

ENTIDAD: MUNICIPALIDAD DE SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO
DIRECCIÓN: SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO
HORARIO DE ATENCIÓN: DE 8:00 AM-4:00 PM
TELÉFONO:-----
DIRECTOR: AMILCAR ESTUARDO GARCÍA
ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: AURELIANO SALES
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: DIECIMEBRE
CORRESPONDE AL MES DE: FEBRERO A DICIEMBRE

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
MES DE FEBRERO									
1	CONSERVACION SISTEMA DE AGUA POTABLE	CASCO URBANO Y CHANCHOC, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q188,879.35	21-0101-0001 22-0101-0001	12 meses	1205			
2	CONSERVACION TREN DE ASEO MUNICIPAL	MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q1,151,699.24	22-0101-0001	12 meses	1205			
MES DE MARZO									
3	FORTALECIMIENTO A LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q99,478.00	21-0101-0001 22-0101-0001	12 meses	1205			
4	CONSERVACION INSTALACIONES MUNICIPALES	MUNICIPIO SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q104,241.00	21-0101-0001 22-0101-0001	12 meses	25			
5	CONSERVACION ALUMBRADO PUBLICO	MUNICIPIO SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q63,482.33		12 meses	31338			
6	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE (POR GRAVEDAD)	CASERIO TUITZIN, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q666,268.48	31-0101-0004 32-0101-0014 21-0101-0001	arrastre	600	CONSTRUCTORA SAN ANTONIO		El proyecto consiste en la construcción de 6860 metros lineales de Construcción por gravedad, para 73 acomodadas domiciliarias del caserío Tuitzin de la aldea Piol de san Sebastián Huehuetenango, departamento de Huehuetenango.
7	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE	ALDEA PIOL, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q809,580.60	31-0101-0004 32-0101-0014 21-0101-0001	arrastre	77	PROYECTOS Y SERVICIOS		Obra que recolecta el agua proveniente de uno o varios manantiales (nacimientos) de brotes definidos o difusos, que salen de las montañas. La captación puede ser de dos tipos: captación para brotes definidos o Captación con brotes difusos. Esta obra es la mas crítica y de ella depende el éxito o el fracaso del proyecto, por lo que se deberá tener información a detalle para lograr el objetivo final, de beneficio a los habitantes. Los componentes de una captación de los anteriormente mencionados son:
MES DE ABRIL									
8	APOYO A LA SALUD PARA LA ATENCIÓN A LA EMERGENCIA COVID-19	MUNICIPIO SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q94,252.33	21-0101-0001	6 meses	33994			
9	DOTACION ALJIBE(S)	CASERIO NUEVA ESPERANZA SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q362,048.00	31-0101-0004 32-0101-0014 21-0101-0001	arrastre	482	CONSTRUCTORA G&M		Consiste en la construcción de 80 aljibes El componente aljibes, como unidad está diseñado para cubrir las necesidades familiares de agua para beber tanto en calidad como en cantidad, por lo que es recomendable que el mismo sea colocado cerca de la cocina, preferiblemente con el grifo orientado hacia el norte o el sur de forma que la mayoría del tiempo el depósito este protegido del sol.
