

TOMO 48/FOLIO 78-89

19 de noviembre 2022

SR. NÉSTOR JOEL MENDOZA PADILLA —
ALCALDE MUNICIPAL


Sr. Néstor Joel Mendoza Padilla
Alcalde Municipal



SRA. OLGA LUZ PERDOMO
VICE ALCALDESA

DIEGO ERNESTO CORNEJO
COMISIONADO MUNICIPAL

SR. CELESTINO MÁRTIR MARTÍNEZ DEL CID
PRESIDENTE COMISIÓN CIUDADANA DE TRANSPARENCIA

CON COPIA A LOS HONORABLES REGIDORES

Se transcribe:

ACTA N°27

Quinto Cabildo abierto, 2022 tema: sistema de Agua Ptable Villa de San Antonio; objetivo general: última socialización del proyecto Sistema de Agua Potable Villa de San Antonio, en el centro comunal Ambrosio García, el día sábado 19 de noviembre del año 2022 a las 3:00 p.m. presidió el señor Alcalde Municipal Néstor Joel Mendoza Padilla, Señora vicealcaldesa Olga luz perdomo Morales, licenciada Noemy Yolanda Ramos Raudales primer regidora; Licenciado David Omar Fiallos Rivera segundo regidor, señor Melvin Gilberto Escalante Raudales tercer regidor, señor José Margarito Rivera Escobar quinto regidor, Doctora Iris Araceli Gómez Velázquez sexta regidora, Señor Luis Armando Inestroza Rivera sexto regidor, Licenciada Amelia Alejandra Torres Fiallos octava regidora, señor Celestino Martín Martínez del Cid presidente de la comisión Ciudadana de Transparencia, Abogado Mario Enrique Velázquez Guillén

Asesor Legal, la licenciada Doris bustillos se excusó no poder estar presente en el Cabildo abierto, 1) seguidamente se realizó La invocación a Dios con toda reverencia por el señor alcalde municipal Néstor Joel Mendoza Padilla; 2) entrada de la bandera nacional por el joven Juan Carlos Martínez y la señora Jenny Zulema Pavón Martínez; 3) Entonación del himno nacional por la licenciada Noemí Yolanda Ramos Raudales primer regidora; 4) Oración a la patria por la licenciada Amelia Alejandra Torres Fiallos octava regidora; 5) Salida de la bandera nacional; 6) Moderador Jeancarlo Molina Medina ; 6.1 socialización proyecto de agua potable Villa de San Antonio por el señor alcalde municipal Néstor Joel Mendoza Padilla y el Ingeniero Manuel Cuevas el señor alcalde agradece la presencia de todos; "Sistema para la Calidad del Agua en el Municipio de la Villa de San Antonio, Corredor Seco y Turístico Maravillas Colonial Tenampúa- Zona de Desarrollo Económico de Palmerola (ZDEP)". El señor alcalde aclara que ni antes ni ahora la socialización es política es parte de la responsabilidad de la corporación para beneficiar a la población del municipio y las comunidades beneficiadas componentes del proyecto: 01) Construcción Infraestructura Eficiente, 02) Equipamiento Mejora Calidad del Servicio; 03) Fortalecimiento Modelo Gestión del Servicio desglosado a continuación: 01) Construcción Infraestructura Eficiente: *Presa o azud con 43.50m de ancho total,6.40m alto total desde la base rocosa hasta la corona.- Vertedero de 30.00mde largo y 2.50m de alto.*Canal de desfogue de1.00m de ancho,3.90m de altura y18.71m de largo.*Obra toma lateral tipo desripiador de 3.00m de ancho y 6.00m de largo.*Desarenador cámara doble de13.39m de largo con3.5m de ancho. Carretera -Línea de conducción: Longitud total de 3,856m (2,080m de 14"; 1,230m de 12" y 546m de 10") –Caudal 92.61 l/s; *Válvulas de Limpieza –[4"(4)]; *Válvulas de Aire –[4"(2) | 3" (2)]; *Cajas de válvulas –[2.40mx1.20m] (8); DESCRIPCIÓN, CANTIDAD COSTO FONDOS: Calle de Acceso 4.25 Km L 29,577,784.01 Alcaldía Villa San Antonio; Obra Toma (Vertedero/ Desarenador) 1 L 15,475,250.80 BCIE España Línea de

