







PLAN DE MEJORA EN AGUA Y SANEAMIENTO

CASERÍO EL MIRADOR, ALDEA PUJUJIL II, SOLOLÁ (SISTEMA POR BOMBEO)

El plan de mejora correspondiente al caserío El Mirador, aldea Pujujil II, Sololá, presenta la problemática que actualmente existe en los sistemas de agua por gravedad y saneamiento, como también las mejoras que se proponen para optimizar y garantizar estos servicios esenciales para los habitantes de la comunidad.

PROYECTO RUK'U X'YA'

CRÉDITOS

Edición







Texto y contenido:

Responsables Técnicos del Programa RUK'U'X YA', HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala.

Diseño y diagramación: Ana Isabel Mendoza

Ana Isabel Mendoza Coordinadora de Comunicación y Relaciones Públicas. HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala.

Asesoría y Revisión Equipo Programa RUK'U'X YA'

Rene Estuardo Barreno Coordinador General, Programa RUK'U'X YA'. Acción contra el Hambre.

Silvia María Castillo Arana Coordinadora Técnica, Programa RUK'U'X YA'. HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala.

Giezy Joezer Sánchez Orozco Responsable Técnico en Gestión del Agua, Programa RUK'U'X YA'. HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala.

Fotografías:

Ingeniero Civil Juan Carlos Chávez Ventura y HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala.

Municipalidad de Sololá:

Carlos Humberto Guarquez Ajiquichí Alcalde Municipal.

Rigoberto Saloj Oficina Municipal de Agua y Saneamiento.

"Esta publicación cuenta con la colaboración del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS) de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva del Programa RUK'U'X YA' y no refleja, necesariamente, la postura de la AECID".









Contenido

Índice de fotografías	4
Índice de gráficas	4
Índice de tablas	4
FICHA TÉCNICA	6
Resumen ejecutivo	7
Resumen del estado actual del sistema de agua y saneamiento, las mejoras que se deben implementar	8
Estado del sistema de agua	8
Estado de saneamiento	8
Localización de la zona de estudio	9
Datos generales de la comunidad/casco urbano	11
Objetivos del plan	12
Objetivo General	12
Objetivos Específicos	12
Descripción del sistema de agua existente	13
Captaciones existentes	13
Tanque de bombeo	14
Línea de impulsión	14
Tanque de distribución	15
Red de distribución	15
Información del sistema de agua y saneamiento	17
Mapas de ubicación de la comunidad y del sistema de agua y saneamiento	18
Diagrama de flujo del sistema de agua evaluado	21
Determinación de los peligros y eventos peligrosos y evaluación de los riesgos	22
Determinación de peligros típicos que pueden afectar a las fuentes.	22
Análisis del saneamiento en la comunidad	27
Análisis de la disposición de aguas residuales	28
Tipo de tratamiento existente	28
Análisis de la disposición de residuos sólidos	29
Caracterización de desechos sólidos	29
Estado de enfermedades de origen hídrico	29









Análisis de la oferta	29
Análisis de la demanda	30
Análisis de la capacidad de almacenamiento	30
Principales mejoras identificadas del sistema de agua	33
Mejoras en el sistema de agua a corto plazo	33
Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo	34
Mejoras en el sistema de agua a largo plazo	35
Mejoras identificadas del sistema de agua que pueden ser implementadas por	la comunidad 36
Principales mejoras identificadas de saneamiento	37
Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo	37
Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo	37
Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo	37
Principales mejoras identificadas de residuos sólidos	38
Hoja de ruta para la gestión de mejoras	39
Análisis de sostenibilidad	40
Técnica	40
Ambiental	42
Manual de operación y mantenimiento	43
Operación:	43
OPERACIÓN	43
MANTENIMIENTO	48
Mantenimiento:	48
Cronograma de operación y mantenimiento	58
Dispositivos/ Instalaciones especiales	59
Resultados de la calidad de agua	60
Medición de potencial de Hidrogeno	60
Control de la calidad de agua	61
Anexo 1:	64
Análisis de sostenibilidad técnica:	64
Análisis de sostenibilidad ambiental:	65
Anexo 2: Presupuesto de mejoras	68
Presupuesto Integrado agua potable	68









Presupuesto Integrado saneamiento	72
Anexo 3: Especificaciones técnicas de materiales	75
Bibliografía	91
Índice de fotografías	
Fotografía 1. Captación del nacimiento 1	13
Fotografía 2. Tanque de bombeo	14
Fotografía 3. Línea de impulsión de caudales	14
Fotografía 4. Infraestructura tanque de distribución	15
Fotografía 5. Servicio predial	16
Fotografía 6. Riesgo actual en la fuente No. 1.	22
Fotografía 7. Riesgo actual en tanque de bombeo	23
Fotografía 8. Ausencia de sistema de desinfección	24
Fotografía 9. Puntos de consumo.	25
Fotografía 10. Letrinas lavables	26
Fotografía 11. Disposición de aguas grises a flor de tierra	
Fotografía 12. Letrinas existentes en la comunidad	
Fotografía 13. Disposición de aguas grises a flor de tierra	
Fotografía 14. Bomba sumergible, y panel de control	
Fotografía 15. Medición de cloro en la comunidad	
Fotografía 16. Medición de pH en la comunidad	61
Índice de gráficas	
Gráfica 1. Comparación de caudal existente vs caudal necesario	31
Gráfica 2. Comparación volumen de tanque actual vs necesario	
Gráfica 3. Proyección de producción y necesidad de agua	
Índice de tablas	
Tabla 1: Ficha técnica del sistema de agua y saneamiento abordado	6
Tabla 2: Estado del sistema de agua	8
Tabla 3: Estado de saneamiento	8
Tabla 4: Localización del estudio	9
Tabla 5: Datos generales	
Tabla 6: Servicios básicos	11
Tabla 7: Información del sistema de agua	
Tabla 8: Información del sistema de saneamiento	
Tabla 9: Riesgo en fuentes de agua.	
Tabla 10: Riesgo por tratamiento de agua	
Tabla 11: Riesgo en la red de distribución.	24









Tabla 12: Riesgo en puntos de consumo	25
Tabla 13: Riesgo en el sistema de saneamiento	26
Tabla 14: Disponibilidad de saneamiento en la comunidad (Fuente: COMITÉ DE AGUA)	27
Tabla 15: Disposición final de residuos	29
Tabla 16: Datos generales del sistema de agua potable	31
Tabla 17: Análisis de oferta-demanda	32
Tabla 18: Mejoramiento sistema de agua a corto plazo	34
Tabla 19: Mejoramiento sistema de agua a mediano plazo	35
Tabla 20: Mejoramiento sistema de agua a largo plazo	35
Tabla 21: Mejoramiento sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad	36
Tabla 22: Mejoramiento sistema de saneamiento a corto plazoplazo	37
Tabla 23: Mejoramiento sistema de saneamiento a mediano plazoplazo	37
Tabla 24: Mejoramiento sistema de saneamiento a largo plazoplazo	37
Tabla 25: Mejoras identificadas de residuos sólidos	38
Tabla 26: Índice de sostenibilidad técnica agua potable	40
Tabla 27: Índice de sostenibilidad técnica saneamiento	41
Tabla 28: Índice de sostenibilidad ambiental	42
Tabla 29: cronograma de operación y mantenimiento	59











01: .:						
Objetivo:						
	servicio de agua apta para consumo humano y saneamiento asignando los					
	recursos humanos, financieros y materiales necesarios					
Alcance Geográfico	Caserío El Mirador, aldea Pujujil II, Sololá					
Institución	Comité de agua.					
implementadora:						
Componentes:	Técnico y Ambiental					
Beneficiarios:	Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua en e	l área urbana del				
	municipio para 600 personas					
Opciones c	e Fondos Propios, Presupuesto municipal, fondos de	el Consejos de				
Financiamiento:	Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID,	AECID, etc.), y				
	aporte comunitario (mano de obra)					
Periodo	e 5 años					
ejecución:						
	Socialización y validación del plan de mejora, con	mo herramienta				
	estratégica para el desarrollo del sistema de agua y sane	amiento.				
	Capacitación a fontaneros de los sistemas.					
	Programa de sensibilización para la población, se	obre el uso v				
	administración del agua, dar a conocer los costos	•				
	mantenimiento del servicio, implementar acciones					
	sostenibilidad.					
	Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financie					
	para poder llevar a cabo el plan de mejoras.					
	Fomentar la transparencia en la administración y opera	ción del sistema.				
	involucrando actores del sector.	,				
	Crear el reglamento del servicio.					
Acciones	Realizar censo para actualizar usuarios e identificar cone	exiones ilícitas				
estratégicas:	Implementar plan de control de la calidad de agua	Q 1,500.00				
	Implementar plan de operación y mantenimiento del	* '				
	sistema de agua	\				
	Mejoras en captaciones	Q 25,392.00				
	Mejoras en conducción	Q 91,150.00				
	Mejoras en tanque de distribución	Q 15,588.00				
	Mejoras en distribución	Q 9,149.00				
	Capacitación saneamiento	Q 10,000.00				
	Implementación de sistema de lavado de manos	Q 18,685.00				
	Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	Q 205,030.00				
	Capacitación en clasificación de residuos					
	Dotación de recipientes para clasificación	Q 8,257.00 Q 13,620.00				
	Dotacion de recipientes para clasificacion	Q 13,020.00				

Tabla 1: Ficha técnica del sistema de agua y saneamiento abordado









Resumen ejecutivo



El caserío El Mirador, aldea Pujujil II, cuenta con dos sistemas de agua, el primero de ellos por gravedad, y el segundo por bombeo, el objeto del presente plan, corresponde al proyecto por bombeo, el cual cuenta con una cobertura del 100 % de agua y una cobertura del 100 % de saneamiento, para realizar este plan de mejora se tomó como referencia la información proporcionada por Comité de Agua de la comunidad, se determinó en base a un muestreo estadístico con la visita a 20 viviendas de un total de 101 que existen en la comunidad.

No se cuenta con un plan de mejora dentro de la comunidad/municipalidad que proporcione información del acceso, calidad y asequibilidad de los servicios de agua y saneamiento, de igual manera que oriente las intervenciones que puedan realizarse a corto, mediano y largo plazo, el presente plan da a conocer la descripción y estado actual del sistema de abastecimiento de agua así como el estado de saneamiento básico con enfoque de eliminación de excretas, determinación de peligros y evaluación de riesgos en cuanto a la calidad de agua, determinación de mejoras para mejorar la prestación de estos servicios, también se presenta la sostenibilidad técnica de agua y saneamiento así como ambiental.

La comunidad actualmente no cuenta con un servicio colectivo para la disposición de excretas, para el tema de aguas grises cuenta con sistemas individuales, en el tema de residuos sólidos no cuentan con sistema de recolección y disposición final, por lo cual las familias deben utilizar sistemas individuales, recurriendo a la quema de desechos inorgánicos y utilización de orgánicos como abono o acondicionador de suelos, actualmente la comunidad tiene problemas puesto que necesita mejorar las letrinas para alcanzar una cobertura optima de saneamiento y evitar la defecación al aire libre.