MES DE MAYO									
10	FORTALECIMIENTO A LA EDUCACION PRIMARIA	CANTON LAS POSITAS, CASERIO TOJCHEC, ALDEA PALAJACHUJ, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO	Q20,000.00	22-0101-0001	10 meses	55			EL PROYECTO CONSISTE EN EL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN PRIMARIA CON LA CONTRATACIÓN DE UN DOCENTE EN EL CANTON LAS POSITAS DEL CASERIO TOJCHEC, ALDEA PALAJACHUJ DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN HEHUETENANGO, DEL DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
11	CONSERVACION PROTECCION A LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA Y DEL PAISAJE	SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q3,410.00	22-0101-0001	12 meses	3			CONSISTE EN CAPACITACIONES Y GESTIÓN DE PERSONAL PARA LA BIODIVERSIDAD BIOLÓGICA Y EL PAISAJE DE SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
12	APOYO POZO(S)	CASERIO TUISQUIZAL II, ALDEA TXEJOJ, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q3,425.00	21-0101-0001	1 mes	626			El proyecto consiste en mejorar la calidad de vida de la población estudiantil mediante la dotacion de materiales para la construccion de pozo en la Escuela Primaria 7 tubos de cemento de 1 metro de diámetro y 5 bolsas de cemento para encamisado del pozo
MES DE JUNIO									

13	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	SECTOR TUJTQAN TXALUN, ALDEA PIOL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q89,850.00	21-0101-0001	1 mes	2206	CONSTRUCTORA PAAU	El proyecto consiste en canalizar el agua pluvial que desemboca en el drenaje transversal existente ubicado sobre la carretera principal del sector Tujtqan Txalun aldea Piol, debido a que el transversal existente que es un tubo de metal corrugado de 30" de diámetro no es suficiente para desfogar el agua pluvial de toda el área que llega a este punto, aunado a ello la tubería se encuentra en malas condiciones. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 1.00 unidad de trabajos preliminares, 10.00 metros lineales de bóveda, 1.00 metro lineal de aletón y 8.00 metros lineales de disipador.
14	MEJORAMIENTO PUENTE PEATONAL	SECTOR CENTRO, ALDEA PIOL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q24,900.00	21-0101-0001	1 mes	2206	CONSTRUCTORA PAAU	El proyecto consiste en la construcción de un puente peatonal de 6.50 metros de largo por 2.00 metros de ancho en el sector Centro de la aldea Piol. El puente será de concreto armado y consiste en transmitir todo el peso de la superestructura a través de columnas y zapatas hacia el suelo. El proyecto se construirá donde actualmente se encuentra un puente peatonal provisional en malas condiciones que significa un grave riesgo para las personas que transitan por el lugar. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 2.00 unidades de zapata Z-1, 8.00 metros lineales de columna C-1, 6.50 metros lineales de viga V-101, 13.00 metros cuadrados de losa y 13.00 metros lineales de baranda.
15	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	CANTON CANTZIL, CASERIO MAPA SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q24,851.00	21-0101-0001	1 mes	2023	CONSTRUCTORA UXTAK	El proyecto consiste en mejorar las condiciones del camino vehicular del cantón Cantzil en dos tramos donde la crecida del agua pluvial afecta la estructura del camino existente y en época de invierno es difícil el paso vehicular. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 11.00 metros lineales de tubo de concreto de 24", 3.50 metros cúbicos de mampostería caja de unión, 6.50 metros cúbicos de mampostería cabezal y 1.00 metro cúbico mampostería disipador
16	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN)	CASERÍO TUITZIN, ALDEA PIOL, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q53,300.00	22-0101-0001	1 mes	776	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Ampliación Escuela Primaria, Caserío Tuitzin, Aldea Piol, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 776 habitantes de la comunidad del Caserío Tuitzin, Aldea Piol, con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP- Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
17	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (ESTUDIO DE PRE-INVERSIÓN)	CASERÍO TUISQUIZAL, ALDEA T-XEJOJ, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q67,300.00	22-0101-0001	1 mes	998	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Ampliación Escuela Primaria, Caserío Tuisquizal, Aldea T-xe'joj, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 998 habitantes de la comunidad del Caserío Tuisquizal, Aldea T-xe'joj, con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
18	CONSTRUCCION SALON (ESTUDIO DE PRE-INVERSION)	ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q67,300.00	22-0101-0001	1 mes	1857	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Construcción Salón, Aldea Palajachuj, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 1857 habitantes de la comunidad de la Aldea Palajachuj con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
19	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (ESTUDIO DE PRE-INVERSION)	ALDEA CHEQUEQUIX, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q24,700.00	22-0101-0001	1 mes	1275	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Ampliación Escuela Primaria, Aldea Chequequix, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 1,275 habitantes de la comunidad de la Aldea Chequequix con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
20	CONSERVACION CAMINO RURAL (RED VIAL A NIVEL MUNICIPAL)	SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q129,525.00	29-0101-0002	12 meses	33994	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a las carreteras principales de las diferentes comunidades del municipio de San Sebastián Huehuetenango, con los trabajos de limpieza y ampliación de carretera, conformación de sub rasante y balasto de carreteras en donde la sub rasante de las carreteras está en malas condiciones

21	CONSERVACION CARRETERA	DE MOJON CASERÍO BUENA VISTA A ESCUELA DEL CASERÍO TUILAM, ALDEA CHELAM SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q24,850.00	21-0101-0001	1 mes	207	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera de esta comunidad del municipio de San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, el proyecto tiene una longitud de 700.00 metros y un ancho promedio de 2.50 metros el que deberá ser ampliado a 4.50 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 700.00 metros lineales de limpieza de carretera y 700.00 metros lineales de ampliación de carretera, para la realización de estos trabajos es necesario la contratación de 70 horas de retroexcavadora.
