÉGICOS

Transparencia, Honestidad, Responsabilidad social, Calidad en los servicios, Rapidez, Eficiencia, Eficacia, Austeridad, Respeto, Compromiso con los ciudadanos y Ética.

POR UN MUNICIPIO CON UNA VIDA MEJOR



## PLAN OPERATIVO ANUAL AÑO 2019, MUNICIPALIDAD DE SIGUATEPEQUE



| OBJETIVOS   | OBJETIVOS  |   |  |                       |                         |   | Ymas | TIE | MP | O D | E | EJE | CU | CIC | N |   |   |              |
|---|------------|---|--|-----------------------|-------------------------|---|------|-----|----|-----|---|-----|----|-----|---|---|---|--------------|
| ESTRATÉGICOS  | OPERATIVOS | ACCIONES  | METAS  | SECTOR                | RESPONSABLE             | E | F    | M   | A  | M   | J | J   | A  | s   | 0 | N | D | PRESUPUESTO  |
| 1.Desarrollo Social y<br>Seguridad Ciudadana  |            | Salon de Reuniones en                                     |  |                       | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |      |     |    |     |   |     |    |     | × |   | × | L 480,810.00 |
| promover el desarrollo social incluyente en la temáticas de salud, vivienda electrificacion y seguridad ciudadana para mejorar las condiciones de vida de la poblacion (vivienda, electrificacion, salud, seguridad ciudadana, bienes municipales de la ciudad de siguatepeque. |            | 1.2 Muro Primetral<br>Centro de Salud aldea<br>el Socorro | 1,500 Personas son las<br>beneficiadas por el<br>mejoramiento del<br>centro de salud de<br>aldea el socorro. | S<br>A<br>L<br>U<br>D | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |      |     |    |     |   |     | ×  | x   | x |   |   | L 350,000.00 |

| de salud a través del | en los Diferentes<br>Barrios y Colonias | 50 comunidades<br>rurales y 64 barrios y<br>colonias urbanas<br>beneficiadas a traves<br>del fortalecimiento de<br>la gestion<br>administrativa de<br>centros de salud y<br>ayudas sociales a<br>personas de escasos<br>recursos. | S           | DESARROLLO<br>COMUNITARIO | × | x x | x | x | x | « × | x | x | x | x | L | 2,895,000.00 |
|-----------------------|---|---|-------------|---------------------------|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--------------|
|                       |   |   | A<br>L<br>U |                           |   |     |   |   |   |     |   |   |   |   |   |              |

| 3. Mejorar la calidad de<br>vida de los pobladores<br>con el sistema de agua<br>potable en la zona rural<br>de Siguatepeque. | Construccion de<br>Sistema de Agua aldea<br>Chorrerita.                        | 300 habitantes de esa<br>comunidad son<br>beneficiados con el<br>proyecto de agua<br>potable.   | D      | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  | x | x |     |    |   |   | L | 100,000.00   |
|--|--|---|--------|-------------------------|--|---|---|-----|----|---|---|---|--------------|
|  | potable Barrio O riente  | 150 personas<br>beneficiadas con la<br>construccion del<br>tanque de agua.  |        | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  |   |   |     | ×  | x |   | L | 70,000.00    |
|  | Sistema de Agua  | 500 ciudadanos de<br>esta aldea que son<br>beneficiados con el la<br>construccion de obras<br>hidraulicas y<br>equipamiento de las<br>mismas. |        | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  |   |   | x x |    |   |   | L | 1,000,000.00 |
|  | 3.4 Compra de Bomba<br>para Tanque de<br>Abasteciemiento aldea<br>chorreritas. | 500. personas<br>beneficiadas con la<br>construccion del<br>tanque de agua y linea<br>de distribuccion.                                       | S      | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  |   |   | ×   | x  |   |   | L | 200,000.00   |
|  | 3.5 Tanque de<br>Abastecimiento de<br>agua Potable Colonia<br>Plan del Zapote  | 20.familias<br>beneficiadas con la<br>construccion de<br>tanque de agua.  | A<br>L | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  |   |   |     | ×× | × | x | L | 220,000.00   |