El sistema de abastecimiento de agua tiene 16 años de haberse construido, durante este periodo no se han implementado mejoras, los principales problemas identificados en el sistema son tubería de impulsión PVC que no resiste la potencia del bombeo, tubería de distribución con baja operación/bajo mantenimiento/infraestructura vulnerable/etc. Para proveer de un servicio adecuado y de calidad el sistema de implementar mejoras que pueden ser implementadas por la comunidad, principalmente en énfasis de calidad de agua, en cuanto a la continuidad es de 24 horas al día y 7 días a la semana, el sistema no cuenta con sistema de desinfección.









Resumen del estado actual del sistema de agua y saneamiento, las mejoras que se deben implementar

Estado del sistema de agua

Lotado aci oi	1			I	
Componente	Estado	Identificación de mejora	Presupuesto de mejora	Quien podría implementa r la mejora	Recursos disponibles para mejora
Captación	Regular	Implementar obras de protección (cerco perimetral), cambio de candados. Mejorar operación y mantenimiento.	Q 25,392.00	Comunidad /fondos externos.	Actualment e ninguno.
Línea de conducción	Regular	Protección de tubería PVC expuesta, cambio de candados en cajas de válvulas de limpieza y aire, instalación de paneles solares.	Q 91,150.00	Comunidad /fondos externos.	Actualment e ninguno.
Tanque de distribución	Regular	Protección de tanque, cerco perimetral, mejoras en válvulas y remozamiento.	Q 15,588.00	Comunidad /fondos externos.	Actualment e ninguno.
Línea de distribución	Regular	Identificación de tramos de tubería con fugas, y conexiones en mal estado	Q 9,149.00	Comunidad /fondos externos.	Actualment e ninguno.

Tabla 2: Estado del sistema de agua

Estado de saneamiento

Componente	Estado	Identificación de mejora	Presupuesto	Quien podría	Recursos
Componente	Estado	luentificación de mejora	•	· -	
			de mejora	implementar la	disponibles
				mejora	para mejora
Letrinas	Regular/	Reemplazar paredes de	Q.	Comunidad/fondos	Actualmente
	malo	letrinas. Identificar	233,715.00	externos.	ninguno.
		letrinas en mal estado.			
		Capacitación de			
		saneamiento,			
		implementar sistema de			
		lavado de manos.			
Sistema de	No	Implementación de	Q	Comunidad/fondos	Actualmente
aguas grises	existe.	tratamiento e infiltración.	465,833.40	externos.	ninguno.
Residuos	No	Capacitación en	Q	Comunidad/fondos	Actualmente
solidos	existe.	clasificación de residuos,	21,877.00	externos.	ninguno.
		y dotación de recipientes			
		para basura			

Tabla 3: Estado de saneamiento













Identificación					
Cabecera Municipal Sololá					
Comunidad Caserío El Mirador, Aldea Pujujil II					
Coling	lancias				
Al norte Carretera Interamericana, y caserío La Fo					
Al Sur	Caserío El Triunfo, caserío La Esperanza.				
Al Este	Colinda con Churruneles II.				
Al Oeste	Casesrío El Triunfo y La esperanza.				
Coordenada	s geográficas				
Latitud	14°49'56.47"N				
Longitud	91° 7'40.85"O				
Altura	2581.00 msnm				
Extensión	territorial				
Superficie	95.5 hectáreas = 954,963.00 m2 (Obtenida				
	de área estimada en plataforma Google Earth,				
estimado por el consultor)					
Microcuenca	Área de captación Rio Panajachel				
Cuenca	Lago de Atitlán				
Característica	as particulares				
Clima	Frio				
Rango de temperatura anual	12°C A 18 ° C				
Rango de precipitación media	1,000 A 2,000 mm de agua por año.				
Tipo de suelo	Según Simmons, 1959, Camancha, Serie				
	Atitlán y Patzité, son los suelos presentes en				
	el área				
Uso de suelo y vegetación	Agrícola y forestal				
FUENTE: SEGEPLAN					

Tabla 4: Localización del estudio









MAPA DE LOCALIZACIÓN DEL CASERÍO EL MIRADOR, ALDEA PUJUJIL II, SOLOLÁ



 COORDENADAS CASERÍO EL MIRADOR

 COORD_ESTE
 COORD_NORTE

 701439.78 m E
 1640626.23 m N



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 15N Projection: Transverse MercatorDatum: WGS 1984





















Datos generales de la comunidad/casco urbano

	DATOS GENERALES
Nombre:	Caserío El Mirador, aldea Pujujil II, municipio de Sololá
Población:	600 personas, en 101 viviendas.
Personas/viviendas con	101 viviendas con acceso a agua del sistema de bombeo, y 75
acceso a agua	de las mismas viviendas cuentan también con el servicio por
	gravedad.
Porcentaje de cobertura de	100 %
agua	
Personas/viviendas con	101 viviendas.
acceso a saneamiento	
Porcentaje de cobertura de	100 %
saneamiento	
Costo de acceso a un servicio	Se presenta un costo estimado por la comunidad, para la
de abastecimiento de agua	instalación y materiales de una conexión se tiene un costo de Q
	1,200.00. Para realizar reparaciones se realizan colectas para la
	compra de insumos, la mano de obra la brinda la comunidad. El
	proyecto tiene una tarifa mensual de Q2.00 por metro cubico de
	consumo, por lo general llegan a consumir 15 m3 al mes.
Costo de acceso a un servicio	No presentan ningún costo. Se hace de manera Individual. Con
de saneamiento	un costo aproximado de Q 950.00.
letrina/drenaje	

Tabla 5: Datos generales



SERVICIOS BÁSICOS				
Educación:	En el centro de la comunidad existe una escuela, que imparte clases a			
	nivel primario hasta sexto grado. Con educación los 5 días de la semana.			
Salud	Si existe puesto de salud dentro de la comunidad, como también al			
	casco urbano del municipio de Sololá.			
Energía Eléctrica	Se cuenta con energía eléctrica dotada por empresa privada.			
Principal actividad	La agricultura es la mayor actividad productiva que presenta la			
productiva	comunidad. Como también la venta de artesanías a orillas de la carretera			
	principal.			

Tabla 6: Servicios básicos









Objetivos del plan

Objetivo General



Fortalecer las capacidades comunitarias mediante un plan de mejora, correspondiente a la comunidad del caserío El Mirador, aldea Pujujil II, municipio de Sololá, departamento de Sololá, en sus funciones relacionadas con el derecho humano al agua y saneamiento.

Objetivos Específicos

- Evaluar y caracterizar el sistema de agua y saneamiento del caserío El Mirador, de la Aldea Pujujil II, municipio de Sololá, con enfoque en el diagnóstico de funcionamiento para determinar las mejoras que propicien la gestión de recursos para su buen funcionamiento garantizando el cumplimiento de los parámetros mínimos de garantía del derecho humano al agua y saneamiento.
- Elaborar propuestas de mejora a partir de las vulnerabilidades identificadas de los servicios de agua y saneamiento, de tal forma que exista una integridad entre el ámbito financiero y la calidad de estos servicios, de manera que se beneficie equitativamente a todos los involucrados dentro del desarrollo de este programa.
- Fortalecer la gestión y administración responsable del servicio de agua potable y saneamiento por parte del comité de agua, siendo el ente responsable del sistema, a partir de la socialización de herramientas técnicas derivadas de la información implícita en el plan de mejora, fomentando así el funcionamiento autosustentable del sistema.









Descripción del sistema de agua existente

El sistema de agua potable por bombeo que existe en el caserío El Mirador, de la Aldea Pujujil II está compuesto por: Captación, tanque de bombeo, Línea de Impulsión, Tanque de distribución, Red de distribución. El sistema si tiene un costo mensual para la comunidad, Q 2.00 por cada metro cubico de consumo por usuario, normalmente consumen hasta 15 m3 al mes, este sistema cuenta con medidores volumétricos para la verificación del consumo. Este proyecto es administrado, operado y con mantenimiento por parte del comité de agua de la comunidad, compuesto por presidente, secretario, tesorero, y vocales.

Este sistema de agua potable, se encarga de abastecer a 101 conexiones de tipo predial, con 16 años de existencia desde su construcción hasta el presente.

Captaciones existentes

Existe una única captación con nacimiento de tipo brote definido, este se encarga de dirigir las aguas de la fuente, hacia el tanque de bombeo:

Nacimiento 1: Denominado Xesiguan, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, este no cuenta con cerco perimetral, como también candados en mal estado. El aforo de este nacimiento es de: 0.27 l/s.

Fotografía 1. Captación del nacimiento 1



Fuente: Visita técnica 25/05/2021









Tanque de bombeo

Para la impulsión de agua, de la parte baja, al tanque de distribución que se encuentra en la parte alta, se cuenta con un tanque de bombeo, y su caseta con panel de control. Las dimensiones del tanque de bombeo son. 4*5*1.6 m que equivale a 30 m3, con tubería de impulsión de 1 ½" de diámetro. Cuenta con una bomba de 3 hp de potencia.

Fotografía 2. Tanque de bombeo.





Fuente: Visita técnica 25/05/2021

Línea de impulsión

Para la impulsión de agua, se cuenta con una línea de 240 metros de longitud aproximadamente de PVC $1\frac{1}{2}$ " sin embargo al inicio del bombeo presenta problemas la tubería, debido al movimiento por la presión inicial.

Fotografía 3. Línea de impulsión de caudales.





Fuente: Visita técnica 25/05/2021









Tanque de distribución

El tanque de distribución tiene dimensiones de 4.0 de largo y 3.6 metros de ancho, con una profundidad efectiva de 1.5 metros, haciendo un volumen efectivo real de 20 m3, este elemento cuenta con dispositivo de cloración o desinfección, sin embargo, por la oposición de los mismos usuarios no está en uso, como tampoco cuenta con cerco perimetral adecuado, únicamente compuesto por matorrales. La tubería de salida del tanque es de 2" de diámetro.

Fotografía 4. Infraestructura tanque de distribución.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021

Red de distribución

La red de distribución está compuesta por una línea principal que sale del tanque con diámetro de 2" y longitud aproximada de 1,000.00 metros, como también líneas de 1/2" con longitud de 200.00 metros. Este compuesto por 101 conexiones prediales, los cuales si cuentan con medidor volumétrico, dando uso para definir el cobro mensual por el servicio de agua, dinero con el cual se suple los gastos de energía eléctrica para la bomba.