22	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ESTUDIO DE PREINVERSION)	DE RIO SECO XIL A SECTOR ARENAL, CASERIO MAPA, ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q76,800.00	21-0101-0001	1 mes		SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Mejoramiento Camino Rural de Río Seco Xil a Sector Arenal, Caserío Mapa, Aldea Palajachuj, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 20839 habitantes de la comunidad de la Aldea Palajachuj con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
MES DE JULIO								
23	CONSERVACION SALON COMUNAL (DOTACION DE SILLAS, MESAS PLASTICAS Y LIBRERAS)	CASERIO CHEMICHE Y ALDEA PIOL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q15,560.00	21-0101-0001	1 mes	3154		El proyecto consiste en la dotacion de 325 sillas 8 mesas plasticas y 2 libreras las cuales seran distribuidas de la manera siguiente Salon Comunal Caserío Chemiche Aldea Pueblo Viejo San Sebastian Huehuetenango 200 sillas 4 mesas de plasticas y 1 librera Salon Comunal Aldea Piol San Sebastian Huehuetenango 125 sillas 4 mesas plasticas y 1 librera para beneficiar a la poblacion de las dos comunidades del Municipio de San Sebastian Huehuetenango Huehuetenango
24	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (CONSTRUCCION DE BOVEDA)	SECTOR 1, ALDEA T-XEJOJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q80,000.00	21-0101-0001	2 meses	2370	CONSTRUCTORA PAAU	El proyecto consiste en canalizar el agua pluvial que desemboca en el drenaje transversal existente ubicado sobre la carretera principal del sector 1 Aldea T-xejoj, debido a que el transversal existente que es de concreto de 24" de diámetro sufrió daño a causa de las constantes lluvias y el camino se encuentra inhabilitado. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos. 1.00 unidad de trabajo preliminares, 6.00 metros lineales de bóveda, 2.00 metros lineales de aleton y 2.00 metros lineales de dissipador
25	CONSERVACION CARRETERA	DE CALVARIO A ALDEA T-XEJOJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,668.64	21-0101-0001	1 mes	2370	CONSTRUCTORA INCSAR	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del calvario a la aldea T-xejoj de este municipio con una longitud de 5,900.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hace un total de 29,500.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 29,500.00 metros cuadrados de limpieza de carter, 29,500.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 169 metros cúbicos de capa de balastro en 250.00 metros lineales de carter en seis tramos donde la sub rasante de la carter está en, malas condiciones.