| 3.6 Construccion de<br>Tanque de 30 ml<br>Galones,B.buena<br>Esperanza,brisas del<br>bosques | mas de 400 personas<br>beneficiadas por este<br>proyecto de agua<br>potable.                        | D | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   | x | x |   |  |  | L | 300,000.00 |
|--|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|------------|
| 3.7 Constrcuccion de<br>Pozo Barrio el<br>Pedregal.  | 50 familias seran<br>beneficiadas con este<br>proyecto.   |   | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x | x | x |   |   |  |  | L | 300,000.00 |
| 3.8 Contraparte<br>Municipal<br>Construccion de Pozo<br>Barrio Altos de Santa<br>Martha.     | 150 familias son<br>beneficiadas con el<br>proyecto de<br>construccion del pozo<br>de agua potable. |   | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   | x | x | x |  |  | L | 100,000.00 |
| 3.9 Construccion de<br>Pozo Barrio Puran.  | 40 Familias<br>beneficiada por el<br>proyecto de agua en<br>este sector.                            |   | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |   |   |  |  | L | 300,000.00 |

| 3.10.Perforacion de<br>Pozo para Proyectos de<br>Agua Potables. Aldea<br>buenas casas | 35 familias seran<br>beneficiadas con el<br>proyecto de<br>perforacion del pozo                                  |                  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |     |   | x | x | x |     |     |   | L | 325,000.00 |
|---|--|------------------|-------------------------|---|-----|---|---|---|---|-----|-----|---|---|------------|
|   | mas de 1,000<br>habitantes<br>beneficiados con la<br>construccion del<br>sistema de drenaje de<br>aguas lluvias. |                  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |     |   |   |   |   | x i | < > | x | L | 600,000.00 |
| Barrio Cabañas  | 200 personas se<br>benefician con el<br>proyecto de dragado<br>de Rio.   | S                | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |     |   | x | x | x |     |     |   | L | 50,000.00  |
| Dragantes en la 21 de<br>Agosto Barrio.   | 2,500 habitantes son<br>los beneficiados con la<br>Limpieza de dragantes<br>de aguas lluvias.                    | A<br>L<br>U<br>D | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x | x > | x |   |   |   |     |     |   | L | 200,000.00 |
|   |  |                  |                         |   |     |   |   |   |   |     | - M |   |   |            |

|  | Alcantarillado en aldea               | 30 Familias seran<br>beneficiadas con este<br>proyecto.   |                            | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | × | x | × |   |     |   |    | L | 150,000.00   |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|-----|---|----|---|--------------|
| 5. Mejorar la calidad de vida de los habitantes del municipio a traves de construccion y acondicionamiento de viviendas sociales (techos ,pisos,modulos sanitarios y pilas). |                                       | 200 familias<br>beneficiadas a traves<br>del mejoramiento y<br>construccion de<br>viviendas sociales y 3<br>familias beneficiadas<br>por la construccion de<br>sus casas. | V<br>I<br>V<br>I<br>E<br>N | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   | × | × | x | x x | × |    | L | 1,158,387.95 |
|  |                                       |   | D<br>A                     |                         |   |   |   |   |     |   |    |   |              |
| 6.Proveer a los pacientes<br>y personal del centro de<br>salud sistemas de energia<br>electrica para el desarrollo<br>de actividades cotidianas.                             | centro de salud barrio<br>el parnaso. | 6,000 habitantes<br>beneficiados por el<br>mejoramiento del<br>centro de salud del<br>barrio el parnaso.  | E<br>L<br>C<br>E A         | IGENIERIA MUNICIPAL     |   |   |   |   |     |   | ×× | L | 30,000.00    |