conducción 3.85 Km L 18,237,654.84 BCIE España Planteles Terracería Muros y Caseta Vigilancia 1 Global L 4,867,066.11 BCIE España Caja de Puente Cruce Canal de Riego 1 L 747,303.56 Alcaldía Villa San Antonio; Tanques e Interconexiones 4 L 12,918,339.72 BCIE España Línea y redes de Distribución 31.34 Km L 29,072,594.50 BCIE España; 02) Equipamiento Mejora Calidad del Servicio; Caudal[92.61l/s]:1.Canal de Mezcla; 2.Floculadores; 3.Canal de distribución de agua floculada; 4.Decantadores; 5.Canal de agua sedimentada; 6.Canal de desagüe de lodos; 7.Filtros; 10.Cámaradecontacto; 11.Caseta de bombas; Planta de Tratamiento –CEPIS; Planta de Tratamiento –Floculadores; Planta de Tratamiento –Decantadores; Planta de Tratamiento –Filtros; Caseta de Cloración •Almacén, •Laboratorio, •Caseta de Vigilancia; Edificios en Planta de Tratamiento; Planta de Tratamiento –Sala de Cloración; Planta de Tratamiento –Químicos; Planta de Tratamiento –General;

DESCRIPCIÓN CANTIDAD COSTO FONDOS Complejo PTAP: Planta de Tratamiento Tipo CEPIS, edificaciones, instalaciones y sistema para desinfección 1 L 36,662,327.93 BCIE España Micro medición 4500 L 13,734,675.00 BCIE España Estación Telemétrica de Monitoreo 1L 1,454,415.38 BCIE España; Se pondrán en marcha programas orientados a fortalecer el modelo de gestión del servicio en busca de reestructurar la Junta de Agua del municipio de la Villa de San Antonio–Aguas de San Antonio (ASAN) para que administre el nuevo servicio de agua; JUNTA DIRECTIVA GERENTE, ADMINISTRACION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO COMERCIAL, AGUA POTABLE, PLANTA POTABILIZADORA, ATENCION AL CLIENTE, CONTABILIDAD/PRESUPUESTO,ALMACEN, CATASTRO DE USUARIOS, LABORATORIO, COMUNICACIÓN, EN AGUA; 1) Fortalecimiento del sistema Administrativo Financiero 1 L 1,287,000.00 Alcaldía Villa de San Antonio; 2) Fortalecimiento del sistema comercial 1 L 1,616,400.00 Alcaldía Villa de San Antonio; 3) Fortalecimiento del sistema de Operación y Mantenimiento 1 L 2,372,500.00 Alcaldía Villa de San Antonio; 4) Fortalecimiento para Control de Agua No Contabilizada 1 L 2,597,400.00 Alcaldía Villa de San Antonio; 5) Programa de Comunicación y

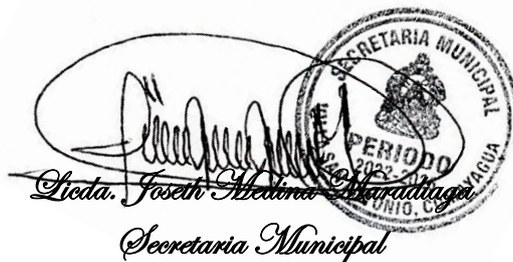
Educación para nueva Cultura de Agua 1 L 2,008,500.00 Alcaldía Villa de San Antonio; 4) Control y Seguimiento–Supervisión: Supervisión del Proyecto 1) L 11,881,417.73 fondos BCIE; RESUMEN PRESUPUESTARIO: 1)Pre-Inversión Fondos AVSAN L 2,612,797.68; 2) Componente 1. Obras de Infraestructura, Infraestructura Eficiente L 80,570,905.97 Fondos BCIE; L 30,325,087.57 Fondos AVSA; 3) Componente 2. Equipo, herramientas, Materiales y Suministros Insumos / Mejora de la Calidad y Equipamiento para Control y Monitoreo Fondos BCIE L 51,851,418.31; Componente 3. Fortalecimiento de Capacidades/Fortalecimiento del Modelo de Gestión del Servicio –Fondos AVSA L 9,881,800.00; 5) Control y Seguimiento Supervisión Proyecto Fondos BCIE L 11,881,417.73; Fondos BCIE L. NO; SUB TOTAL Fondos BCIE L 144,303,742.01; Fondos BCIE L 42,819,685.25; GRAN TOTAL: L. 187,123,427.26 O \$7,775,200.89; 5)SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO: administrativo Gerente General Administrador Asistente de Contabilidad y Presupuesto, Jefe de Comercialización, Responsable de Atención al Cliente, Lector de Medidores, Responsable de Catastro de Usuarios, Promotor en Agua y Saneamiento, Total Personal Administrativo (9 empleados), Personal Operativo, Jefe, Operación y Mantenimiento, Jefe Planta Potabilizadora, Laboratorista,, Operador de planta potabilizadora/Tratamiento, Fontaneros, Vigilante Responsable de Bodega/Almacén, Motorista, Aseadora, Total Personal, Operativo (18 empleados), Gastos Administrativos, Adquisiciones, COMPONENTE, Para garantizar la sostenibilidad del proyecto, se implementará nuevo sistema tarifario basado en consumos medidos y reales y se implementará un programa para el control de agua no contabilizada Los ingresos permitirán obtener el equipamiento básico para operar y mantener el servicio en condiciones óptimas. Detalle