26	REPOSICION CAMINO RURAL (PAVIMENTO)	SECTOR TUJTQAN TXALUN, ALDEA PIOL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q19,150.00	21-0101-0001	1 mes	2206	CONSTRUCTORA PAAU	El proyecto consiste en mejorar las condiciones del acceso del camino principal de esta comunidad, ya que debido a las constantes lluvias que han afectado el lugar se dañó una parte de pavimento y por ello se dificulta el tránsito vehicular, para ello es necesario la reposición del pavimento un área de 29.00 metros cuadrados. Para mejorar este camino se deben realizar los renglones de trabajo que se describen a continuación: 29.00 metros cuadrados de reacondicionamiento de sub rasante, 29.00 metros cuadrados de base granular y 29.00 metros cuadrados de pavimento rígido t= 20 cm
27	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (ESTUDIO DE PRE-INVERSION)	CASERIO TZABAL CENTRO, ALDEA TZABAL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q23,200.00	21-0101-0001	1 mes	445	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión del proyecto Ampliación Escuela Primaria, Caserío Tzabal Centro, Aldea Tzabal, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 445 habitantes de la comunidad de Caserío Tzabal Centro de la Aldea Tzabal con las siguientes actividades a realizar: Levantamiento Topográfico, Estudio de Suelos, Estudio de Concreto Endurecido, Bases de Diseño, Memoria de Cálculo, Perfil del Proyecto, Planos del Proyecto, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma de Ejecución Físico Y Financiero, Análisis de Riesgo AGRIP, Descripción Fotográfica, Visita Técnica al Lugar Del Proyecto, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
28	CONSTRUCCION SALON (ESTUDIO DE PRE-INVERSION)	ALDEA TZABAL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q56,800.00	21-0101-0001	1 mes	598	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Construcción Salón, Aldea Tzabal, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 598 habitantes de la comunidad de la Aldea Tzabal con las siguientes actividades a realizar: Levantamiento Topográfico, Estudio de Suelos, Bases de Diseño, Memoria de Cálculo, Perfil del Proyecto, Planos del Proyecto, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma de Ejecución Físico Y Financiero, Análisis de Riesgo, Descripción Fotográfica, Visita Técnica al Lugar Del Proyecto, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).

29	DOTACION ALJIBE(S)	CASERIO TUILAM ALDEA CHELAM SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q364,355.84		arrastre		CONSTRUCTORA G&M	Consiste en la construcción de 80 aljibes El componente aljibes, como unidad está diseñado para cubrir las necesidades familiares de agua para beber tanto en calidad como en cantidad, por lo que es recomendable que el mismo sea colocado cerca de la cocina, preferiblemente con el grifo orientado hacia el norte o el sur de forma que la mayoría del tiempo el depósito este protegido del sol.
MES DE AGOSTO								
30	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ESTUDIO DE PRE-INVERSION)	DE PUENTE AGUILAR A ALDEA PUEBLO VIEJO SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q270,000.00	21-0101-0001	1 mes	20839	SERVICIO DE INGENIERIA CIVIL FELIPE POZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Mejoramiento Camino Rural de Puente Aguilar a Aldea Pueblo Viejo, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 20839 habitantes, con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Estudio de suelos, Diseño de Mezclas, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Perfil del proyecto, Planos del Proyecto, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Descripción fotográfica, Visita técnica al lugar del proyecto, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficio con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
31	CONSERVACION SALON COMUNAL	CASERIO MAPA SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q18,642.00	21-0101-0001	1 mes	2023		El proyecto consiste en la dotación de 18 unidades de costanera de 2*6*1/16", 48 unidades de Costanera de 2*4*1/16", 50 unidades de lámina de zinc de 10 pies calibre 28, 50 unidades de lámina de zinc de 12 pies calibre 28, 925 unidades de Tornillo Poltzar de 2", 5 galones de pintura anticorrosiva, 4 Galón de tñer, 8 libras de electrodo, 8 unidades de capotes calibre 28, 2 unidades angular de 2"*2"*1/8" para beneficiar a 2023 habitantes del Caserío Mapa del Municipio de San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango.
MES DE SEPTIEMBRE								
32	CONSERVACION PUESTO DE SALUD	ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q25,000.00		1 mes	1858		El proyecto consiste en la dotación de 30 unidad de lámina de zinc de 10 pies, calibre 26, 30 Unidades de Lámina de zinc de 9 pies, calibre 26, 5 unidades de Capote de 8 pies, 8 libras de Clavo de lámina, 2 Sacos de Cemento UGC, 1 unidad de Chorro para lavamanos, 1 unidad de Inodoro lavable, 2 unidades de Tubo PVC de 1/2", 315 PSI, 1 Unidad de Pegamento para PVC 1/32 galón, para la conservación del Puesto de Salud en la Aldea Palajachuj, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango.