|             | 7. Promover espacios de<br>practica deportiva y<br>creacion para el desarrollo<br>de actividades sociales y<br>educativas | 7.1 Electrificacion | mas de 4 equipos<br>locales y 500 jovenes<br>son los beneficiados<br>con la electrificacion<br>de la cancha de futboll | T R O N F I           | IGENIERIA MUNICIPAL     |    |   |   |   | x  |   |   |   |    | L | 400,000.00 |
|-------------|---|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|------------|
| 1           | 3. Mejorar la condicion de<br>os parques y plazas, asi<br>orindar un mejor ornato a<br>a ciudad.                          | parque y plazas.    | 20,000 ciudadanos<br>beneficiados con el<br>buen estado físico de<br>nuestras plazas y<br>parque.                      |                       | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | ×× | x | x | x | ×× | x | x | x | ×× | L | 500,000.00 |
| a<br>m<br>b | ctual de los edificios<br>nuniciapals asi mismo   | Comunaldel aldea el | 1,500 habitantes<br>beneficiados con la<br>construccion del techo<br>de Centro Comunal.                                | B<br>I<br>E<br>N<br>E | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |    | x | x | x |    |   |   |   |    | L | 250,000.00 |

| 9.3 Mantenimiento del edificio municipal Barrio el Centro.  1 C mejoramineto del edificio municipal.  9.4 Construccion de Casa del Adulto Mayor Aldea el Porvenir  200 Adultos Mayores el la construccion de Casa.  S INGENIERIA MUNICIPAL  E S INGENIERIA MUNICIPAL  X L 800,000.00 | 9.2 Remodelacion de<br>Centro Comunal de<br>Buena Vista. | 1,400 habitantes<br>beneficiados con la<br>Remodelacion de<br>Centro Comunal. | M<br>U<br>N | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   | L | 400,000.00   |
|--|--|---|-------------|-------------------------|---|---|--------------|
| Casa del Adulto Mayor Aldea el Porvenir Casa. E S INGENIERIA   | edificio municipal                                       | beneficiados con el<br>mejoramineto del                                       | C<br>I<br>P |                         |   | L | 1,500,000.00 |
|  | Casa del Adulto Mayor                                    | el la construccion de   | Ε           |                         | x | L | 800,000.00   |

|   |   |  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL  |   | x  | x   |  | L   | 500,000.00   |
|---|---|--|--|---|--|---|--|---|--|
| 10.2 Construccion<br>Canal de Proyecto<br>Convivir al Rio Barrio<br>San Juan. | 2000 habitantes<br>beneficiadas con la<br>construccion de Canal<br>de proyecto convivir.  |  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL  |   |  |   |  | L   | 840,000.00   |
| 10.3 Contruccion de<br>Cancha Multiusos<br>Colonia Avelar.                    | 1600 habitantes<br>beneficiadas con la<br>construccion de Canal<br>de proyecto convivir.  |  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL  |   |  |   |  | L   | 500,000.00   |
| 10.4 Mantenimeinto<br>de Parquez Casco<br>Urbano.                             | 10000 habitantes<br>beneficiadas en el<br>mantenimiento de<br>parque.   | S<br>E<br>G<br>U   | INGENIERIA<br>MUNICIPAL  |   |  |   |  | L   | 1,500,000.00   |
|   | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir. | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  S beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  S beneficiadas en el mantenimiento de parque.  G | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  1000 habitantes beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL  S E G INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL  U  INGENIERIA MUNICIPAL | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL  S E G INGENIERIA MUNICIPAL  U  INGENIERIA MUNICIPAL | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  10000 habitantes beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  10.000 habitantes beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Canal de proyecto convivir.  10.3 Contruccion de Cancha Multiusos Colonia Avelar.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  10000 habitantes beneficiadas con la construccion de Canal de proyecto convivir.  S E G INGENIERIA MUNICIPAL  U | Canal de Proyecto Convivir al Rio Barrio San Juan.  10.3 Contruccion de Canal de proyecto convivir.  10.3 Contruccion de Canal de proyecto convivir.  10.4 Mantenimeinto de Parquez Casco Urbano.  10000 habitantes beneficiadas en el mantenimiento de parque.  SE G INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL  INGENIERIA MUNICIPAL  L  L  L  L  L  L  L  L  L  L  L  L |

