

ENTIDAD: MUNICIPALIDAD DE SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO

DIRECCIÓN: SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO

HORARIO DE ATENCIÓN: DE LUNES A VIERNES DE 08:00 AM A 04:00 PM.

TELÉFONO: -----

DIRECTORA: SARA MARILU MOLINA CASTAÑEDA

ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: AURELIANO ISMAEL SALES SALES

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 30 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2023

CORRESPONDE AL MES DE: SEPTIEMBRE DEL AÑO 2023

## 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	AMPLIACIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE NO. 2	CASERÍO SÚJAL, ALDEA QUIAJOLÁ, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q240,665.00	22-0101-0001	DOS MESES Y MEDIO	809	MUNICIPALIDAD	SARA MOLINA	El proyecto consiste en la ampliación de un sistema de agua potable existente que beneficia a 40 viviendas actuales, la longitud total del proyecto es de 979.00 metros que va desde la captación de nacimiento a construir hasta una caja reunidora de caudales a construir donde se unirá con otra línea de conducción existente que actualmente utilizan los habitantes de esta comunidad, a continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 979.00 metros lineales de replanteo topográfico, 1.00 unidad de captación de nacimiento, tubería línea de conducción: 865.00 metros lineales de tubería PVC de 1" x 160 PSI, 114.00 metros lineales de tubería HG de 1", 1.00 unidad de paso aéreo de 25.00 metros lineales con tubo Hg, 28.00 unidades de anclaje para tubería Hg, 1.00 unidad de caja y válvula de limpieza, 1.00 unidad de caja y válvula de aire y 1.00 unidad de caja reunidora de caudales CRQ.
2	CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE	SECTOR TIJ CHOK, CASERÍO TUISQUIZAL, ALDEA T-XEJO, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q894,500.00	21-0101-0001 22-0101-0001 29-0101-0003	CUATRO MESES	1059	MUNICIPALIDAD	SARA MOLINA	El proyecto consiste en la construcción de un sistema de agua potable por gravedad que beneficiará a 36 viviendas actuales. La longitud total del proyecto es de 4,643.00 metros, a continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 4,643.00 metros lineales de replanteo topográfico, 5.00 unidades de captación de nacimiento, 198.00 metros lineales de tubería PVC de 1"x250 PSI, 859.00 metros lineales de tubería PVC de 1"x160 PSI, 74.00 metros lineales de tubería Hg de 1", 1.00 unidad de paso aéreo de 40.00 ML con tubo Hg, 11.00 unidades de columna tipo A para tubería HG, 1.00 unidad de caja y válvula de limpieza, 2.00 unidades de caja y válvula de aire, 5.00 unidades de caja rompe presión CRP, 1.00 unidad de tanque de distribución de 40.00 metros cúbicos, 94.00 metros lineales de tubería PVC 1 1/4"x160 PSI, 194.00 metros lineales de tubería PVC 1"x160 PSI, 789.00 metros lineales de tubería PVC 3/4"x250 PSI, 2,435.00 metros lineales de tubería PVC 1/2"x315 PSI, 1.00 unidad de clorinador y 36.00 unidades de conexiones domiciliarias.

f.

SARA MARILU MOLINA CASTAÑEDA  
DIRECTORA MUNICIPAL DE PLANIFICACIÓN

