

Municipalidad de San Juan Atitán Huehuetenango, Guatemala, C.A.



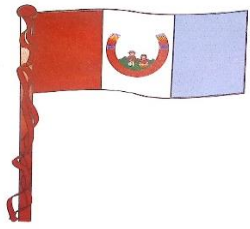
Email: munisanjuanatitan@gmail.com

LISTADO DE OBRAS EN EJECUCIÓN O EJECUTADAS:

ENTIDAD: MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN ATITÁN
DIRECCIÓN: SAN JUAN ATITÁN
HORARIO DE ATENCIÓN: DE 8:00 A 16:00 HORAS
TELÉFONO: NO CUENTA CON TELEFONO DE PLANTA
DIRECTOR: SANTOS HERNÁNDEZ GODÍNEZ
ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN:
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: SEPTIEMBRE 2,023
CORRESPONDE AL MES DE: SEPTIEMBRE 2,023

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	APOYO CAMINO RURAL, CASERIO LOS BUJES, SECTOR SUR POBLACION URBANA, SAN JUAN ATITÁN, HUEHUETENANGO.	CASERIO LOS BUJES, SECTOR SUR POBLACION URBANA, SAN JUAN ATITÁN, HUEHUETENANGO	89,505.00	FONDOS MUNICIPALES	1 MES	173	CONSTRUCTORA MG	ALCALDE MUNICIPAL	El Proyecto Consiste en proveer de los materiales necesarios para mejorar el camino rural del Caserío los Bujes, Sector Sur Población Urbana del Municipio de San Juan Atitán, por lo que para su adquisición se tomaran en cuenta las siguientes especificaciones.
2	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUADEL, ALDEA SANTA ISABEL, SAN JUAN ATITÁN, HUEHUETENANGO.	ALDEA SANTA ISABEL, SAN JUAN ATITÁN, HUEHUETENANGO..	14,374,500.00	FONDOS CODEDEH	8 MES	332	CONSTRUCTORA CARDONA	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto consiste en la construcción de un sistema de Tratamiento de Aguas Residuales que consta de un ramal (colector) principal de diámetros diferentes tipo PVC que cumpla con la normativa ASTM F-949, dicho ramal se conectará directamente con una planta de tratamiento de aguas residuales y 44 ramales secundarios que se conectan entre sí y estos, a su vez llegan hacia el colector principal, dicho sistema beneficiará a 311 viviendas, todos los ramales tendrán tuberías PVC de diferentes diámetros con normativas ASTM F-949, los registros domiciliarios serán de concreto con especificaciones según se muestren en planos, dichas conexiones se realizarán por medio de





Municipalidad de San Juan Atitán Huehuetenango, Guatemala, C.A.

Email: munisanjuanatitan@gmail.com



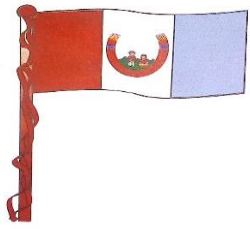
silleta de diferentes medidas, cabe mencionar también la construcción de pozos de visita que se construirán de diferentes profundidades según las pendientes del terreno y según el diseño elaborado.

DESCRIPCIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO.

La planta de tratamiento de aguas residuales contara con diferentes plataformas para las cuales se construirán muros de contención, en donde habrá que cortar en algunas partes y en otras habrá que rellenar para que queden las diferentes plataformas donde irán ubicados cada uno de los elementos que conforman la planta de tratamiento, se llevara a cabo la realización de muros de mampostería y plataformas debido a la pendiente que tiene el terreno como también la realización de un muro de contención de concreto armado el cual estará ubicado en la parte final de los patios de lodos, con la finalidad de sostener el relleno controlado, contara con 2 canales de rejillas y desarenador, así como 2 cajas trampa de grasa, una caseta para guardar herramientas esta ira ubicado en la plataforma superior, en la siguiente plataforma de arriba hacia abajo otras 2 plataformas donde en cada una de ellas irán 2 fosas sépticas, luego una plataforma donde estarán ubicados 2 filtros percolador, otra plataforma más en donde estará ubicado 2 sedimentadores secundarios, y por ultimo una plataforma mas donde están ubicados 2 tanque de desinfección y 3 patio de lodos.

La planta también contara con 4 cajas distribuidoras, en puntos estratégicos donde se dividen los caudales hacia los diferentes elementos, contara con alumbrado exterior solar las cuales permitirán que la planta este iluminada en cada uno de sus elementos, las lámparas serán completamente solares, así mismo cuenta con modulo de gradas de acceso desde el ingreso hasta la última plataforma, llevara también lo





**Municipalidad de San Juan Atitán
Huehuetenango, Guatemala, C.A.**



Email: munisanjuanatitan@gmail.com

									que es tubería de interconexión, la cual unirá cada uno de los elementos de la planta, y contara también con lo que es un cabezal de descarga este estará ubicado en donde se desfogara el caudal saliente de la planta.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


Santos Hernández Godínez
ALCALDE MUNICIPAL DE HUEHUETENANGO