|  | 10.6 Contra Parte de<br>Proyecto Convivr (3%)  | Pisos y Techos  200 familias beneficiadas a traves del mejoramiento de | D<br>A<br>D | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  | L | 1,276,108.55 |
|--|--|--|-------------|-------------------------|--|---|--------------|
|  |  | Pisos y Techos   |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |  | L | 1,020,886.84 |
| 13.Fortalecimiento al<br>Desarrollo Economico<br>Local y a las diferentes<br>Empresas del Municipio. | 13.1 Apoyo A<br>Pequeñas Empresas/<br>Care y Mypide<br>diferentes Barrios y<br>Colonias. | 2000 habitantes<br>beneficiadas en apoyo<br>a Pequeñas Empresas.       |             |                         |  | L | 656,108.55   |
|  | 13.2 Unidad de<br>Desarrollo Economico<br>Local.   |  |             |                         |  | L | 620,000.00   |

| Turismo.  Impulsar el desarrollo económico local a través del | Mejorar el acceso a<br>barrios y colonias de<br>nuestro municipio a<br>través de pavimentación<br>de calles principales. | 1.1 Pavimentacion en<br>Barrio San Miguel.                                 | 2500 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion.               | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x x x x | x x x | L 1,200,000.00 |
|---|--|--|---|-------------------------|---------|-------|----------------|
|   |  | 1.2 Pavimentacion de<br>Concreto Hidraulico<br>400 mts Barrio<br>Suyapita. | 2000 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion<br>Hidraulico. | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |         |       | L 1,200,000.00 |
|   |  | 400 mts Barrio   | 2200 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion<br>Hidraulico. | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |         |       | L 1,000,000.00 |

| Barrio San Antonio.   | 2200 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion. |        | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | L 2,000,000.00 |
|---|---|--------|-------------------------|----------------|
| Barrio San Juan   | 2300 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion. |        | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | L 1,500,000.00 |
| 1.6 Pavimentacion de<br>una Cuadra Barrio San<br>Francisco. | 1500 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion. | R<br>E | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | L 600,000.00   |

| 1.7 Pavimentacion de<br>50 mts en la 6 calle y 4<br>avenida Barrio Abajo<br>contraparte. | 2600 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion. | D<br>V<br>I<br>A | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | L 250,360.20   |
|--|---|------------------|-------------------------|----------------|
| 1.8 Construccion de<br>200 mts de Pavimento<br>Barrio Saragoza.                          | 1400 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion. | L                | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | L 1,000,000.00 |
| 1.9 Paviemntacion de :<br>cuadras de calle Barrio<br>Altos de Fatima                     | LOS 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10                                  |                  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | L 1,200,000.00 |

|  | Barrio El Carmen.                                    | 2800 habitantes<br>beneficiadas con la<br>Construccion de<br>Pavimentacion.  |                         |   |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   | L 1,200,000.00 |
|--|--|--|-------------------------|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| de todo la zona urbana y   | 2.1 Arregio y<br>mantenimiento de<br>calles urbanas  | mas de 80 mil<br>habitantes son<br>beneficiados por el<br>mentenimiento de las<br>calles urbanos de la<br>ciudad de<br>siguatepeque. | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x | × | x | x > | × × | × | x | x | × | x | x | L | 6,000,000.00   |
|  | 2.2 Arreglo y<br>mantenimiento de<br>calles rurales. | mas de 20mil<br>habitantes son<br>beneficiados por el<br>mentenimiento de las<br>calles rurales de la<br>ciudad de<br>siguatepeque.  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   | L | 4,000,000.00   |
| 3. Mejorar la accesibilidad<br>en diferentes zonas del<br>municipio mediante la<br>conformacion de puentes<br>, cajas<br>puentes, construccion de<br>canales y cunetas | Pastilla de pavimento<br>en avenida Gabriela         | 2,000 habitantes<br>beneficiadas<br>Reparacion de pastilla<br>de pavimento.  | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |     |     |   | x | x | x |   |   | L | 500,000.00     |

