

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: ABRIL
CORRESPONDE AL MES DE: MARZO

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	CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
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 válvula 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 domiciliaries.
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, válvulas 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 distribución, 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 línea sistema de gobernación mecanica ciclo 4 tiempos de aspiración turbocargador combistibl Diesel sistema de combustión.