33	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE	ALDEA PUEBLO VIEJO, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q1,298,322.29	29-0101-0002 31-0101-0004 32-0101-0017	arrastre	64	CONSTRUCTORA CASTILLO	El proyecto consiste en que la Obra que recolecta el agua proveniente de uno o varios manantiales (nacimientos) de brotes definidos o difusos, que salen de las montañas. La captación puede ser de dos tipos: captación para brotes definidos o Captación con brotes difusos. Esta obra es la mas crítica y de ella depende el éxito o el fracaso del proyecto, por lo que se deberá tener información a detalle para lograr el objetivo final, de beneficio a los habitantes. Los componentes de una captación de los anteriormente mencionados son:
MES DE OCTUBRE								
34	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (DRENAJE TRANSVERSAL)	CASERIO NUEVA ESPERANZA, ALDEA TZABAL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q78,113.00	21-0101-0001	1 mes	388	CONSTRUCTORA RIOS	El proyecto consiste en mejorar las condiciones del camino vehicular del caserío Nueva Esperanza mediante la construcción de cuatro drenajes transversales en cuatro tramos donde la crecida del agua pluvial en época de invierno afecta la estructura del camino existente y esto dificulta el paso vehicular. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 33.00 metros lineales de tubo de concreto de 24", 7.50 metros cúbicos de mampostería caja de unión, 7.00 metros cúbicos de mampostería cabezal y 4.00 metros cúbicos de mampostería disipador.
MES DE NOVIEMBRE								
35	RESTAURACION CARRETERA	DE SECTOR ARENAL A RIO SECO CASERIO MAPA SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q88,900.00	21-0101-0001	1 mes	2023	CONSTRUCTORA JIMENEZ HERNANDEZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del Rio Seco Xil a Rio Seco Mapa de este municipio con una longitud de 2109 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 2109 metros lineales de Trabajos Preliminares 10,545 metros cuadrados de reacondicionamiento de Sub-Rasante, 527.25 m3 de Balasto donde la sub rasante de la carter a está en, malas condiciones y 4,218.00 ml de cuneta.
36	RESTAURACION CARRETERA	SECTOR 3, CASERIO CHICHINA SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q88,002.00	21-0101-0001	1 mes	571	CONSTRUCTORA JIMENEZ HERNANDEZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del Sector 3, Caserío Chichina, Aldea Tzabal de este municipio con una longitud de 940.00 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 940.00 metros lineales de Trabajos Preliminares, 2 Unidad de Transporte de Maquinaria, 4,700.00 metros cuadrados Trabajos con maquinaria, 470.00 metros cúbicos de Bacheo (t= variable mts) y 1,880.00 metros lineales de cuneta.
37	RESTAURACION CARRETERA	DE RIO MAPA A PUENTE TIERRA CASERIO CACALEP SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q88,747.50	21-0101-0001 22-0101-0001 0101-0002	29- 1 mes	486	CONSTRUCTORA JIMENEZ HERNANDEZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal que va del Río Mapa a Puente Tierra caserío Cacalep de este municipio con una longitud de 4,350.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 21,750.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 21,750.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 21,750.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 84.00 metros cúbicos de capa de balasto en 125.00 metros lineales de carretera en un tramo donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.

38	RESTAURACION CARRETERA	DE CHANYAC A LIMITE ALDEA TZABAL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,565.00	21-0101-0001	1 mes	571	CONSTRUCTORA JIMENEZ HERNANDEZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal que va de Chanyac al límite de la aldea Tzabal de este municipio con una longitud de 5,800.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 29,000.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 29,000.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 29,000.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 47.00 metros cúbicos de capa de balasto en 70.00 metros lineales de carretera en un tramo donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.