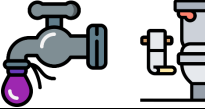








Fuente: Visita técnica 25/05/2021



Información del sistema de agua y saneamiento

Nombre del sistema	Administrado por	Categoría	Tipo de sistema	Conexión	Caudal que ingresa al sistema	Cuenta con sistema de cloració n	El sistema está en funcion amiento	Fue	entes de agua ι	ıtilizadas	Comunidade	s que abastec	ce	
El Mirador Bombeo Xesigua n	Comité de Agua	Rural	Del nacimien to al tanque de distribuci	Domicilia r	Tanque = 0.27 l/s.	Si, pero no esta en uso.	Se encuent ra en funcion amiento	Nombre de las fuentes utilizadas	Tipo de fuentes	Coordenadas de las fuentes	Nombre de la comunidad	Municipi o	Población beneficiada	Viviendas beneficiadas
			ón funciona por bombeo, posterior mente la distribuci ón por gravedad					Xesiguan	Nacimiento 1	14°50'7.51"N 91° 7'18.87"O	Caserío El Mirador	Sololá	600	101

Tabla 7: Información del sistema de agua

Descripción	Número de Viviendas	Porcentaje equivalente
Viviendas con letrina de pozo seco	90 viviendas	Equivalente al 90%
Viviendas con letrina lavable	11 viviendas	Equivalente al 10%
Viviendas que no cuentan con letrinas	0 viviendas	Equivalente al 0%
Disposición de aguas grises a flor de	101 viviendas	Equivalente al 100%
tierras		

Tabla 8: Información del sistema de saneamiento







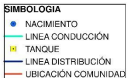




Mapas de ubicación de la comunidad y del sistema de agua y saneamiento

MAPA DE UBICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA COMUNITARIO POR BOMBEO DEL CASERÍO EL MIRADOR, ALDEA PUJUJIL II, SOLOLÁ









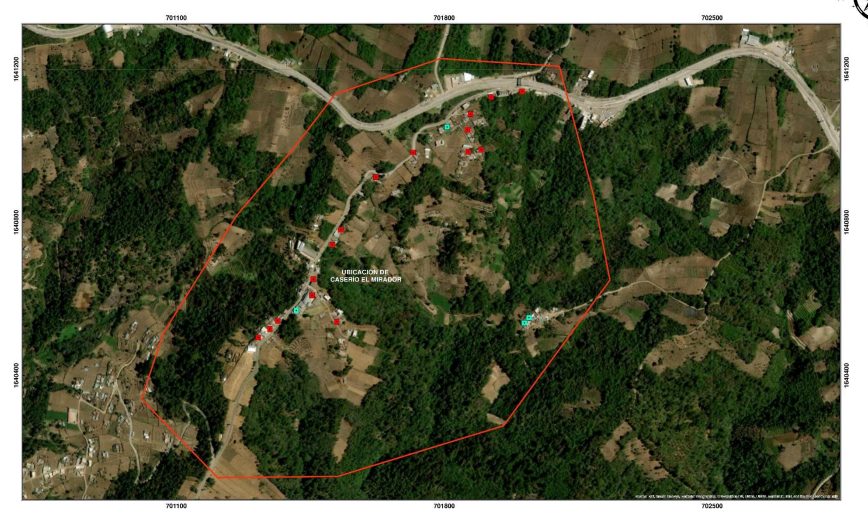




Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 15N Projection: Transverse MercatorDatum: WGS 1984

COORD_X	COORD_Y	Nombre
702094.21 m E	1640971.74 m N	NACIMIENTO 1
702089.00 m E	1640970.00 m N	TANQUE BOMBEO
702058.00 m E	1641197.00 m N	TANQUE DE DIST.
701439.78 m E	1640626.23 m N	COMUNIDAD

MAPA DE UBICACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO INDIVIDUAL DEL CASERÍO EL MIRADOR, ALDEA PUJUJIL II, SOLOLÁ















Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 15N Projection: Transverse MercatorDatum: WGS 1984



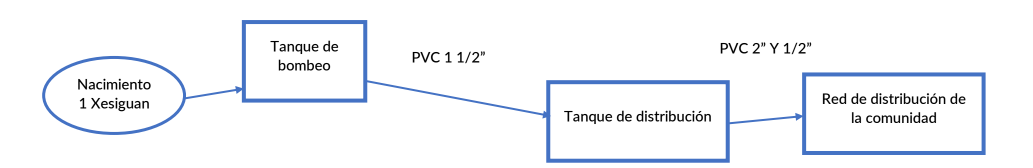






Diagrama de flujo del sistema de agua evaluado





Determinación de los peligros y eventos peligrosos y evaluación de los riesgos

Se procede al análisis de peligros, y riesgos a los que se expone el sistema, evaluando cada componente del mismo, esta evaluación se ha realizado a corto, mediano y largo plazo según su exposición. Para llegar al resultado esperado, se realizaron visitas de campo, consultas al comité de agua.

Determinación de peligros típicos que pueden afectar a las fuentes.

Evento peligroso	Peligros asociados
Contaminación de fuentes.	Las fuentes de agua no cuentan con la circulación adecuada, por ende, se encuentran expuestas a la contaminación de ellos.
Falta de mantenimiento preventivo y correctivo.	Tanto el mantenimiento interno, como el externo, de las captaciones, como cajas reunidoras de caudales, identificando la necesidad de reemplazar candados, pichachas. Generando obstrucción y alteraciones en la calidad de agua potable.

Tabla 9: Riesgo en fuentes de agua.

Fotografía 6. Riesgo actual en la fuente No. 1.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021

Como se puede evidenciar en la fotografía 6, se identifica la captación del nacimiento No. 1 de tipo brote definido, identificándose en su interior un canal de concreto que dirige el caudal hacia el tanque de bombeo. Como también se observa que no cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad.









Fotografía 7. Riesgo actual en tanque de bombeo.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021

El tanque de bombeo, se encuentra ubicada en el mismo predio de la captación del nacimiento 1, denominado Xesiguan, por ende, requiere de circulación predial, y cambio de candados.

Determinación de peligros típicos que pueden afectar al tratamiento/desinfección

Dado que no se cuenta con un sistema de desinfección y que la comunidad tiene rechazo hacia el sabor y olor que este genera, los principales peligros que se pueden generar a este componente es el siguiente:

Evento peligroso	Peligros asociados
Ausencia de sistema de desinfección	Exposición a enfermedades gastrointestinales por
	falta de desinfección del agua para consumo humano.
	Agua con presencia de sólidos orgánicos.
Posibilidad de instalación de sistema	Peligro generación de trihalometanos (compuestos
de cloración	cancerígenos).
	Sobre dosis en aplicación de cloro; generando rechazo por parte de los habitantes de la comunidad, intoxicación, quemaduras químicas y deterioro de la
	ropa.

Tabla 10: Riesgo por tratamiento de agua.









Fotografía 8. Ausencia de sistema de desinfección.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021

El sistema de agua del Caserío El Mirador cuenta con sistema de desinfección (cloración por medio de hipoclorito de sodio o calcio) sin embargo no se utiliza, debido en su mayoría por el rechazo de la población al sabor y olor del cloro. Lo cual funge como un factor que aporta al aumento de la proliferación de enfermedades de origen hídrico, dado que no se cumple la función específica para poder eliminar correctamente las bacterias (coliformes fecales y totales) que puedan estar presentes en el agua captada. Cabe resaltar también, que la comunidad no realiza desinfección del sistema, en ninguno de sus componentes, tanto en captación, tanque de distribución y sistema de distribución, sin embargo, antes del consumo de agua en viviendas se procede a hervir el agua.

Determinación de peligros típicos que pueden afectar a la red de distribución

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
Rotura de tubería	No existe un proceso de identificación de roturas en tubería, aunado al tiempo de existencia de la tubería de distribución.
Intermitencia del suministro	Entrada de contaminación, interrupción del servicio de abastecimiento por reparaciones en la red.
Ausencia de circulación y limpieza en área de tanque de distribución	El tanque de distribución no cuenta con circulación, como también ausencia de limpieza constante en el área.
Falta de componentes en el tanque de distribución	Dentro del tanque de distribución se debe colocar pichachas para la correcta distribución de caudal sin sedimentos.

Tabla 11: Riesgo en la red de distribución.









Determinación de peligros típicos que pueden afectar a los puntos de consumo

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
Fugas no identificadas a tiempo	Un problema que se pudo identificar durante la visita fue que existen fugas que no son identificadas a tiempo, es decir pasan horas o hasta medio día para que puedan notificar los usuarios de la fuga que existe, esto a su vez perjudica el comportamiento del sistema.
Limpieza en área de puntos de consumo	El uso de elementos como nylon, mangueras, y otros, en la salida de llaves (chorros), que permiten la contaminación del agua en cada punto de consumo. Limpieza de pilas.

Tabla 12: Riesgo en puntos de consumo.

Fotografía 9. Puntos de consumo.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021

Determinación de peligros típicos que pueden afectar al sistema de saneamiento

Dado que no se cuenta con letrinas de pozo seco y letrinas lavables, como también la disposición de aguas grises a flor de tierra, los principales peligros que se pueden generar a este componente es el siguiente:









Evento peligroso	Peligros asociados
Artefactos en mal estado	Existen letrinas en mal estado, en el cual las tasas
	existentes, no son adecuadas para su uso, como
	también presentan fisuras o desgaste, generando
	incomodidad en el usuario.
Daños al usuario	En algunos casos se observa paredes con materiales
	volátiles y mal estado, techos oxidados y quebrados.
	Ausencia de puerta, o mal estado del mismo,
	generando molestia y malestares al usuario.
Ausencia de limpieza en área interna y	Existe presencia de basura, papel, nylon, en el
externa.	interior de letrinas, como también el exterior,
	generando contaminación para los usuarios.
Ausencia de sistema de lavado de	Exposición a gérmenes, y enfermedades
manos.	gastrointestinales.
Disposición de aguas Grises a flor de	Generación de insectos, y enfermedades
tierra.	gastrointestinales.
Ausencia de limpieza en área interna y externa. Ausencia de sistema de lavado de manos. Disposición de aguas Grises a flor de	incomodidad en el usuario. En algunos casos se observa paredes con materiales volátiles y mal estado, techos oxidados y quebrados Ausencia de puerta, o mal estado del mismo, generando molestia y malestares al usuario. Existe presencia de basura, papel, nylon, en el interior de letrinas, como también el exterior, generando contaminación para los usuarios. Exposición a gérmenes, y enfermedades gastrointestinales. Generación de insectos, y enfermedades

Tabla 13: Riesgo en el sistema de saneamiento.

Fotografía 10. Letrinas lavables.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021









Fotografía 11. Disposición de aguas grises a flor de tierra.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021

Análisis del saneamiento en la comunidad

En el estudio realizado del sistema de saneamiento de la comunidad se ha identificado que se compone por medio de letrinas de pozo seco y lavables. (Ver mapa de saneamiento en página 20)

Viviendas con letrina de pozo Seco	90 viviendas	Equivalente al 90%
Viviendas con letrina lavable	11 viviendas	Equivalente al 10%
Viviendas que no cuentan con	0 viviendas	Equivalente al 0%
letrinas		

Tabla 14: Disponibilidad de saneamiento en la comunidad (Fuente: COMITÉ DE AGUA).

Fotografía 12. Letrinas existentes en la comunidad.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021.









Análisis de la disposición de aguas residuales

Según la información recopilada para el sistema, se ha identificado lo siguiente:

- 1. Las viviendas que cuentan con letrinas únicamente vierten sus desechos al pozo seco, que aproximadamente tiene entre 8 y 10 metros de profundidad, se ha identificado que en estas viviendas existe más presencia de moscas que en otros.
- 2. Las aguas grises provenientes del lavado de ropa y uso de detergentes son vertidas a flor de tierra, o también a lo largo de la comunidad se tienen conexiones de tuberías que son esfogadas en el perímetro de la vivienda, salidas de caminos, terrenos baldíos; lo que representa una combinación insalubre y foco de contaminación a los cuerpos de agua aledaños al punto de desfogue.