| 3.2 Construccion de<br>Caja Puente para<br>habilitar Calle Barrio<br>San Francisco.                  | 1,200 habitantes<br>beneficiadas<br>Reparacion de pastilla<br>de pavimento.             |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |   |   |   | x x | x | L | 286,454.83 |
|--|---|-------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|------------|
| 3.3 Planta de<br>Tratamiento Colonia<br>Canada.  | 1,800 habitantes<br>beneficiados Planta de<br>tramiento.                                | R           | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x | x |   |   |   |   | +   |   | L | 500,000.00 |
| 3.4 Construccion de<br>Huellas y Muro de<br>Contencion Aldea Rio<br>Bonito.                          | 1,000 habitantes<br>beneficiados<br>Construccion de<br>Huellas y Muro de<br>Contencion. | E<br>D      | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   | x | × |   |   |   |     |   | L | 500,000.00 |
| 3.5 Reparcion de<br>Alcantarillado Aldea<br>Montefresco  | 500 personas son<br>beneficiadas<br>Reparacion de<br>Alcantarillado .                   | V<br>I<br>A | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   | × | x | x |     |   | L | 150,000.00 |
| 3.6 Construccion de<br>Puente Peatonal de<br>Estrcutura Metalica<br>Barrio San Ramon y<br>Paso Hondo | 2,600 personas son<br>beneficiadas<br>Construccion de<br>Puente Peatonal .              | L           | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |   |   |   |     |   | L | 100,000.00 |

|  | desarrollo economico y el<br>turismo.            | 5.1 Transferencia a la unidad de desarrollo economico local ,pryecto care,plan de desarrollo municipal,ayuda a instituciones sin fines de lucro ,apoyo a MIPYMES | 5 unidades e<br>instituciones<br>fortalecidas con el<br>apoyo economico para<br>el desarrollo del<br>comercio,turismo y<br>pequeños<br>emprendedores. | P<br>E<br>L           | GERENCIA<br>MUNIIPAL, DEPTO DE<br>ADMINISTRACION<br>, DEPTO DE<br>CONTABILIDAD | × | x | × | × | × | × | x | x | × | × | k > | x | L | 1,158,387.96 |
|--|--|--|---|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|--------------|
| 3. Desarrollo Educativo,<br>Cultura y Deporte.   | educacion a traves de la construccion de aulas . | 1.1 Construccion<br>Modulo Escolar de 2<br>Aulas Colonia 8 de<br>Mayo Siguatepeque   | 140 Alumnos de las<br>dos jornadas (mañana<br>y tarde )beneficiados<br>por la construccion de<br>las dos aulas de este<br>centro educativo.           | E<br>D<br>U<br>C      | INGENIERIA<br>MUNICIPAL  |   |   | × | x | × | × |   |   |   |   |     |   |   | 600,000.00   |
| Fomentar la educación mejorando las condiciones básicas para la enseñanza aprendizaje promoviendo acciones que involucren cultura y deportes para lograr una convivencia en paz. (Educación, Cultura y Deportes) |  | 1.2 Construccion<br>Modulo Escolar de 2<br>Aulas San Antonio de la<br>Cuchilla.  | 160Niños beneficiados<br>por la construccion del<br>aulas escolar de la<br>escuela de su<br>comunidad.  | A<br>C<br>I<br>O<br>N | INGENIERIA<br>MUNICIPAL  |   |   |   |   |   |   |   | x | × |   |     |   | Ĺ | 600,000.00   |

| 1.3 Construccion de un<br>Modulo de 2 Aulas en<br>la Escula Renacimiento<br>Barrio el Parnaso | mas de 150 niños<br>beneficiados con la<br>construccion de las<br>dos aula escolar. | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x x |          |   |  |    |   | L | 600,000.00 |
|---|---|-------------------------|-----|----------|---|--|----|---|---|------------|
| 1.4 Construccion<br>Modulo Escolar de 2<br>Aulas  | 80 niños beneficiados<br>con la construccion de<br>aula escolar.                    | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |     | x        | x |  |    |   | L | 600,000.00 |
| 1.5 Construccion de 1<br>Aula y Reparacion de<br>techo Aula Existente<br>Barrio Oriente.      | 90 niños beneficiados<br>con la reparacion de<br>techo de las aulas<br>escolares.   | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |     |          |   |  | ×× | x | L | 300,000.00 |
| 1.6 Construccion de<br>Aula Escolar en el<br>barrio Sinai                                     | 30 niños beneficiados<br>con la construcción de<br>aula escolar.                    | ingenieria<br>Municipal |     | <b>X</b> | × |  |    |   | L | 300,000.0  |
| 1.7 Construccion de<br>una Aula Aidea<br>Chorreritas  | 30 niños beneficiados<br>con la construccion de<br>aula escolar.                    | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |     |          |   |  | x  | x | L | 300,000.0  |