39	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ESTUDIO DE PREINVERSION (PAVIMENTO)	CASERIO TOJCHEC, ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q54,000.00	21-0101-0001	1 mes	1321	MARLON NOE FUENTES LOPEZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Mejoramiento Camino Rural de Río Seco Xil a Sector Arenal, Caserío Mapa, Aldea Palajachuj, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 1321 habitantes de la comunidad de la Aldea Palajachuj con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
40	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ESTUDIO DE PREINVERSION (CARRILERA Y EMPEDRADO)	CASERIO TUIXEL, ALDEA PUEBLO VIEJO, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q40,000.00	21-0101-0001	1 mes	855	MARLON NOE FUENTES LOPEZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Mejoramiento Camino Rural (Carrilera y Empedrado) Caserío Tuixel, Aldea Pueblo Viejo, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 855 habitantes de la comunidad con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
41	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE ESTUDIO DE PREINVERSION (POR GRAVEDAD)	SECTOR TUITZAJ, ALDEA T-XEJOJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q24,500.00	21-0101-0001	1 mes	2370	MARLON NOE FUENTES LOPEZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Construcción Sistema de Agua Potable (Por Gravedad), San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 198 habitantes directamente del Sector Tuitzaj de la Aldea T-xejoj con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Perfil del proyecto, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
42	CONSTRUCCION SALON (ESTUDIO DE PREINVERSION)	ALDEA T-XEJOJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q60,000.00	21-0101-0001	1 mes	2370	MARLON NOE FUENTES LOPEZ	El proyecto consiste en la elaboración estudio de pre inversión Construcción Salón, Aldea T-xejoj, San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, para beneficiar a 2370 habitantes de la comunidad de la Aldea T-xejoj con las siguientes actividades a realizar: Libreta topográfica, Plano de curvas a nivel, Bases de diseño, Memoria de cálculo, Estudio de suelos, Fotografías, Especificaciones Técnicas, Presupuesto, Integración de Costos, Cronograma físico y financiero, Coordenadas UTM y Geográficas, Análisis de Gestión de Riesgo en Proyectos de Inversión Pública -AGRIP-, Perfil, Juego de planos, 3 diseños en original tamaño A1 con colegiado activo, 2 diseño en original tamaño oficina con colegiado activo, Copia Electrónica en CD de todo el diseño (todos los planos en formato original AUTOCAD y en formato PDF, presupuesto en Excel especificaciones técnicas en Word).
MES DICIEMBRE								
43	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA	CASERIO TUITZIN, ALDEA PIOL, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q423,509.67	22-0101-0001 0101-0004	31- 5 MESES	776	CONSTRUCTORA FULL INGENIERIA S.A.	El proyecto consiste en mejorar las condiciones y capacidad de la infraestructura del establecimiento educativo mediante la construcción de cinco aulas, será de un nivel con losa tradicional. El área de construcción del proyecto es de 323.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 323.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 28.00 unidades de zapatas Z-1, 80.00 metros lineales de columnas tipo A, 48.00 metros lineales de columnas tipo B, 124.00 metros lineales de columnas tipo C, 107.00 metros lineales de cimiento corrido C.C.-1, 55.50 metros cuadrados de muro de cimentación, 116.00 metros lineales de solera S-1, 189.00 metros lineales de solera S-2, 173.00 metros cuadrados de levantado de block, 190.00 metros lineales de vigas, 323.00 metros cuadrados de losa, 1070.00 metros cuadrados de repello + cernido, 283.00 metros cuadrados de piso granito, 26.00 metros cuadrados de banquetta, 5.00 unidades de puerta tipo 1, 54.00 metros cuadrados de ventana de metal, 30.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 15.00 unidades de instalación eléctrica de fuerza, 130.00 metros lineales de drenaje pluvial, 1070.00 metros cuadrados de pintura, 221.00 unidades de mobiliario, 3.00 unidades de extintor, 5.00 unidades de señalización y 1.00 unidad de tratamiento de aguas negras.

44	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA	ALDEA CHEQUEQUIX, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q273,716.82	22-0101-0001 0101-0004	31- 4 MESES	1275	CONSTRUCTORA TENCOM	El proyecto consiste en ampliar la capacidad de la infraestructura del establecimiento mediante la construcción de cuatro aulas en el segundo nivel de un módulo de aulas existentes, será con techo de lámina. El área de construcción del proyecto es de 256.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 256.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 19.00 metros lineales de columnas tipo A, 55.00 metros lineales de columnas tipo B, 88.00 metros lineales de columnas tipo C, 97.00 metros lineales de solera S-1, 94.00 metros lineales de solera S-2, 25.00 metros lineales de solera S-3, 164.00 metros cuadrados de levantado de block cizado, 52.00 metros lineales de cenefa, 237.00 metros cuadrados de techo de lámina, 218.00 metros cuadrados de piso granito, 4.00 unidades de puerta tipo 1, 42.00 metros cuadrados de ventana de metal, 21.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 12.00 unidades de instalación eléctrica de fuerza, 37.00 metros lineales de drenaje pluvial, 25.00 metros lineales de baranda de metal, 565.00 metros cuadrados de pintura y 128.00 unidades de mobiliario.