CONSUMO	M3/MES	COSTO LPS./M3
0	17	7.25
17	34	8.70
34	51	10.75

Ejemplo: 1	Consumo	Costo Lps/ m3	Total
	17	7.25	L. 123.25
Ejemplo: 2	20	8.70	L. 174.00

Aclara que es para comprender el valor del agua, entre más gaste, más debería de pagar, entre más gaste, más deberá de pagar; ese es el objetivo del Cabildo Abierto Socializar el Proyecto y su costo para gozar del gran beneficio, control de medida será un contador instalado en cada casa; es uno de los requisitos para continuar con la presentación del proyecto; expuso el Sr. Alcalde que es un proyecto que no es lucrativo, es un tema de sostenibilidad en lo económico; desde el 2018 se inició a trabajar con el Plan de Ordenamiento Territorial, es el que no va a sostener ya que tenemos marcadas las áreas de producción Hídrica y detenemos todo aquel que ponga en riesgo la zona de producción hídrica; y se inició a trabajar en un plan de trabajo en donde todas las comunidades beneficiadas se les ayudó con anticipación y ahora destinar esos fondos para el proyecto del Agua y con respaldo de las transferencias y más que todo el respaldo de Dios; Exponen que no hay una tarifa fija, sino de acuerdo al consumo; TRIBUNAS LIBRES: 1) Lila San Benito pregunta, escuchó que no es para lucro, y solicita que estos valores sean siempre justos para la población, que si se comprometen que no vallan a realizar aumentos exagerados; que siempre sea razonable al momento de los aumentos; Alcalde: la tarifa de acuerdo al consumo que realicen; y los costos solo son para cubrir al pago del personal, de acuerdo al salario mínimo; el banco no permite que sea lucrativo sino solo para cubrir costos; solo debemos de culturizarnos para bien, educarnos en el uso del agua; Doña Lila ventaja no compara los botellones de agua; 2) Martin Maradiaga Barrio San Antonio: observación para Flores un tanque de litros y en la Villa lo mismo y le parece muy poco, el Ingeniero Conde responde que la Villa ya cuenta con un tanque y serán dos tanques en total; 3) Oscar René Martínez cómo será la Junta de Agua con el cimiento? Alcalde: ya el agua que tiene la comunidad queda obsoleta y el pasaría en ser miembro, 4) Macías: San Miguel Arcángel: hace pregunta: ¿tendrá algún tipo de tratamiento para la

tubería que se instaló hace 15 años? Se invirtieron aproximadamente 12 tareas ya que actualmente está sucia: Ingeniero Conde: la cobertura actual del proyecto se puede desinfectar vaciando el agua con cloro; y se realizaran el diagnostico con la Junta de Agua es la responsable en su momento y no cambiar la red existente, si la tubería está obstruida cambiarla; 5) Leónidas Alonzo Los Palillos: ¿que si las comunidades el proyecto se iba a acoplar en lo que ya existe y se utilizarán la misma red? Y si alguna comunidad se reúsa a recibir el proyecto; Ing. Conde: el sistema está diseñado para conectarse a la ya existentes, los tanques deben de ser eliminados; y es decisión de cada comunidad y abastecerse de lo actual. 6) San Benito Directora: ¿Alba Martínez si se le van a conectar a las instituciones si o no?: Ing. Conde: responde que si; Sr. Alcalde que levante la mano si están de acuerdo con el proyecto del agua; Sin más que tratar se cerró la sesión aprobando el proyecto del Agua por todas las comunidades a las 4:55pm y para constancia firman: **CONFORME A SU ORIGINAL.** -Extendida en la Villa de San Antonio, Departamento de Comayagua, a los 19 días del mes de noviembre del año 2022.


Licda. Josefina Abelina Alvarado
Secretaria Municipal