| 1.8 Construccion de<br>una Aula en el Kinder<br>Aldea el Pito.  | 30 niños beneficiados<br>con la construccion de<br>aula escolar.                           | E<br>D<br>U | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   | x | x   |   |   | L | 300,000.00 |
|---|--|-------------|-------------------------|---|---|-----|---|---|---|------------|
| 1.9 Construccion de<br>modulo de Aula<br>Quebrada Honda   | 40 niños beneficiados<br>con la construccion de<br>aula escolar.                           | C A C       | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   | x x |   |   | Ļ | 400,000.00 |
| 1.10 Construccion de<br>Modulos de 6 baños<br>Escuela Julia<br>Castellanos Colonia<br>Juan de La Cruz Avelar. | 400 niños<br>beneficiados con la<br>construccion del<br>modulo de baños .                  | 0<br>N      | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x |   |     |   |   | L | 202,246.62 |
| 1.11 Construccion de<br>Cocina Bodega Escuela<br>Lempira Barrio las<br>Colinas                                | 300 niños<br>beneficiados con la<br>construccion de aula<br>escolar.                       |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |     |   | x | L | 150,000.0  |
| Antonio Mata  | 400 niños<br>beneficiados con la<br>construccion de la<br>bodega en ese centro<br>escolar. |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |     | x |   | L | 150,000.0  |

| 2.Mejorar las condiciones pedagogicas adecuadas en centros escolares a traves del mejoramiento de la infraestructura. | Flores Barrio Suyapita  | 210 Alumnos<br>beneficiados con el<br>cambio del techado de<br>4 modulos escolares<br>de su centro<br>educativo.                           |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x | x |   |  |   |   |   |                      | L 602,195.  |
|---|---|--|-------------|-------------------------|---|---|---|--|---|---|---|----------------------|-------------|
|   | 2.2 Cambio de Cubierta<br>de Techo en Escuela<br>Eduardo Martines           | mas de 180 niños son<br>beneficiados por<br>remodelación de la<br>escuela y el kinder del<br>barrio puran.                                 |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x | x |   |  |   |   |   |                      | L 150,000.0 |
|   | 2.3 Remodelacion de<br>Cancha Escuela Rey<br>Alfonso XIII Barrio San        | 90 Alumnos<br>beneficiados con la<br>remodelación de la<br>cancha de dicho<br>centro educativo.  |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   | x | X |  |   |   |   |                      | L 467,900.  |
|   | Consuegra Barrio<br>Buenos Aires  | 100 Alumnos<br>beneficiados con<br>instalaciones mas<br>seguras con el<br>mejoramiento de la<br>infraestructura de su<br>centro educativo. |             | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |  | x | x | x | Action of the second | L 150,000 ( |
|   | 2.5 Cambio de Techo<br>de Escuela Alberto<br>Membreño Aldea San<br>Ignacio. | 180 niños<br>beneficiados con el<br>mejoramiento de su<br>centro educativo   | E<br>D<br>U | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   |   |  |   |   |   | x                    | L 200,000.  |

|  | A SECOND PROPERTY OF THE PROPE | mas de 500 Alurnnos<br>son beneficiados por<br>el cambio de la<br>infraestructura de su<br>escuela. | A C I O | INGENIERIA<br>MUNICIPAL | x |   |   |     | L | 500,000.00 |
|--|--|---|---------|-------------------------|---|---|---|-----|---|------------|
| 3. Construir y mejorar<br>cercas y muros<br>perimetrales ,pisos que<br>brinden seguridad a la<br>poblacion escolar del<br>municipio. | Escuela Cepb Renacer<br>Barrio Planes del  | 120 niños reciben<br>educacion en mejores<br>condiciones de<br>seguridad en el centro<br>educativo. | N       | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   |   | x | x x | L | 200,000.00 |
|  | 3.2 Construccion de<br>152 Mts lineales de<br>Muro en Escuela Jose<br>Cecilio del Valle Aldea<br>el Socorro .  | 200 niños reciben<br>educacion en mejores<br>condiciones de<br>seguridad en el centro<br>educativo. |         | INGENIERIA<br>MUNICIPAL |   | x |   |     | L | 300,000.00 |

