

|   |
|---|
| ENTIDAD: MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA            |
| DIRECCIÓN: BARRIO SAN PEDRO                           |
| HORARIO DE ATENCIÓN: 8:00 AM A 16:30 PM               |
| TELÉFONO: 7922-0803                                   |
| DIRECTOR: SANDRA PATRICIA MARROQUIN LEMUS             |
| ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: MIRSA MARLENY LÓPEZ GÓMEZ |
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO                         |
| CORRESPONDE AL MES DE: JUNIO                          |

**NUMERAL 18 - LISTADO DE OBRAS EN EJECUCIÓN O EJECUTADAS**

| NO. | DESCRIPCIÓN DE LA OBRA  | UBICACIÓN EXACTA  | COSTO TOTAL   | FUENTE DE FINANCIAMIENTO | TIEMPO DE EJECUCIÓN | BENEFICIARIOS | EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA        | FUNCIONARIO RESPONSABLE           | INGENIERIA Y AVALUOS  |
|-----|---|---|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1   | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO ALDEA PLAN DE LA CRUZ SAN PEDRO PINULA, JALAPA                                     | ALDEA PLAN DE LA CRUZ                                     | Q1,875,500.00 | CODEDE                   | 07 MESES            | 800 FAMILIAS  | ICON                               | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | El proyecto consiste en la construcción de un sistema de agua potable que tiene 65 ml de tubería PVC de conducción de 1 1/2 de 160 psi, 154 ml de tubería PVC de conducción de 1 1/4 de 160 psi, cajas de valvula e limpieza, de aire, de compuesta, línea de distribución, rotulo de identificaci' pn. |
| 2   | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO ALDEA LA CEIBA A CASERIO LA LOMA SAN PEDRO PINULA, JALAPA                          | ALDEA LA CEIBA A CASERIO LA LOMA                          | Q1,875,000.00 | CODEDE                   | 08 MESES            | 550 FAMILIAS  | SOLUCIONES DE BOMBEO               | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | El proyecto consiste en la perforación de un pozo mecanico con equipamiento fotovoltaico, construcción de un tanque de distribución, caseta.  |
| 3   | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO ALDEA SAN NICOLAS LA CUMBRE A ALDEA LAGUNA SECA LA CUMBRE SAN PEDRO PINULA, JALAPA | ALDEA SAN NICOLAS LA CUMBRE A ALDEA LAGUNA SECA LA CUMBRE | Q1,875,700.00 | CODEDE                   | 07 MESES            | 600 FAMILIAS  | ICON                               | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | La obra consiste en la excavación y relleno para tubería de agua potable, accesorio sde línea de distribución, tanque de distribución, perforación de pozo, equipamiento de sistema fotovoltaico, y conexiones domiciliare.   |
| 4   | AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO ALDEA LOS RISCOS SAN PEDRO PINULA, JALAPA  | ALDEA LOS RISCOS  | Q1,605,800.00 | CODEDE                   | 07 MESES            | 700 FAMILIAS  | ICON                               | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | Consiste en la excavación y relleno para tubería de agua potable, colocación de accesorios línea de conducción hg3 pulgadas, valvulas de limpieza, perforación de pozo, equipamiento con sistema fotovoltaico.  |
| 5   | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO ALDEA AGUAMECATE SAN PEDRO PINULA, JALAPA  | ALDEA AGUAMECATE  | Q2,005,428.93 | CODEDE                   | 08 MESES            | 650 FAMILIAS  | MEGA SERVICIOS LA LAGUNA S.A.      | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | Consiste en la excavación y relleno para tubería de agua potable, tubería y accesorio slinea de distrubución, tubería y accesorios línea de conducción, perforación de pozo mecanico, instalación de sistema fotovoltaico y caseta.   |
| 6   | CONSTRUCCION INSTITUTO BASICO ALDEA CARRIZAL GRANDE SAN PEDRO PINULA, JALAPA  | ALDEA CARRIZAL GRANDE                                     | Q899,400.00   | CODEDE                   | 07 MESES            | 120 ALUMNOS   | ICON                               | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | El proyecto consiste en la construcción de tres aulas dirección bodega módulo de baños y su equipamiento  |
| 7   | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO ALDEA SAN JOSE SAN PEDRO PINULA, JALAPA  | ALDEA SAN JOSE  | Q2,732,000.00 | CODEDE                   | 06 MESES            | 500 FAMILIAS  | CREASA                             | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | El proyecto consiste en la perforación de un pozo mecánico juntamente con su equipo de bombeo la cual llevara una línea de impulsión la construcción de un tanque de distribución y red de distribución   |
| 8   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA NUEVA EL PINALON SAN PEDRO PINULA, JALAPA   | ALDEA NUEVA EL PINALON                                    | Q269,931.80   | CODEDE                   | 02 MESES            | 300 PERSONAS  | CONSTRUCCIONES EL DORADO           | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | Se realizará la construcción de 115 ml de carrileras que se conforman de la siguiente manera 575 mst2 480 mts de carrilera concreto hidráulico con espesor de 0 15m 4 000 psi 345 mts2 de concreto ciclopio   |
| 9   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA AGUA ZARCA SAN PEDRO PINULA, JALAPA   | ALDEA AGUA ZARCA  | Q499,900.00   | CODEDE                   | 06 MESES            | 1500 PERSONAS | CONSTRUCTORA C.G. SOCIEDAD ANONIMA | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | Excavación 211 n corte carga de material de desperdicio para cajuela 166 m3 conformación 211 n de subrasante 833m2 base de 0-15 mm de espesor 125m3 planchado de concreto r4 0 15 de espesor 833 m2 bordillo 250 ml   |

