



Municipio de Emiliano Zapata, Tabasco
Montos que reciben, obras y acciones a realizar con el FAIS
4to. Trimestre 2016



Monto que reciben del FAIS: 14,538,255.00

| Obra o acción a realizar | Costo | Ubicación | | | Metas | Beneficiarios |
|---|------------|-----------|-----------|-------------------------------------|-------------|---------------|
| | | Entidad | Municipio | Localidad | | |
| I0040.- Construcción de red de drenaje y descargas domiciliarias en la calle Cedro entre Calle Maca y calle Pochote, calle Maca entre calle Cedro y calle Framboyanes y calle Pochote entre calle Cedro y calle Framboyanes | 329,425.75 | Tabasco | E. Zapata | Col. La Esperanza II, Cd. E. Zapata | 185.20 M.L. | 260 HAB. |
| I0041.- Construcción de red de agua y tomas domiciliarias en la calle Cedro entre Calle Maca y calle Pochote, calle Maca entre calle Cedro y calle Framboyanes y calle Pochote entre calle Cedro y calle Framboyanes | 27,115.20 | Tabasco | E. Zapata | Col. La Esperanza II, Cd. E. Zapata | 50.00 M.L. | 260 HAB. |
| I0043.- Construcción de red de drenaje y descargas domiciliarias en la calle Agua Marina entre calle Peridoto y calle Malaquita, y prolongación calle Tosca entre calle Agua Marina y calle Pedernal | 844,882.00 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 669.80 M.L. | 2,664 HAB. |
| I0044.- Construcción de red de agua potable y tomas domiciliarias en la calle Agua Marina entre calle Peridoto y calle Malaquita, calle Peridoto entre calle Jaspe y calle Agua Marina, Calle Tosca entre calle Jaspe y calle Agua Marina, calle Silicea entre calle Jaspe y Calle Agua Marina, calle Pizarra entre calle Jaspe y calle Agua Marina y prolongación calle Tosca entre calle Agua Marina y calle Pedernal | 261,676.36 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 942.80 M.L. | 2,664 HAB. |
| I0045.- Construcción de guarnición de concreto F'C= 150kg/cm ² y banquetas de concreto simple F'C= 150kg/cm ² de 8 cms. De espesor en la calle Tosca entre calle Jaspe y calle Agua Marina | 35,532.18 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 53.36 M2 | 2,664 HAB. |
| I0046.- Construcción de pavimento hidráulico F'C= 200kg/cm ² de 15 cms. De espesor en la calle Tosca entre calle Jaspe y calle Agua Marina | 141,224.36 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 215.96 M2 | 2,664 HAB. |
| I0047.- Construcción de pavimento hidráulico F'C= 200kg/cm ² de 15 cms. De espesor en la calle prolongacion Tosca entre calle Agua Marina y calle Esmeralda | 382,910.78 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 616.40 M2 | 2,664 HAB. |
| I0048.- Construcción de pavimento hidráulico F'C= 200kg/cm ² de 15 cms. De espesor en la calle Silicea entre calle Jaspe y calle Agua Marina | 172,149.23 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 270.60 M2 | 2,664 HAB. |
| I0049.- Construcción de pavimento hidráulico F'C= 200kg/cm ² de 15 cms. De espesor en la calle Pizarra entre calle Jaspe y calle Agua Marina | 175,111.14 | Tabasco | E. Zapata | Col. El Piedral, Cd. E. Zapata | 275.87 M2 | 2,664 HAB. |



Municipio de Emiliano Zapata, Tabasco
Montos que reciben, obras y acciones a realizar con el FAIS
4to. Trimestre 2016