| 4.Fortalecer la administracion (centros educati traves de las transferencias goobierno asig porcentaje de l | vos a el carmen, ayuda<br>mensual a Escuela<br>de Especial Carita de<br>nando un Angel, pago a maestro | 110 maestros beneficiados,116 personas discapacitadas,44 s pacientes renales,185 pacientes atendidos mensualmente en carita de angel,75 niños de la escuela especial,y 23 ancianos son apoyados economicamente por el porcentaje de la transferencia de gobierno en todo el año. | E D U C A C I O N          | DESARROLLO<br>COMUNITARIO | x x | x  | ××× | x | x x | X | x | L | 3,040,271.38 |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------|-----|----|-----|---|-----|---|---|---|--------------|
| 5. Promover espacios publiconvivencia si culturales seg adecuados pi habitantes y nuestro mun               | icos de Turismo en los<br>ocial y Difrenets Barrios.<br>guros y<br>ara los<br>visitantes de            | 2 organizaciones encargadas en promover el arte y la cultura en nuestro municipio son beneficiadas con el mejoramiento de la comandancia.  | C<br>U<br>L<br>T<br>U<br>R | NGENIERIA MUNICIPA        |     | ×× | ×   |   |     |   |   | Ĺ | 1,276,108.55 |

|   | proyecto CONVIVIR.   | mas de 1,200 Jovenes<br>son beneficiados con<br>los proyectos de<br>centros de calidad de<br>vida los cuales son<br>creados para prevenir<br>que los jovenes se<br>involucren en grupos<br>de anti sociales de<br>nuestra ciudad. | C<br>U<br>L<br>T<br>U<br>R | ADMINISTRACION Y<br>INGENIERIA<br>MUNICIPAL |     | x x | ı | 1,500,000.00 |
|---|--|---|----------------------------|---|-----|-----|---|--------------|
| practica deportiva y recreacion para el | 6.1 construccion de<br>una cancha muitiusos<br>en aldea aguas del<br>padre.  | 1,500 Hombres y<br>mujeres beneficiadas   | D<br>E<br>P                | INGENIERIA<br>MUNICIPAL                     | x x |     | L | 500,000.00   |
|   | 6.2 Construccion de<br>gradas en la cancha de<br>futbol aldea agua<br>dulce. | con el mejoramiento   | O<br>R<br>T<br>E           | INGENIERIA<br>MUNICIPAL                     |     | x x | ı | . 285,000.00 |

| 4.Ordenamiento Territorial ,Recursos Naturales y Ambiente.  Impulsar el desarrollo sostenible mediante el ordenamiento territorial,concientizando a la poblacion sobre el buen manejo de los recursos naturales garantizando la conservacion de fuentes de agua y creando politicas y proyectos municipales para la proteccion del medio ambiente. | de salubridad de los /as<br>pobladores del municipio   | 1.1Construccion del<br>relleno sanitario en el<br>caserio el chupadero<br>siguatepeque | 110,000 habitantes<br>beneficiados con la<br>construccion de<br>relleno sanitario de la<br>ciudad de<br>siguatepeque. | M E D I O | A M B I E N T E | INGENIERIA<br>MUNICIPAL           | х | × | x | x |   |  |   | L 1,500,0 | 000.00 |
|--|--|--|---|-----------|-----------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|-----------|--------|
| S.Democracia y Gobernabilidad  Fortalecer la democracia y gestión pública municipal mediante la creación de capacidades autogestionarias, estimulando los procesos de participación ciudadana y una cultura de transparencia.  | Apoyar instituciones y estructuras     organizacionales en su gestión mediante las transferencias para fortalecer la administración municipal de Siguatepeque. | 1.1 Transferencia al<br>TSC<br>1.2 Transferencia a la<br>AMHON                         | Dos Instituciones<br>fortalecidas en su<br>gestion administrativa<br>mediante<br>transferencias.                      | FORTALECI | MIENTO          | DEPARTAMENTO DE<br>ADMINISTRACION | , | ( |   | × | × |  | × | L 463,3   | 355,18 |