Fotografía 13. Disposición de aguas grises a flor de tierra.



Fuente: Visita técnica 25/05/2021.

Tipo de tratamiento existente

Actualmente en la comunidad no existen tratamiento, tanto de aguas residuales como de aguas grises, por lo que la intervención de los agentes que son vertidos al aire libre perjudica directamente al ambiente.









Análisis de la disposición de residuos sólidos

Caracterización de desechos sólidos

En la comunidad se identifican dos grandes grupos de desechos sólidos de los cuales la comunidad hace uso y desecha, siendo los siguientes:

- Desechos orgánicos: residuos de comida, cascará de frutas, verduras o alimentos en etapa de putrefacción.
- Desechos inorgánicos: bolsas de basura, papel, plástico de botellas y bolsas de golosinas, nylon.

En toda la comunidad es frecuente ver basura por sus caminos, dado que las personas tienden a arrojar únicamente la basura y deshacerse de ella, sin depositarla en un lugar adecuado para su disposición final.

También mediante la visita domiciliar, se ha podido obtener resultados significativos de las muestras, las cuales han arrojado los siguientes datos.

Disposición final	Cantidad de la población %	Tipo de residuo
La Queman	100 % de la población	Inorgánico
La Entierran	100 % de la población	Orgánico

Tabla 15: Disposición final de residuos.

Estado de enfermedades de origen hídrico

Dentro de las enfermedades más comunes en niños, son las de tipo gástrico, presente en al menos un 10 % de la niñez del caserío, según lo indica el técnico en salud rural, debido a las condiciones de saneamiento presente en la comunidad.

Análisis de la oferta

La zona donde está asentada la comunidad, cuenta con un potencial hídrico muy significativo, dado que en el lugar donde se encuentran las captaciones, se tiene la presencia de una gran cantidad de nacimientos de distintas comunidades circunvecinas. Estos nacimientos se encuentran en la periferia del río Panajachel, por lo que se identifica un punto factible dentro de la cuenca del Lago Atitlán para el abastecimiento de fuentes.

El agua requerida en la comunidad es específicamente para consumo humano dado que cuentan con una dotación muy baja del servicio, sin embargo, cuentan con otros proyectos para el abastecimiento de la comunidad. En cercanías al sistema se cuenta con potencial hídrico con caudales significativos que podrían beneficiar a la población, pero el tema financiero ha sido un punto de inflexión en las aspiraciones de los pobladores.

En su gran mayoría, las comunidades de la zona se abastecen de agua a partir de captación de nacimientos, dado que la presencia de estos elementos en la zona es alta, e incluso se ha podido









identificar en la zona, que grupos individuales de personas han construido sistemas privados para beneficio, y riego de hortalizas.

El proyecto está compuesto por una captación con nacimiento de brote definido, considerando un caudal de 0.27 l/s en el tanque de distribución. (Dato obtenido el 25/05/2021)

Análisis de la demanda

El sistema de agua potable de la comunidad cuenta con 16 años del servicio y tomando en cuenta que el periodo de vida útil va a término medio, es necesario realizar mejoras al sistema para que este pueda beneficiar en mayor medida a la población, dado que, a falta de un servicio constante, surgen problemáticas como la limitación a recurso vital para el adecuado desarrollo de la vida.

Actualmente en la comunidad se dota a la población de un caudal de entre 20 y 50 litros/ habitante/día, y este recurso al no ser constante afecta al desarrollo de las actividades normales de la población, existen horarios a los cuales se puede tener interrupción en el abastecimiento, debido a la rotura de tubería existente en algunos puntos con presiones que no pueden ser sostenidas por la tubería existente, que presenta 16 años de existencia.

La falta de optar a una buena calidad de agua, aporta a que la población sea vulnerada a contraer alguna enfermedad de tipo hídrica, que ponga en riesgo la integridad de hombres, mujeres y niños. Para cumplir con la normativa nacional es necesario que al menos las conexiones prediales tengan un caudal de 60 a 120 lts/hab/día (INFOM-UNEPAR, 2011), con un sistema continuo.

Análisis de la capacidad de almacenamiento

En el análisis de campo realizado a la comunidad se pudo obtener la siguiente información sobre la capacidad del tanque de distribución:



- Ancho interno: 4.00 mts, largo interno: 3.60mts, altura efectiva: 1.50 mts
- Espesor de paredes: 0.25mts
- Cuenta con escalones en buen estado para ingreso, falta recubrimiento.
- El tanque no tiene la salida de agua cercana a la tapadera de ingreso.
- Tiene una tapadera en buen estado con sistema de seguridad por medio de candado y llave.
- El área del tanque no está circulada.
- El tanque necesita mantenimiento interno, dado que se detecta presencia de sedimentos dentro de él.

Con la información correspondiente de las medidas internas del tanque, el volumen del elemento es el siguiente: 20.00 mts3.







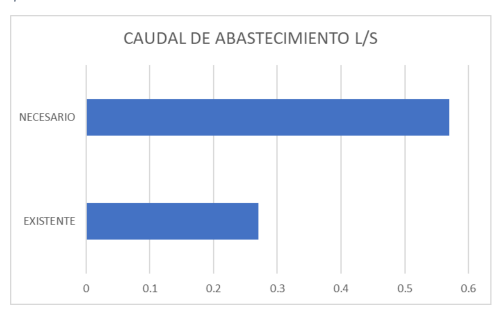


Para el análisis de la capacidad de almacenamiento, se basará en los resultados recopilados en campo del caudal de ingreso al sistema y se compara con la estimación de la capacidad del elemento real, para comprobar si el almacenamiento del proyecto cumple con lo requerido por la comunidad.

DATOS INICIALES DEL SISTEMA				
Caudal de ingreso actual	0.27	I/s		
Dotación estimada de población	50.00	I/hab/dia		
Población actual	600.00	Habitantes		
Tasa de crecimiento poblacional	1.70	%		
Años de proyección	5.00	Años		
Volumen de tanque actual	20.00	M3		
DATOS CALCULADOS DEL SISTEMA				
Población futura	659.00	Habitantes		
Caudal medio necesario (Qm)	0.38	l/s		
Porcentaje de almacenamiento	40	%		
Volumen de tanque necesario	15.00	M3		

Tabla 16: Datos generales del sistema de agua potable.

Gráfica 1. Comparación de caudal existente vs caudal necesario.



Fuente: Ing. Juan Carlos Chávez.

En la gráfica 1. Se presenta el caudal existente, del nacimiento 1 es de 0.27 l/s, sin embargo, el caudal necesario para abastecer a la comunidad por al menos 5 años más, es de 0.38 l/s. Esto indica que es necesario el abastecimiento de nuevas fuentes de agua para conducir 0.57 litros por segundo al tanque de distribución.

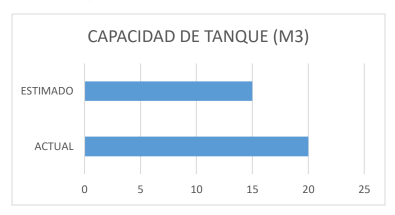








Gráfica 2. Comparación volumen de tanque actual vs necesario



Fuente: Ing. Juan Carlos Chávez

En la gráfica 2. Se presenta la capacidad del tanque de almacenamiento existente, siendo de 20 metros cúbicos, sin embargo, para que el proyecto siga operando adecuadamente por 5 años más, se requiere un volumen total de 15 m3, por ende, se puede observar que existe capacidad, únicamente hay que mejorarlo en infraestructura.

Análisis de oferta-demanda

DEPARTAMENTO:	Sololá				
MUNICIPIO		S ololá		-" -	
COMUNIDAD	Caserío El N	∕irador. aldea Pui	uiil II	_	
POBLACION:	606 personas				
DE NS IDAD					
HABITACIONAL	6 personas Aivienda				
TIPO DE SISTEMA:	GRAVEDAD				
VIVIENDAS CON SERVICIO DE					
AGUA	101 viviendas				
CAUDAL:	0.27 litros/segundo		_		
DOTACIÓN:	50.00 litros /habi	tante /dia			
	CRECIN	MIENTO POBLA	ACIONAL		
2021	2022	2023	2024	2025	2026
606	627	649	672	695	720

Año	Producción Agua Its.	Necesidad Agua Its.	Necesidad Maxima Agua Its.
0	23,328.00	30,300.00	36,360.00
1	23,328.00	31,360.50	37,632.60
2	23,328.00	32,458.12	38,949.74
3	23,328.00	33.594.15	40.312.98
4	23,328.00	34.769.95	41.723.94
5	23,328.00	35,986.90	43,184.27

Caudal maximo con factor de 1.2 para poblaciones mayores a 1,000 habitantes

Tabla 17: Análisis de oferta-demanda.

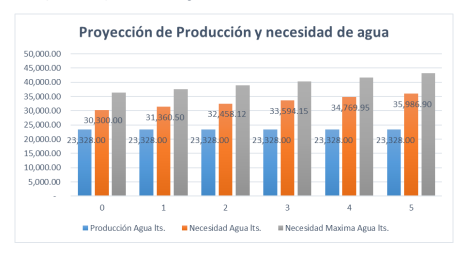








Gráfica 3. Proyección de producción y necesidad de agua



Fuente: Ing. Juan Carlos Chávez

Principales mejoras identificadas del sistema de agua



Mejoras en el sistema de agua a corto plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Capacitación al comité de agua	Regular	Debe realizar el proceso de capacitación al comité de	Q3,500.00 para capacitación de
		agua que cuente con las capacidades necesarias, administración, operación y mantenimiento del sistema, debe haber una conexión entre comité de agua, COCODE y población.	operación y mantenimiento.
Capacitación de fontaneros.	Regular	Deben asignarse una cantidad adecuada de fontaneros en el sistema (recomendación 3), para que estos le den acompañamiento a la administración del sistema, también deben estar previamente capacitados (por medio de	Q10,000.00. para capacitación y dotación de herramientas de fontanería.









Corazón del Agua			
		municipalidad/instituciones) para determinar la forma adecuada de reparaciones y cambios de los componentes.	
Capacitación	Nulo	Implementar plan de control de la calidad del agua.	Q1,500.00
Captación	Regular	-Limpieza de la captación y adecuado mantenimiento de las obras de arte, construcción de cerco perimetral.	Q25,392.00
Línea Impulsión	Regular	-Cambio de válvula de aireLimpieza del sistema y recorrido más exhaustivo para identificar fugas dentro del sistema. Instalación de paneles solares. Contemplar la energía solar, como alternativa para reducir el consumo habitual.	Q91,150.00
Tanque de distribución	Regular	-Limpieza en los alrededores y dentro del sistema. Construcción de cerco perimetral.	Q15,588.00
Línea de distribución	Regular	-Cambio de chorros en mal estadoRecorridos mensuales para identificación de fugas. Sustitución de tuberías en mal estado	Q 9,149.00

Tabla 18: Mejoramiento sistema de agua a corto plazo.

Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Captación	Regular	-Monitoreo de calidad	Q 10,000.00
		captaciones.	
Línea Impulsión	Regular	-Circulación de caja	Q40,000.00
		reunidora, cajas de	
		válvulas y caja rompe	
		presión.	
		-Darle mantenimiento	
		al equipo de bombeo.	









Tanque de distribución	Regular	-Circulación de tanque	Q 30,000.00	
ranque de distribución	Regulai	•	Q 30,000.00	
		de distribución.		
		-Construcción de caja y		
		válvula de compuerta		
		para sistema de		
		distribución nueva.		
Sistema de distribución	Regular	-Control de fugas y	Q8,080.00	
		protocolo de solicitud		
		de reparaciones y		
		denuncias de		
		conexiones ilícitas.		
Tabla 19: Majoramiento sistema de agua a mediano plazo				

Tabla 19: Mejoramiento sistema de agua a mediano plazo.

Mejoras en el sistema de agua a largo plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Captación	Regular	-Compra de	Q 150,000.00
		nacimiento nuevo.	
		-Construcción y	
		circulación de nueva	
		captación.	
Línea conducción	Regular	-Instalación de nueva	Q 685,000.00
		línea de conducción	
		1,000 ml HG 1 1/2".	
		-Construcción de caja	
		reunidora de caudales	
		mampostería 1.00 m3.	
		-Instalación de sistema	
		solar.	
Tanque de distribución	Regular	-Construcción de	Q 158,500.00
		nuevo tanque de	
		distribución de	
		concreto armado de	
		50.00 m3	
Sistema de distribución	Regular	-Cambio de tubería	Q500,000.00
		vieja.	
		-Ampliación del	
		sistema de	
		distribución.	

*Datos de mejoras a largo plazo según "Guía sobre costos promedio de construcción" (SEGEPLAN, 2013)

Tabla 20: Mejoramiento sistema de agua a largo plazo.









Mejoras identificadas del sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad



Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Capacitación de	Mal	Deben asignarse una	Q10,000.00. para
fontaneros.		cantidad adecuada de	capacitación y
		fontaneros en el sistema,	dotación de
		para que estos le den	herramientas de
		acompañamiento a la	fontanería.
		administración del sistema,	
		también deben estar	
		previamente capacitados	
		(por medio de	
		municipalidad/instituciones)	
Captación		-Limpieza de la captación y	Q500.00
		adecuado mantenimiento	
		de las obras de arte.	
Línea conducción		-Cambio de válvula de aire.	Q600.00
		-Limpieza del sistema y	
		recorrido más exhaustivo	
		para identificar fugas dentro	
		del sistema.	
Tanque de distribución		-Circulación de tanque de	Q5,000.00
·		distribución.	
Acceso a agua segura		-Desinfección para el	Q10,000.00
		sistema y concientización a	
		la comunidad acerca del	
		beneficio de desinfectar el	
		agua previa a su consumo.	
		-Jornadas de capacitación	
		sobre métodos de	
		tratamiento de agua	
		potable a escala domiciliar.	
Sistema de distribución		-Cambio de grifos en mal	Q200 por vivienda.
		estado.	•
		-Recorridos mensuales para	
		identificación de fugas.	
		-Control de fugas y	
		protocolo de solicitud de	
		reparaciones y denuncias de	
		conexiones ilícitas.	
Tabla 21: Mejoramiento sistem	a de agua que pueden ser i	mplementadas por la comunidad.	









Principales mejoras identificadas de saneamiento



Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Letrinas de hoyo seco	Regular / malo	Mejoramiento de estructura de	Q 205,030.00
		letrinización:	
		-Limpieza	
		-Circulación completa.	
		-Puerta en buen estado.	
Letrinas de hoyo seco y	Regular / Malo	-Instalación de área de lavado	Q 13,620.00
taza lavable		con jabón en zona cercana a	
		letrina o taza lavable.	
Capacitación en	Nulo.	Realizar procesos de	Q 8,257.00
Educación Hidrosanitaria		capacitaciones en educación	
(saneamiento)		hidrosanitaria para el manejo	
		de letrinas, lavado de manos u	
		otras acciones que mejoren el	
		manejo de las aguas residuales	
T.11.00.141		en la región.	

Tabla 22: Mejoramiento sistema de saneamiento a corto plazo.

Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Drenaje aguas grises	Malo	Construcción cajas	Q 465,833.40
		trampa grasa en las	
		salidas de tuberías de	
		aguas grises, y pozos	
		de absorción.	

Tabla 23: Mejoramiento sistema de saneamiento a mediano plazo.

Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Construcción de letrinas	No existe	Construcción de 75	Q 353,500.00
lavables		letrinas lavables	
Drenaje sanitario	No existe	Construcción de líneas	Q800,000.00
		de alcantarillado.	
		Construcción pozos de	
		visita (h=1.50 y 20	
		pozos).	
Drenaje sanitario	No existe	Construcción planta de Q 1,200,000.00	
		tratamiento de aguas	
		residuales.	

Tabla 24: Mejoramiento sistema de saneamiento a largo plazo.









Principales mejoras identificadas de residuos sólidos



Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Disposición final de residuos sólidos.	Malo	Capacitaciones sobre clasificación, almacenamiento y disposición final de desechos sólidos.	Q 8,257.00
Disposición final de residuos sólidos.	Malo	Basurero en el domicilio dedicado a colectar la basura semanal para no tener a intemperie los desechos.	Q 13,620.00
Disposición final de residuos sólidos.	Malo	Creación de aboneras orgánicas para disposición final de los residuos.	Q 25,250.00

Tabla 25: Mejoras identificadas de residuos sólidos.









Hoja de ruta para la gestión de mejoras



Socialización de plan de mejora con comunidad.



Capacitación de comité de agua y asignación/capacitación de fontaneros.



Recaudación de fondos comunitarios, municipales o institucionales.



Priorización de mejoras sugeridas a corto, mediano y largo plazo en el plan para implementación.



Ejecución de mejoras alcanzables y seguimineto de planes de operación y mantenimiento para el sistema de agua.





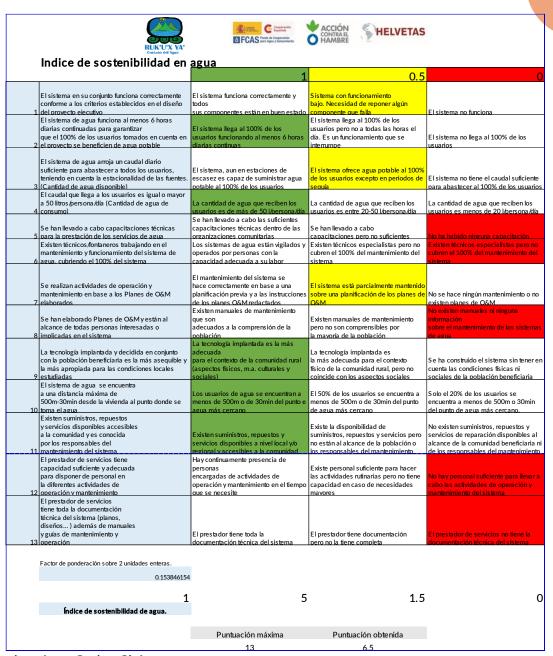




Análisis de sostenibilidad

Técnica

Tabla 26: Índice de sostenibilidad técnica agua potable.



Fuente: ing. Juan Carlos Chávez

El recurso agua es un recurso limitado e insustituible que es clave para el bienestar humano y solo funciona como recurso renovable si está bien gestionado. El resultado obtenido en el cuadro anterior, indica un índice medio de sostenibilidad, por ende, los habitantes del caserío El Mirador









pueden satisfacer sus necesidades presentes de agua, sin embargo, se puede llegar a comprometer los recursos futuros.

Tabla 27: Índice de sostenibilidad técnica saneamiento









Índice de sostenibilidad en saneamiento básico.

Descripción del índice.	1	0.5	0
La accesibilidad física a dispositivos de disposición de excretas en hogares es total, estando cerca o dentro de los hogares y con caminos seguros para 1 llegar a ellos.	90-100%	50-89%	0-49%
Los dispositivos de saneamiento son seguros, previenen el contacto de las personas y animales con las excretas, permiten privacidad, principalmente para 2 mujeres y niñas.	90-100%	50-89%	0-49%
Los dispositivos considerados lavables cuentan con un tratamiento básico de las aguas que desechan, previniendo la presencia de contaminación fecal al aire 3 libre. La condición socioeconomica de las familias de la comunidad, les permite acceder a un dispositivo para disposición	90-100%	50-89%	0-49%
de excretas a un costo al alcance de todas 4 y todos.	0-10%	11-49%	50-100%
La presencia de estructuras de coordinación comunitaria que pudieran incidir en la gestión adecuada del saneamiento es relevante y se interesan 5 en el tema.	4 o más	2 a 3	No existe ninguna
La accesibilidad física en los lugares publicos, es total, estando cerca o dentro 6 de ellos y con caminos seguros.	90-100%	50-89%	0-49%
Los espacios publican cuentan con tratamiento básico de excretas y aguas grises asi como infraestrcutrua para el 7 lavado de manos.	90-100%	50-89%	0-49%
El total de familias de la comunidad cuenta con un área y dispositivo de lavado de 8 manos asociado al uso del baño o letrina.	90-100%	50-89%	0-49%
No existen pañales desechables cuya disposición final es no adecuada, dentro de la comundidad por lo que no son una 9 fuente de contamianción fecal al aire libre.	Nunca	Poco frecuente	Muv frecuente
El total de familias de la comunidad cuentan con un tratamiento almenos 10 básico de las aguas grises que desfogan.	90-100%	50-89%	0-49%
El total de las familias de la comunidad conocen ¿ Cómo? y realizan el mantenimiento a su sistema de tratamiento 11 de aguas grises.	90-100%	50-89%	0-49%
La forma de disposición final de los resíduos sólidos generados en la comunidad es técnica y ambientablmente 12 sostenible.	SI	Con avances	NO

Factor de ponderación sobre 2 unidades enteras.

0.16666667

0.92

Indice de sostenibilidad de saneamiento.

Puntuación máxima
Puntuación obtenida









El resultado de la evaluación del índice de sostenibilidad en saneamiento básico, indica un resultado por debajo de la media, por ende, se observa que la comunidad satisface sus necesidades diarias en mediana forma, debiendo gestionar mejoras en sistemas de saneamiento básico para asegurar el futuro de los habitantes y los recursos presentes.