45	RESTAURACION CARRETERA	CASERIO TUIXEL, ALDEA PUEBLO VIEJO SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q81,958.80	22-0101-0001	1 mes	855	GS ARQUITECTOS DESARROLLO DE PROYECTOS	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del Caserío Tuixel, Aldea Pueblo Viejo de este municipio con una longitud de 1,490.00 metros y un ancho promedio de 4.50 metros que hacen un total de 6,705.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 6,705.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 6,705 metros cuadrados de conformación de subrasante, y 210.00 metros cúbicos de capa de balasto en 350.00 metros lineales de carretera en dos tramos donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.
46	RESTAURACION CARRETERA	DE ALDEA PUEBLO VIEJO A ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,577.00	21-0101-0001 22-0101-0001	1 mes	1857	GS ARQUITECTOS DESARROLLO DE PROYECTOS	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal que va de la Aldea Pueblo Viejo a la aldea Palajachuj de este municipio con una longitud de 3,900.00 metros y un ancho promedio de 6.00 metros que hacen un total de 23,400.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 23,400.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 23,400.00 metros cuadrados de conformación de subrasante, y 66.00 metros cúbicos de capa de balasto en 80.00 metros lineales de carretera en un tramo donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.
47	RESTAURACION CARRETERA	CANTON CANCEL, ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q88,818.50	21-0101-0001	1 mes	1857	GS ARQUITECTOS DESARROLLO DE PROYECTOS	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del Cantón Cancil de la Aldea Palajachuj de este municipio con una longitud de 900.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 4,500.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 4,500.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 4,500.00 metros cuadrados de conformación de subrasante, y 277.00 metros cúbicos de capa de balasto en 41.00 metros lineales de carretera en el inicio del tramo ya que es donde la sub rasante de la carretera se encuentra más deteriorado.
48	RESTAURACION CARRETERA	CANTON PEREZ, ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q87,150.00	21-0101-0001	1 mes	1857	GS ARQUITECTOS DESARROLLO DE PROYECTOS	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del Cantón Pérez de la Aldea Palajachuj de este municipio con una longitud de 1,050.00 metros y un ancho promedio de 4.00 metros que hacen un total de 4,200.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 4,200.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 4,200.00 metros cuadrados de conformación de subrasante, y 276.00 metros cúbicos de capa de balasto en 525.00 metros lineales de carretera en el inicio del tramo ya que es donde la sub rasante de la carretera se encuentra más deteriorado.
49	RESTAURACION CARRETERA	CANTON LAS NUBES, ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,356.50	21-0101-0001	1 mes	1857	CONSTRUCTORA NICO	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del Cantón las Nubes de la Aldea Palajachuj de este municipio con una longitud de 1350.00 metros y un ancho promedio de 4.50 metros que hacen un total de 6,075.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 6,075.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 6,075.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante, y 252.00 metros cúbicos de capa de balasto en 420.00 metros lineales de carretera en el inicio del tramo ya que es donde la sub rasante de la carretera se encuentra más deteriorada.
50	RESTAURACION CARRETERA	CASERIO TOJCHEC SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q87,480.00	21-0101-0001	1 mes	1321	CONSTRUCTORA NICO	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal desde la ruta interamericana hasta el Caserío Tojchec de este municipio con una longitud de 4,300.00, metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 21,500.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 45021,500.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 21,500.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante, y 81.00 metros cúbicos de capa de balasto en 120.00 metros lineales de carretera en tramo ya que en donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.
51	RESTAURACION CARRETERA	ALDEA TZABAL SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q79,999.00	21-0101-0001	1 mes	598	CONSTRUCTORA JIMENEZ HERNANDEZ	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal de la aldea Tzabal de este municipio con una longitud de 3,050.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 15,250.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 15,250.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 15,250.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 162.00 metros cúbicos de capa de balasto en 240.00 metros lineales de carretera en un tramo donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.