Monto que reciben del FAIS: 14,538,255.00

| Obra o acción a realizar | Costo | Ubicación | | | Metas | Beneficiarios |
|---|--------------|-----------|-----------|------------------------------|--------------|---------------|
| | | Entidad | Municipio | Localidad | | |
| I0050.- Pavimentación de camino rural a base de mezcla asfáltica | 1,363,000.00 | Tabasco | E. Zapata | Ej. Nuevo Chable | 845.00 M.L. | 401 HAB. |
| I0052.- Equipamiento de pozo somero existente (Incluye columna de descarga con equipo de bombeo) construcción de estación de bombeo con sistema hidroneumático y cloración, ampliación de la red de distribución y tomas domiciliarias con tinaco elevado de 450 lts. | 438,952.97 | Tabasco | E. Zapata | Ra. Corozal | 1 REHABILIT. | 24 FAM. |
| I0054.- Equipamiento de pozo somero existente (Incluye columna de descarga con equipo de bombeo) construcción de estación de bombeo con sistema hidroneumático y cloración, ampliación de la red de distribución y tomas domiciliarias con tinaco elevado de 450 lts. | 611,836.98 | Tabasco | E. Zapata | Cacao Zona Baja | 1 REHABILIT. | 17 FAM. |
| I0055.- Equipamiento de pozo somero existente (Incluye columna de descarga con equipo de bombeo) construcción de estación de bombeo con sistema hidroneumático y cloración, ampliación de la red de distribución y tomas domiciliarias con tinaco elevado de 450 lts. | 499,698.86 | Tabasco | E. Zapata | Ej. Chacaj | 1 REHABILIT. | 32 FAM. |
| I0056.- Construcción de red de drenaje y descargas domiciliarias en la calle Guerrero entre calle Tampico y calle Jalapa y calle Jalapa entre calle Guerrero y calle Tabasco | 254,571.20 | Tabasco | E. Zapata | Col. Santa Fe, Cd. E. Zapata | 159.35 M.L. | 324 HAB. |
| I0057.- Construcción de pavimento de concreto hidráulico en la calle Guerrero entre calle Tampico y calle Jalapa y calle Jalapa entre calle Guerrero y calle Tabasco | 594,482.02 | Tabasco | E. Zapata | Col. Santa Fe, Cd. E. Zapata | 910.08 M2 | 324 HAB. |
| I0058.- Equipamiento de pozo somero existente (Incluye columna de descarga con equipo de bombeo) construcción de estación de bombeo con sistema hidroneumático y cloración, ampliación de la red de distribución y tomas domiciliarias con tinaco elevado de 450 lts. | 667,989.78 | Tabasco | E. Zapata | Ra. Pocvicuc | 1 REHABILIT. | 50 FAM. |



Municipio de Emiliano Zapata, Tabasco
Montos que reciben, obras y acciones a realizar con el FAIS
4to. Trimestre 2016



Monto que reciben del FAIS: 14,538,255.00

| Obra o acción a realizar | Costo | Ubicación | | | Metas | Beneficiarios |
|---|------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------|---------------|
| | | Entidad | Municipio | Localidad | | |
| I0059.- Equipamiento de pozo somero existente (Incluye columna de descarga con equipo de bombeo) construcción de estación de bombeo con sistema hidroneumático y cloración, ampliación de la red de distribución y tomas domiciliarias con tinaco elevado de 450 lts. | 522,149.80 | Tabasco | E. Zapata | Ra. Concepción | 1 REHABILIT. | 26 FAM. |
| I0061.- Construcción de red de drenaje y descargas domiciliarias en la calle Framboyanes entre calle Pochote y prolongación calle Sinaloa y prolongación calle Sinaloa entre calle Framboyanes y calle Caoba | 411,765.87 | Tabasco | E. Zapata | Col. La Esperanza II, Cd. E. Zapata | 253.50 M.L. | 80 HAB. |
| C0259.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 303,696.74 | Tabasco | E. Zapata | Ej. E. Zapata Secc. Pochote | 1,090.41 M2 | 56 FAM. |
| C0260.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 50,070.10 | Tabasco | E. Zapata | Ej. E. Zapata Secc. Avispero | 188.00 M2 | 10 FAM. |
| C0261.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 98,315.64 | Tabasco | E. Zapata | Ra. La Isla | 365.27 M2 | 19 FAM. |
| C0262.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 319,482.98 | Tabasco | E. Zapata | Pob. G. Méndez | 1,205.77 M2 | 57 FAM. |
| C0263.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 46,817.16 | Tabasco | E. Zapata | La Pita | 176.15 M2 | 9 FAM. |
| C0264.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 144,862.80 | Tabasco | E. Zapata | Pob. Chacama | 545.54 M2 | 29 FAM. |
| C0265.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 22,966.16 | Tabasco | E. Zapata | Mariche | 86.07 M2 | 4 FAM. |
| C0266.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 51,734.86 | Tabasco | E. Zapata | Pa. Pocvicuc | 189.32 M2 | 9 FAM. |
| C0267.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 75,424.35 | Tabasco | E. Zapata | Ra. Paso de San Román | 282.83 M2 | 14 FAM. |
| C0268.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 71,108.44 | Tabasco | E. Zapata | Ra. Tres Letras | 267.48 M2 | 15 FAM. |
| C0269.- Construcción de piso de concreto para mejoramiento de vivienda | 93,813.90 | Tabasco | E. Zapata | Ra. Boca de Chacamax | 352.95 M2 | 18 FAM. |
| | | | | | | |