

ENTIDAD: Municipalidad de Salamá, Baja Verapaz
DIRECCIÓN: Dirección Municipal de Planificación
HORARIO DE ATENCIÓN: 08:00 a 17:00 hrs.
TELÉFONO: 79563100
DIRECTOR: Florencio Tix
ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: Miguel Flores
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: FEBRERO 18-2025
CORRESPONDE AL MES DE: ENERO 2025

NUMERAL 18 - LISTADO DE OBRAS EN EJECUCIÓN O EJECUTADAS

NO.	ESTADO DE LA OBRA	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	En Ejecución	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO 7ª. CALLE Y DIAGONAL 3 ZONA 2 BARRIO SAN JOSE SALAMA, BAJA VERAPAZ	BARRIO SAN JOSE SALAMA, BAJA VERAPAZ	1,697,740.00	Municipalidad , Aporte Comunitario	6 meses	415	CONTRUDECO	Alcalde Municipal	El Barrio San José es un lugar poblado ubicado en el casco urbano del municipio de Salamá, por medio del COCODE solicitaron la ampliación de un sistema de alcantarillado que garantice la conducción de las excretas y aguas grises producto de las actividades cotidianas de la población, hacia un lugar alejado de las viviendas donde puedan ser descargados los desechos líquidos de manera adecuada una vez tratados por medio de una planta de tratamiento de aguas residuales. Es por ello que la Municipalidad de Salamá, por medio de la Dirección Municipal de Planificación -DMP- priorizaron el proyecto denominado "Ampliación sistema de alcantarillado sanitario 7a. Calle y Diagonal 3 zona 2 Barrio San José, Salamá, Baja Verapaz"
2	En Ejecución	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DEL KILOMETRO 161.90 AL KILOMETRO 162.90 ALDEA LAS ANONAS SALAMA, BAJA VERAPAZ	ALDEA LAS ANONAS SALAMA, BAJA VERAPAZ	4,658,000.00	Municipalidad , CODEDE y Aporte Comunitario	06 MESES	3,100	CONSTRUCTORA PEREZCO	Alcalde Municipal	El proyecto consiste en el mejoramiento de un camino rural entrada principal de la Aldea Las Anonas que consiste en un tramo de pavimento de concreto la cual tendrá una longitud de 1,000.00 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, lo que hace un total de 5,105.00 metros cuadrados de pavimento; en ambos lados se construirán cunetas tipo L que conducirán el agua pluvial provenientes de la carretera y de la escorrentía superficial y estas irán a desfogar en las alcantarillas que se construirán, las existentes y al en las que se encuentran al inicio del pavimento con la cuneta trapezoidal existente.
3	En Ejecución	CONSTRUCCION ESCUELA PRIMARIA ALDEA LOS MAGUEYES SALAMA, BAJA VERAPAZ	ALDEA LOS MAGUEYES SALAMA, BAJA VERAPAZ	1,010,00.00	Municipalidad , CODEDE y Aporte Comunitario	04 meses	96	CONSTRUDECO	Alcalde Municipal	El proyecto consiste en la construcción de un módulo con la integración de servicios sanitarios para hombres y mujeres por separado, dos aulas puras y cocina con bodega, el área total a construir es de 215.10 metros cuadrados. Los espacios anteriormente mencionados serán dotados con equipo y mobiliario así como instalaciones de electricidad, agua y drenajes sanitarios los cuales se conducirán a una fosa séptica con su respectivo pozo de absorción para su adecuado funcionamiento.

4	En Ejecución	CONSTRUCCION ESCUELA PRIMARIA CASERIO LAS SAHUESITAS ALDEA LAS ANONAS SALAMA, BAJA VERAPAZ	ALDEA LAS SAHUESITAS SALAMA, BAJA VERAPAZ	1,414,000.00	Municipalidad , CODEDE y Aporte Comunitario	05 meses	96	CONSTRUDECO	Alcalde Municipal	El proyecto consiste en la construcción de un módulo con la integración de servicios sanitarios para hombres y mujeres por separado, tres aulas puras, cocina con bodega y dirección con bodega. El área total a construir es de 316.20 metros cuadrados. Los espacios anteriormente mencionados serán dotados con equipo y mobiliario así como instalaciones de electricidad, agua y drenajes sanitarios los cuales se conducirán a una fosa séptica con su respectivo pozo de absorción para su adecuado funcionamiento.
5	En Ejecución	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA SAN IGNACIO SALAMA, BAJA VERAPAZ	ALDEA SAN IGNACIO SALAMA, BAJA VERAPAZ	4,516,390.00	Municipalidad , CODEDE y Aporte Comunitario	06 meses para el año fiscal 2024 y 02 mese para el año fiscal 2025 haciendo un total de 08 meses	1,469	TRANSPORTE Y CALERA EL PEREGRINO	Alcalde Municipal	El proyecto consiste en la perforación de un pozo mecánico, línea de Conducción o Impulsión hacia el tanque de almacenamiento existente de mampostería, y conectando a la línea de distribución existente en cuanto a calidad y vida útil de la tubería. El área donde se realizará la perforación de pozo tiene un acceso vehicular por las calles y avenidas cuenta con espacio suficiente para las operaciones de perforación seguras y cómodas, además con el suministro del agua suficiente para la elaboración de los fluidos de perforación. El pozo deberá ser de 700 pies de profundidad, de tal forma que se logre explotar los mantos acuíferos inferiores. Esta profundidad puede variar según el análisis de las muestras litológicas y parámetros de perforación que se obtengan durante la ejecución de la perforación y registro eléctrico. El método de perforación será de tipo rotativo utilizando en los estratos superiores suaves, principalmente sistema de agua potable por bombeo bajo perforación de pozo que comunique con un acuífero cautivo de agua, para buscar nivel piezométrico (o nivel potenciométrico) del líquido por encima del nivel freático. Con este proyecto se pretende satisfacer las necesidades de distribución del servicio de agua potable a la población.
6	En Ejecución	AMPLIACION CENTRO DE SALUD BARRIO AGUA CALIENTE SALAMA BAJA VERAPAZ	BARRIO AGUA CALIENTE SALAMA BAJA VERAPAZ	5,023,500	Municipalidad , CODEDE y Aporte Comunitario	12 meses	24,661	CALERA Y TRANSPORTE GARCIA PAIZ	Alcalde Municipal	El proyecto consiste en la Ampliación del Centro de Salud, para lo cual se diseñaron áreas para poder brindar una mejor atención como clínicas para atención de pacientes, un área de sala de espera, las cuales tendrán como acabados (repello más cernido en pared y cielo), Suministro de Pintura, Azulejo en pared para servicios sanitarios, Lavamanos accesorios, tazas sanitarias color blanco, Piso de monostrato para todos los ambientes, ventaneria de PVC corrediza, puerta de madera para interior y de metal para el exterior, contara con red de electricidad (iluminación y fuerza) la cual se conectara a la acometida existente, instalación de agua potable, instalación de drenaje, también en el interior se colocará cielo falso, equipamiento en la sala de espera, señalización y rotulación (interior y exterior) en infraestructura existente se cuenta con pozo de absorción y biodigestor