| 6.Desarrollo integral de grupos vulnerables.   | Promover el desarrollo integral de las mujeres con igualdad y equidad de genero a traves de la |  | 2,000 Mujeres se<br>benefician de<br>programas y acciones<br>para mejorar sus  |                       |                  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |            |
|--|--|--|--|-----------------------|------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Implementar programas y proyectos de desarrollo integral para mejorar la calidad de vida de los grupos en condicion de vulnerabilidad(niñez y junto propero su proper | generacion de procesos<br>que mejoren su calidad de<br>vida,                                   | 1.1 Prevencion de embrazos en adolecentes.   | condiciones de salud<br>en el municipio.   | P<br>R<br>O<br>G<br>R | M                | OFICINA MUNICIPAL<br>DE LA MUJER | x | x | х | x | x | x | × | × | × | x | L | 81,108.55  |
| de loci o  |  | 1.2 Campaña de<br>prevencion de<br>enfremedades<br>cronicas, Cancer de<br>Mama, Cervi Uterino.   | mas de 720 mujeres<br>capacitadas en<br>diferentes talleres y<br>programas de<br>emprendedurismo y<br>asi mismo mejoran su<br>condicion economica. | A<br>M<br>A<br>D<br>E | U<br>J<br>E<br>R | OFICINA MUNICIPAL<br>DE LA MUJER | x | × | x | × | × | x | x | × | × |   | L | 120,000.00 |
|  |  | 1.3 Capacitacion en dierentes sectores del municipio de Sisguatepeque, en los temas de prevencion de violencia de Genero, Motivacion, Autoestima y | 300 Mujeres<br>beneficiadas en los<br>temas de prevencion<br>del cancer y otros<br>temas.  | L<br>A                |                  | OFICINA MUNICIPAL<br>DE LA MUJER | × |   |   | x |   |   |   | x |   |   | L | 210,000.00 |

|  | 1.4 celebracion de de<br>fecha especiales<br>enfocada a la mujer  | 500 mujeres mejoran<br>su forma de vivir y<br>condicion de salud<br>mental con los<br>programas de<br>prevencion de<br>violencia domestica.   | M                | OFICINA MUNICIPAL<br>DE LA MUJER | x | x | x | ××  | x | × | x | x | ×× | ×   | L | 365,000.00 |
|--|---|---|------------------|----------------------------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|----|-----|---|------------|
|  | 1.5 Implemetar Talleres eductivos en tema empresarial de la mujer para la cracion de su empresa en los diferentes rubros. | varias instituciones<br>son beneficiadas de la<br>transferencia a traves<br>del fortalecimiento de<br>la gestion<br>administrativa,200<br>mujeres beneficiadas<br>de las ayudas sociales. | U<br>J<br>E<br>R | OFICINA MUNICIPAL<br>DE LA MUJER | x | x | x | x x | x | x | x | x | x  | x x | L | 500,000.00 |

| integral de la niñez y<br>juventud con la igualdad y<br>equidad de genero a<br>traves de la generacion de<br>procesos que mejoren su<br>calidad de vida. | los Programas de la<br>Niñez y Juventud de<br>Siguatepeque.               | 2,000 Jovenes<br>beneficiados/as y de<br>los programas ,<br>proyectos ,actividades<br>que se realizan en el<br>municipio para<br>mejorar su calidad de<br>vida. | NU        | 1 | OFICINA DE LA NIÑES<br>Y JUVENTUD |   | × | x |   |   |   |   |   |   |   |   | ι | 700,000.00 |
|--|---|---|-----------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
|  | 3.2 programa<br>municipal de infacia<br>adolecencia y<br>juventud.        |   | Ñ E N Z T |   |                                   | × | x | x |   | x | x | × |   | × | × | x | L | 49,560.00  |
| 4.Fortalecer la gestion de instituciones y organizaciones  | municipal a traves de<br>pago para alimentacion<br>del centro de cuidados |   | Y D       |   | OFICINA DE LA NIÑES<br>Y JUVENTUD |   | × | x | x | × | x | × | × | × | × | × | ι | 576,108.55 |