Ambiental

Tabla 28: Índice de sostenibilidad ambiental











Índice de sostenibilidad ambiental. 0 Descripción del índice. Existencia de áreas verdes o bosque alrededor de la fuente/toma de agua NO NΑ Existencia de contaminación causada por basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua (presencia de letrinas, animales, viviendas, basura doméstica, etc). O se presentan indicios o riesgos de contaminación causada por productos guímicos o residuos alrededor de la toma de agua con origen en actividades industriales, agrícolas, artesanales, etc. NO 3 Tipo de erosión presente en la zona MODERADA ALTA PENDIENTES (Mayor PENDIENTES (0-15%) Y PENDIENTES (16-50%) 50%) O CON Y SIN ANTECEDENTES SIN ANTECEDENTES ANTECEDENTES DE 4 Nivel de vulnerabilidad al riesgo DE EVENTOS DE EVENTOS **EVENTOS** Factor de ponderación sobre 2 unidades enteras 1.50 2 0 Índice de sostenibilidad ambi

Puntuación máxima

El resultado de la evaluación del índice de sostenibilidad ambiental, indica un resultado medio alto, por ende, se debe seguir con el cuidado, preservación, del ambiente, con el fin de preservar los recursos y asegurar a sostenibilidad.

Puntuación obtenida









Manual de operación y mantenimiento Operación:

Son todas aquellas actividades que se llevan a cabo en las instalaciones del sistema, para permitir su funcionamiento de acuerdo a lo planificado.

Evaluación de la operación: que se debe mejorar en la operación.

Funciones del operador o fontanero del sistema:

- Operar y mantener adecuadamente el sistema de agua potable.
- Inspeccionar periódicamente cada componente del sistema.
- Informar mensualmente al comité de agua sobre el estado de conservación y funcionamiento del sistema de agua potable.
- Llevar los registros y control de las actividades de operación y mantenimiento en el cuaderno del operador.
- Solicitar al COCODE y comité de agua de la comunidad sobre las necesidades de compra de materiales, herramientas, equipo de protección personal, repuestos e insumos.
- Maniobrar las válvulas de control del sistema de agua potable, como el único autorizado.

OPFRACIÓN

OPERACION				
п—п	CAPTACIÓN:	-Para poner en	Cada tres	Mejora del
	elemento que sirve	marcha la	meses	sistema de agua
	para recolectar el	captación,		por medio del
	agua de la fuente o	después de cada		seguimiento del
	nacimiento, para	mantenimiento,		manual de
	luego por medio de la	abrir la válvula de		operación y
	conducción llegar al	salida de		mantenimiento.
	tanque de	compuerta		
	distribución.	cuando el agua		
		ha llegado al nivel		
		de rebalse.		
		-Revisar si hay		
		algún agente que		
		esté obstaculizando		
		el		
		paso del agua en		
		el sistema de		
		captación,		
		especialmente en		
		las tuberías de		
		salida.		
		-Revisar que la		
		caja reunidora de		
		caudales esté		









Corazon dei Agua	T	T	Т	
	EQUIPO DE BOMBEO: Es la	recibiendo correctamente el agua captada de los nacimientosRevisión que las válvulas de paso estén correctamente abiertas, que no tengan alguna obstrucción que pueda perjudicar el desarrollo del sistemaRevisión de que las tapaderas de las captaciones y válvulas estén en condiciones adecuadas. Verificar el nivel el funcionamiento	Operación diaria.	Mejora del sistema de agua
	_	pueda perjudicar el desarrollo del sistemaRevisión de que las tapaderas de las captaciones y válvulas estén en condiciones adecuadas. Verificar el nivel el	· ·	-









Corazón del Agua				
	VALVULAS DE AIRE: Accesorio que sirve para liberar el aire que se encuentra en la línea de conducción. Principalmente cuando existe llenado de tubería.	-Revisión que la válvula esté funcionando de forma adecuadaGraduar la válvula de aire para que pueda liberar las presiones que están atrapadas dentro del sistema de conducción.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
	LINÉA DE IMPULSIÓN: tramo de tubería que permite el paso de agua desde la captación hasta el tanque de distribución.	Para poner en funcionamiento: Abrir la válvula de salida de la captación y caja reunidora de caudales para que el agua ingrese a la tubería de conducciónPara eliminar sedimentos y residuos: Abrir la válvula de limpieza en la línea de conducción durante 10 minutos, luego cerrarlaPara eliminar el aire acumulado en la tubería: Abrir la válvula de aire durante 10 minutos y luego cerrarla.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.









Corazón del Agua				
	TANQUE DE ALMACENAMIENTO: Unidad que permite el almacenamiento de agua, con el fin de regular las variaciones horarias del consumo o demanda, considerando la capacidad de producción del nacimiento.	-Abrir la válvula de compuerta de ingreso de agua, lo suficienteEsperar a que el tanque este lleno a 4/5 de la altura y proceder a abrir la válvula de paso hacia el sistema de distribución.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN: Tubería instalada desde el tanque de distribución, hasta llevar el agua potable, hasta las viviendas.	-Para poner en funcionamiento: En el tanque de distribución, abrir la válvula de ingreso y de salida, cerrar las válvulas de limpieza Terminado las actividades abrir la válvula de ingreso y salida, mantener cerrados las válvulas de limpiezaPara el mantenimiento y abastecimiento de agua abrir y graduar la válvula de salida del tanque dependiendo de la capacidad del caudal de ingreso al tanque.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
		-Abrir las válvulas de limpieza para eliminar sedimentos y aire acumulados en las tuberías.		









Corazón del Agua				
		Luego cerrarlos.		
		-Abrir y calibrar		
		las válvulas de		
		paso de acuerdo		
		a la demanda en		
		cada sector y		
		anotar esta		
		acción en el		
		cuaderno del		
		operador. En		
		caso de arreglo		
		de roturas o para		
		realizar nuevas		
		instalaciones, cerrar la válvula.		
		Terminada la		
		actividad, abrirla.		
		-Al final de los		
		trabajos de		
		desinfección de la		
		línea de conducción		
		y red de		
		distribución abrir		
		las válvulas de		
		limpieza para el		
		eliminar el agua		
		con el		
		desinfectante de		
		las tuberías.		
	ACOMETIDAS	-Para poner en	Cada tres	Mejora del
	COMICILIARES:	funcionamiento,	meses	sistema de agua
	Estructuras	abrir y regular el		por medio del
	compuestas por	ingreso de agua		seguimiento del
	válvula de chorro,	con la llave de		manual de
	que están instalados	paso.		operación y
	en pilas o depósitos,	-Abrir el grifo de		mantenimiento.
	con el fin de disponer	los lavaderos		
	de agua potable.	cuando se		
		requiera.		
		-Cerrar las llaves		
		del lavadero o de		
		paso cuando se		
		requiera.		
		-En casos de		
		mantenimiento		
		de la conexión		
	I	1	ı	1









Corazón del Agua				
		domiciliaria		
		interna o corte		
		temporal de		
		agua, cerrar la		
		llave de paso.		
		-En caso de		
		emergencia,		
		cortar el servicio.		
		-En caso de		
		mantenimiento		
		de las conexiones		
		domiciliarias		
		externas, cerrar		
		el agua en la		
		válvula de control		
		más próxima y		
		terminada la		
		actividad, abrirla.		
. ♦4N □		Contar con el	Cada tres	Mejora del
		equipo adecuado	meses	sistema de agua
	OPERACIÓN: todas	(llaves, grifa, sierras,		por medio del
•	las actividades que	cortadora,		seguimiento del
	conllevan poner a	pegamento, wype,		manual de
•	funcionar el sistema.	guantes)		operación y
		y personal		mantenimiento.
		calificado para la		
		adecuada		
		operación del		
		sistema, el		
		fontanero debe		
		conocer el estado		
		del sistema y		
		debe hacer		
		recorridos para		
		identificar si		
		existen fallas		
		antes que estas		
		puedan surgir.		

MANTENIMIENTO

Mantenimiento:

Es el conjunto de acciones que se realizan con la finalidad de prevenir y corregir daños que se producen en las instalaciones o componentes del sistema de agua.

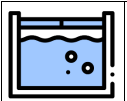
Evaluación del mantenimiento: que se debe mejorar en el mantenimiento











CAPTACIÓN: elemento que sirve para recolectar el agua de la fuente o nacimiento, para luego por medio de la conducción llegar al tanque de distribución.

Externo: -Limpiar estructuras y sus alrededores retirando malezas, piedras y objetos extraños. -Profundizar y/o de salida y de limpieza. -Limpiar las veredas perimetrales de la estructura. -En caso de fuga o grieta, resanar la parte dañada utilizando partes iguales de cemento y arena fina. -Verificar el estado de la tapadera de

externamente las limpiar la tubería ingreso, los peldaños y el candado. Aplicación de pintura anticorrosiva a ganchos de tapaderas y peldaños de hierro. Interno: -Abrir las tapas de la caja de válvula y de la captación.

-Cerrar la válvula de la salida. -Abrir la válvula de limpieza y

Cada tres Mejora del meses sistema de agua por medio del seguimiento del manual de

operación y

mantenimiento.









Corazon del Agua		
	esperar que salga	
	el agua por la	
	tubería	
	-Remover los	
	sólidos que se	
	encuentra en el	
	fondo y limpiar,	
	recomendable	
	que sea con	
	escobilla la	
	suciedad del	
	piso,	
	paredes y	
	accesorios.	
	-Medir el caudal	
	de ingreso en	
	litros por	
	segundo.	
	-Enjuagar las	
	paredes y piso de la cámara	
	húmeda.	
	-Dejar correr el	
	agua para que	
	elimine la	
	suciedad.	
	-Colocar el dado	
	móvil en su lugar.	
	Desinfección:	
	-Preparar la	
	solución para la	
	desinfección.	
	-Echar 6	
	cucharadas	
	grandes de cloro	
	en polvo al 30%	
	en un balde con	
	10 litros de agua	
	ò 3 cucharas	
	soperas de cloro	
	de 70% en 10	
	litros de agua.	
	-Disolver bien,	
	removiendo	
	cuidadosamente	
	por espacio de 5	
<u> </u>	<u> </u>	l .









Corazon del Agua		T		,
	EQUIPO DE BOMBEO: Es la encargada de impulsar el caudal	minutosCon la solución y un trapo frotar los accesorios instalados en la captaciónFrotar paredes internas y piso de la captaciónLa solución sobrante guardar y utilizar en otras estructuras de nacimientos, caja reunidora, rompe presión, distribución, rompe presión, tanque de distribución. Usar máximo hasta 4 veces. -Si hay ruidos en el sistema de bombeo o paneles de	Diario.	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del
	desde el nacimiento hasta el tanque de distribución.	control, detener su funcionamiento y realizar una inspección y reparación inmediata.		manual de operación y mantenimiento.
		Mantener limpieza en área de paneles solares, como también en tanque de bombeo.	Diario.	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
		Mantener una constante observación de la presión y nivel de	2 veces al año	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del









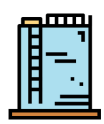
Corazón del Agua				
	LINÉA DE	aceite en el motor. Dar mantenimiento a la bomba, con asistencia técnica especializada, al menos 2 veces al año.		manual de operación y mantenimiento.
	IMPULSIÓN: tramo de tubería que permite el paso de agua desde la captación hasta el tanque de distribución.	-Recorrer el sistema limpiando de maleza todas las líneas que sobresalgan a la superficieRevisar que las líneas no tengan fugas y que las uniones de la tubería HG no se presenten corrosiónLimpiar pasos aéreos y de zanjón que tengas piedras que puedan provocar una rupturaLimpieza dentro y a los alrededores de las cajas de válvulasVerificar tubería expuesta, por ende se le deberá brindar cobertura según las características de la exposición.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.