|    |   |                    |             |                                   |          |                |                               |                                   |   |
|----|---|--------------------|-------------|-----------------------------------|----------|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| 10 | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA LAS AGUJITAS HACIA ALDEA EL ZUNZO SAN PEDRO PINULA, JALAPA  | ALDEA LAS AGUJITAS | Q529,904.00 | CODEDE                            | 02 MESES | 5000 PERSONAS  | CONSTRUCCIONES 2 DRAGONS S.A. | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | Se realizará la construcción de 240 ml de carrileras que se conforman de la siguiente manera 1 200 mst2 480 mts2 carrilera de concreto hidráulico con espesor de 0 15m 4 000 psi 720 mts2 de concreto ciclopio  |
| 11 | MEJORAMIENTO POZO(S) MECANICO INTRODUCCION ENERGIA MONOFASICA CON CONVERTIDOR TRIFÁSICO, BARRIO SAN PABLO SAN PEDRO                 | Barrio San Pablo   | Q392,000.00 | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | 06 MESES | 5,000 PERSONAS | DESARROLLOS CIVILES           | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | El proyecto propuesto consiste en los trabajos de adecuacion que se deben realizar tanto en la red monofasica de media tension de 19 9 kilo voltios kV como en la caseta para equipos de control proteccion y medicion de baja tension en 240 à 480 voltios para operar el motor sumergible de 60 HP y 460 voltios el cual debe ser alimentado por un transformador monofasico convencional de 34 5 19 9 kilo voltios kV en media tension y 240 480 voltios en baja tension con una potencia electrica de 75 kilo voltio-amperio kVA para suministrar el voltaje a los equipos que tendran el control del motor sumergible de 60 HP |
| 12 | COMPRA DE MOTOR Y GENERADOR ELECTRICO PARA ARRANQUE DE EQUIPO DE BOMBEO EN PROYECTO AGAMA DEL MUNICIPIO DE SAN PEDRO PINULA, JALAPA | SAN PEDRO PINULA   | Q372,000.00 | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | 1 SEMANA | 5000 personas  | CONSTRUCTORA G & G            | MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO PINULA | Consiste en un módulo de control electrónico, fases trifásicos, tanque combustible abierto/insonoro 45 galones/ 59 galones, sistema electrico 12V, frecuencia 60Hz 50Hz, radiador flujo aire 111 m3/min 89 m3/min 13.30 m3/min temperatura gases escape 560°C 580° C, Número de cilindro 4 en linea sistema de gobernación mecanica ciclo 4 tiempos de aspiración turbocargador combistibl Diesel sistema de combustión.  |