TANQUE DE ALMACENAMIENTO: Unidad que permite el almacenamiento de agua, con el fin de regular las variaciones horarias del consumo o demanda. considerando la capacidad de producción del nacimiento.

Externa: Limpiar externamente las estructuras y sus alrededores eliminando hierbas, piedras y otros materiales extraños. -Limpiar el dado de rebalse. -En caso de grietas y rajaduras resanar las partes dañadas con partes iguales de cemento y arena fina. -Abrir las tapaderas del tanque de almacenamiento y de la caja de válvulas Interna: -Levantar la tapa de las cajas. -Retire el dado móvil. Cerrar la válvula de ingreso y salida, abrir la válvula de limpieza. -Esperar a que el tanque se vacíe. -Ingresar dentro del tanque de almacenamiento con los equipos de protección personal y materiales necesarios. -Limpiar con cepillos escobas

Cada tres Mejora del meses sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.









Corazón del Agua	
	de plástico y
	espátulas las
	paredes, piso,
	parte interna de
	las tapaderas y
	pichachaAbrir
	la válvula
	de ingreso de
	agua, lo
	suficiente como
	para enjuagar
	con abundante
	agua el tanque
	de
	distribución y
	dejar salir el agua
	sucia por el tubo
	de limpieza,
	terminado la
	actividad cerrar
	la
	válvula de
	ingreso y colocar
	el dado móvil.
	Desinfección:
	-Prevenga de un
	equipo de
	protección
	personal y
	preparar la
	solución
	desinfectante.
	-Mezcle 40
	gramos ó 4
	cucharadas
	soperas de
	hipoclorito de
	sodio (cloro
	liquido) de 30%
	en 20 litros de
	agua.
	-Mover bien
	removiendo
	cuidadosamente.
	-Con ésta
	solución y un









Corazón del Agua				
		trapo pasar las		
		paredes, piso y		
		accesorios		
		dentro		
		del tanque de		
		almacenamiento.		
		-Si la solución no		
		fuera suficiente		
		preparar otra		
		manteniendo la		
		misma		
		concentración.		
		-Abrir la válvula		
		de ingreso lo		
		necesario como		
		para poder		
		· ·		
		enjuagar con		
		abundante agua		
		las paredes,		
		accesorios y piso,		
		permitiendo que		
		corra por la		
		tubería de limpia		
	LÍNEA DE	-Comunicar a la	Cada tres	Mejora del
	DISTRIBUCIÓN:	población con la	meses	sistema de agua
·	Tubería instalada	debida		por medio del
	desde el tanque de	anticipación el		seguimiento del
П. П.	distribución, hasta	trabajo de		manual de
	llevar el agua potable,	mantenimiento y		operación y
	hasta las viviendas.	la interrupción		mantenimiento.
		temporal en el		
		servicio de		
		abastecimiento		
		de agua. Pedir a		
		la población que		
		cierren sus llaves		
		de paso		
		-Limpieza de		
		obras de arte de		
		maleza, basura y		
		piedras o		
		insectos		
		que puedan estar		
		aledaños al		
		sistema.		
1				
		de paso -Limpieza de obras de arte de maleza, basura y piedras o insectos que puedan estar aledaños al		









Corazón del Agua	
	poder visualizar
	fugas en el
	sistema.
	-Limpieza de las
	líneas expuestas.
	Desinfección:
	Para la
	desinfección de
	la
	línea de
	distribución se
	utiliza la solución
	clorada que se
	dejó reposar en
	el tanque
	durante
	2 horas. 2.
	Asegurarse que
	las llaves de paso
	y válvulas de
	limpieza de la red
	estén cerradas.
	3.
	Dejar circular la
	solución clorada
	por toda la red
	de
	tuberías. 4. Abrir
	las válvulas de
	paso de agua en
	la red de
	distribución
	hasta
	que salga
	muestras de la
	solución
	desinfectante,
	luego cerrarlas.
	5.
	Dejar durante 4
	horas esta
	solución clorada
	en toda la red. 6.
	Transcurrido el
	tiempo, abrir la
	válvula de









Corazón del Agua				
		limpieza de agua		
		de la red de		
		distribución para		
		evacuar el		
		desinfectante y		
		los grifos en las		
		conexiones		
		domiciliarias para		
		aprovechar ésta		
		solución para la		
		desinfección. 7.		
		Dejar que el agua		
		enjuague la red		
		de tuberías antes		
		de cerrar las		
		válvulas de paso		
		y los grifos hasta		
		que no se perciba		
		el olor a cloro o		
		cuando el cloro		
		residual medido		
		en el tanque no		
		sea mayor a 1.00		
		mg/lt. 8. Se recomienda		
		utilizar el servicio		
		al día siguiente		
		del trabajo de		
		mantenimiento		
	1.001.457/0.10	realizado.		
	ACOMETIDAS	-Verificar el	Cada tres	Mejora del
	COMICILIARES:	funcionamiento	meses	sistema de agua
	Estructuras	de la llave de		por medio del
	compuestas por	paso, grifos y		seguimiento del
	válvula de chorro,	accesorios.		manual de
	que están instalados	-Detectar las		operación y
	en pilas o depósitos,	fugas de agua y		mantenimiento.
	con el fin de disponer	de presentarse		
	de agua potable.	repararlas		
		inmediatamente.		
		-Abrir la tapa de		
		la caja de		
		válvulas		
		de la llave de		
		paso.		
		-Limpiar		









Corazón del Agua				
		externamente la		
		caja de paso		
		retirando		
		hierbas,		
		piedras y otros		
		materiales		
		extraños.		
		-Verificar si la		
		llave, tuberías y		
		accesorios están		
		ubicados entre 3		
		a 5 cm encima		
		del lecho de		
		grava.		
		-Rehabilitar el		
		lecho de grava.		
		-Cerrar la tapa de		
		la caja de paso.		
♣ △ △		Se debe contar	Cada tres	Mejora del
	MANTENIMIENTO:	con el equipo	meses	sistema de agua
	Todas las actividades	adecuado para		por medio del
•	predictivas y	realizar las		seguimiento del
	correctivas en el	actividades de		manual de
•	sistema de agua	mantenimiento		operación y
	potable.	del sistema de		mantenimiento.
		distribución.		

Cronograma de operación y mantenimiento



	CRONOGRAMA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO													
	CADA AÑO													
NO.	ELEMENTO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	оппо	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	UNIDAD EJECUTORA
1	CAPTACIÓN Y EQUIPO DE BOMBEO.													COMITÉ DE AGUA
2	LINEA DE CONDUCCIÓN													COMITÉ DE AGUA
3	TANQUE DE DISTRIBUCIÓN													COMITÉ DE AGUA
4	DESINFECCIÓN DEL SISTEMA													COMITÉ DE AGUA
5	LINEA DE DISTRIBUCIÓN													COMITÉ DE AGUA / USUARIOS
6	CONEXIONES DOMICILIARES													USUARIOS









Tabla 29: cronograma de operación y mantenimiento

Notas importantes para los tiempos de operación y mantenimiento:

- Debe realizarse el mantenimiento preventivo en cada componente del sistema según los tiempos y acciones indicadas en el plan de operación y mantenimiento.
- Si no existe sistema de cloración, la desinfección de tuberías y componentes debe ser trimestralmente (ver proceso de desinfección en manual). Si existe sistema de cloración, debe realizarse semestralmente.
- El mantenimiento del sistema debe realizarse la primera semana de cada mes indicado.
- El mantenimiento de todo el sistema debe realizarse una vez antes del inicio y una vez después de pasada la temporada de lluvias.
- El mantenimiento debe ser realizado con el equipo correcto y de seguridad para la población.

Dispositivos/ Instalaciones especiales



El proyecto cuenta con la instalación de una bomba sumergible de 3 hp de potencia, el cual se alimenta de energía eléctrica, provista por entidad privada, con panel de control, guarda nivel, y tubería de protección. Este sistema es el encargado de impulsar el agua del tanque de bombeo, hasta el tanque de distribución, para posteriormente realizar la distribución por gravedad hacia las viviendas.

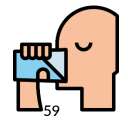
Bombeo sumergible de 3 hp.

Fotografía 14. Bomba sumergible, y panel de control





Fuente: Visita técnica 25/05/2021











Resultados de la calidad de agua

Los integrantes del comité, aseguran que los habitantes de la comunidad no aceptan agregarle cloro al agua. Se realizo la medición en el tanque como también en viviendas, corroborando en efecto, no cloran el agua, dando como resultado cero en este parámetro.

Fotografía 15. Medición de cloro en la comunidad.





Fuente: Visita técnica 25/05/2021

Medición de potencial de Hidrogeno

Para la medición del potencial de hidrogeno se ha basado en lo establecido por la norma NGO 29001, en la cual en su apartado 5.1 denominado "Características físicas y organolépticas" refiere que el rango entre 6.5 y 8.5 está catalogado dentro del límite máximo permisible para agua de consumo humano, motivo por el cual al analizar la calidad de agua en cuestión de acidez, se ha encontrado que cumple los requisitos necesarios para ser consumida sin riesgo a provocar efectos en la comunidad, dado que el promedio de medición en las viviendas fue de 7.5, sin embargo, la variación en este parámetro se debe al cambio de temperatura ambiente durante el día de visita a viviendas, como también el rango de variación de tiempo en el cual se realizado la prueba.

El agua no tiene sabor, no tiene color u olor extraño, por lo que se considera bajo los criterios básicos de análisis, ideal para consumo humano. No se ha medido cloro residual, dado que la comunidad no desea implementar el sistema de desinfección, debido a que rechazan rotundamente el olor y sabor del cloro. Por este motivo el sistema es susceptible a contaminación del líquido, dado que no se realiza un adecuado proceso de desinfección.







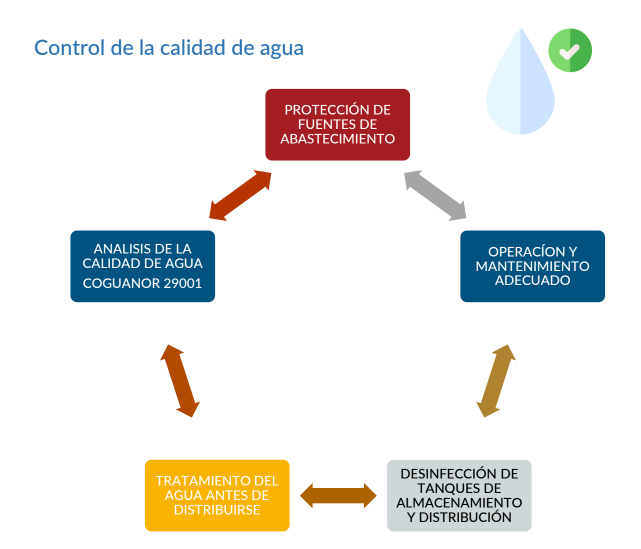


Fotografía 16. Medición de pH en la comunidad.





Fuente: Visita técnica 25/05/2021











Medición de cloro residual/ COGUANOR 29001

Semanalmente

Medición de potencial de Hidrógeno/ COGUANOR 29001

Semananlente

Coliformes fecales/ Escherecha Coli/ COGUANOR 29001

al menos una vez por año

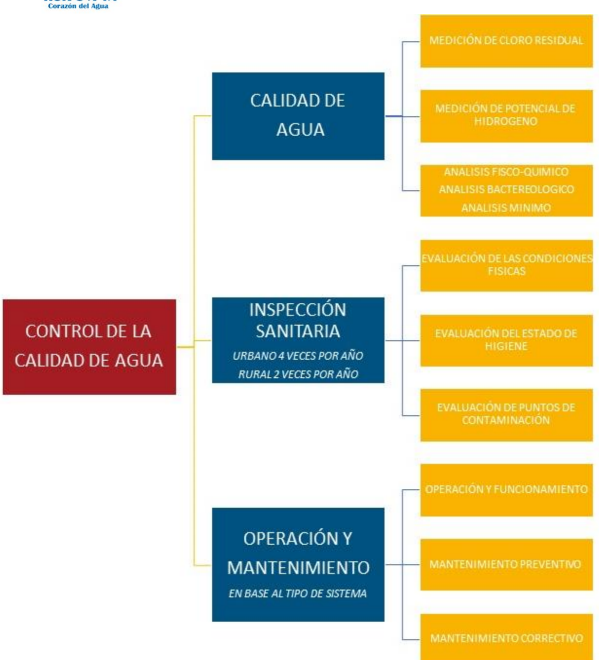
Analisis minimo/ COGUANOR 29001



















Anexo 1:

Análisis de sostenibilidad técnica:

Indicador	Unidad	Fuente de verificación	Rango de medición	
El sistema en su conjunto funciona correctamente	N° de personas con acceso a un sistema continuo de agua de calidad y cantidad aceptables	*Evaluar una muestra del sistema para ver si cumple los mínimos exigidos	0,5. Sistema con funcionamiento bajo. Necesidad de reponer algún componente que falla.	En caso que no funcione correctamente que se necesita implementar para su mejora:
El sistema de agua construido funciona al menos 6 horas diarias continuadas para garantizar que el 100% de los usuarios tomados en cuenta en el proyecto se beneficien de agua potable.	Medición en horas/día	Información verificada en campo	1. El sistema llega al 100% de los usuarios funcionando al menos 6 horas diarias continuas	
El caudal es suficiente para todos los usuarios			0,5. La cantidad de agua que reciben los usuarios es entre 20-50 l/persona/día.	
Se han llevado a cabo capacitaciones técnicas entre las organizaciones comunitarias para la prestación de los servicios de agua	N° de capacitaciones técnicas realizadas	*Material entregado en las capacitaciones	O. No ha habido ninguna capacitación	
6. Existen fontaneros asignados para el mantenimiento y funcionamiento del sistema de agua, cubriendo el 100% del sistema	N° de fontaneros		O. No existen técnicos encargados del mantenimiento del sistema	









Corazón del Agua				
Se realizan	N° de informes	*Documentos	0,5. El sistema está	
actividades de	sobre las	de Planes de	parcialmente	
operación y	actividades	Operación &	mantenido	
mantenimiento	llevadas a cabo en la O&M	Mantenimiento elaborados *Cronograma de actividades para llevar a cabo diariamente el Plan de	sobre una planificación de los planes de O&M	
		O&M		
Existen suministros,			1. Existen	
repuestos			suministros,	
y servicios			respuestos y	
disponibles			servicios	
accesibles			disponibles a nivel	
a la comunidad y es			local y/o regional y	
conocida			accesibles a la	
por los responsables			comunidad.	
del				
mantenimiento del				
sistema				

Análisis de sostenibilidad ambiental:

Indicador	Unidad	Fuente de verificación	Rango de medición	
El agua que se distribuye en los sistemas de agua construidos o mejorados cumple con las normas de calidad de agua del país para su consumo humano COGUANOR 29001	Concentración de cloro y elementos nocivos	Muestreos y análisis del agua para ver su grado de potabilización	1. El sistema funciona correctamente y todos sus componentes están en buen estado	En caso que no sea cual es la razón por la cual no cumple
Se hacen análisis de agua mensuales para asegurar que la	Nº de análisis	Documentos que aporten información sobre el seguimiento de la calidad del agua potable	O. No se lleva a cabo ningún tipo de análisis de agua	









Corazon del Agua			
calidad del agua cumple con lo establecido en las normas de calidad de agua exigidas por el país			
La toma de agua a la que pertenece la fuente de agua esta forestada, cercada y protegida de contaminación (*)	Observación directa	*Fotos *Documentos que validen la protección de la fuente	1. La toma de agua está forestada, cercada y protegida de contaminación
Las aguas que entran y que posteriormente conduce el sistema no están contaminadas (Salinización, alteración de las propiedades fisicoquímicas del agua)	N° de análisis/analisis in situ	*Análisis del seguimiento de la calidad del agua	1. Las aguas del sistema no están contaminadas y si están, se han identificado los riesgos de contaminación del agua y definido medidas para mitigar dichos riesgos
Se realizan actividades para mantener las fuentes de agua protegidas y aisladas de posibles contaminaciones	N° actividades	Fotografías de actividades	0,5. Se realizan actividades esporádicas pero no suficientes para mantener las fuentes de agua protegidas
Todos los usuarios del sistema de	N° de capacitaciones en educación ambiental	Contenidos de las capacitaciones/documentos de educación ambiental	0,5. El sistema está parcialmente mantenido









Corazón del Agua			
agua al menos han sido capacitados una vez en educación ambiental			sobre una planificación de los planes de O&M
Existencia de un análisis inicial de riesgos e identificación y puesta en marcha de medidas específicas de reducción del riesgo y en general medidas destinadas a reforzar la permanencia de la infraestructura y la continuidad del servicio. (*)	N° análisis existentes	Documentación del análisis	O. No existe ningún tipo de análisis sobre los riesgos en la zona de intervención
Existencia de planes de contingencia donde se establezcan procedimientos operativos para la respuesta conforme a los requisitos de recursos previstos y a la capacidad necesaria para determinados riesgos a nivel local, regional o nacional (Ej. desastres naturales	N° de planes	Copias de los planes de contingencia	O. No existen planes de contingencia









y limitaciones de suministro)				
Existe un plan de manejo de cuencas que se aplica a la cuenca a la que pertenece el sistema de agua	Documentos	Copia del documento de la Gestión Integral del Agua en la cuenca hidrográfica	O. No existen planes de manejo de cuenca	

Anexo 2: Presupuesto de mejoras



Presupuesto Integrado agua potable

PRESUPUESTO DESGLOSADO A CORTO PLAZO

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO			TOTAL
1	MEJORAMIENTO DE CAPTACION	UNIDAD	1	Q	3,120.00	Q	3,120.00
1.1	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	14.00		75.00 Q	Q	1,050.00
1.2	Arena de río	M³	01.00		200.00 Q	Q	200.00
1.3	Piedrin triturado	M³	01.00		200.00 Q	Q	200.00
1.4	Pichacha acero inoxidable	Unidad	04.00		50.00 Q	Q	200.00
1.5	Candado para intemperie	unidad	3	Q	90.00	Q	270.00

		TC	TAL MATERIALES Q	1,920.00				
APORTE COMUNITARIO								
1.1 Remozamiento interno de captación	Unidad	1	1,200.00 Q Q	1,200.00				
TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL Q								

TOTAL RENGLO	N Q	3.120.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO			TOTAL
2	ERCO PERIMETRAL CAPTACION Y TANQUE BOMBEO	m	120	ø	185.60	ø	22,272.00
2.1	Postes broton	unidad	42	Ø	200.00	Ø	8,400.00
2.2	Lañas	Unidad	168	Ø	1.00	Ø	168.00
2.3	Alambre Espigado	rollo	6	Q	450.00	Q	2,700.00
2.4	Candado para intemperie	unidad	4	Q	90.00	Q	360.00
2.5	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	27		75.00 Q	Q	2,025.00
2.6	Arena de río	M³	2		200.00 Q	Q	400.00
2.7	Piedrin triturado	M³	1.095		200.00 Q	Q	219.00

			ТОТ	AL MATERIALES	Q	14,272.00			
APORTE COMUNITARIO									
2.1	Acarreo de Material	Unidad	1	800.00 Q	Q	800.00			
2.2	Construcción de cerco perimetral	m	120	60.00 Q	Q	7,200.00			
TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL Q									
			7	TOTAL RENGLON	Q	22,272.00			









No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
3	ENERGÍA SOLAR PARA BOMBA	UNIDAD	1	Q 88,000.00	Q	88,000.00
3.1	Paneles Solares	Unidad	8	3,500.00 Q	Q	28,000.00
3.2	Batería	Unidad	1	15,000.00 Q	Q	15,000.00
3.3	Accesorios	unidad	1	Q 20,000.00	Q	20,000.00

			ТОТЛ	AL MATERIALES	Q	63,000.00
	APORTE	COMUNITARIO				
3.1 ln	stalación	Unidad	1	25,000.00 Q	Q	25,000.00
		TOTAL A	PORTE MANO D	E OBRA LOCAL	Q	25,000.00
			T	OTAL RENGLON	Ø	88,000.00
No	DESCRIPCIÓN RENGI ÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO		TOTAL

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
4	LINEA DE IMPULSIÓN	m	60	Q 52.50	Ø	3,150.00
4.1	Tubería HG 1 1/2"	Unidad	10	250.00 Q	Q	2,500.00
4.2	Accesorios	Unidad	1	150.00 Q	Q	150.00

I		ТОТ	AL MATERIALES C	2,650.00	
	APORTE COMUNITARIO				
4.1 Instalación de tubería	Unidad	10	50.00 Q	Q 500.00	
				Q 500.00	
TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL Q					
		7	OTAL RENGLON (3,150.00	

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
5	TANQUE DE DISTRIBUCIÓN	UNIDAD	1	Q 740.00	Q	740.00
5.1	Valvula de compuerta 1 1/2"	Unidad	1	280.00 Q	Q	280.00
5.2	Valvula de compuerta 1"	Unidad	1	120.00 Q	Ø	120.00
5.3	Accesorios para valvula	Unidad	2	25.00 Q	Q	50.00
5.4	Candado para intemperie	unidad	1	90.00 Q	Ø	90.00

		тот	AL MATERIALES	Q	540.00		
APORTE COMUNITARIO							
5.1 Instalación de accesorios	Unidad	2	100.00 Q	Q	200.00		
TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL							
	·		·		·		
		7	OTAL RENGLON	Q	740.00		









No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	AD CANTIDAD PRECIO UNITARIO				TOTAL
6	CERCO PERIMETRAL TANQUE DE DISTRIBUCIÓN	m	80	Q	185.60	Q	14,848.00
6.1	Postes broton	unidad	27	Q	200.00	Q	5,400.00
6.2	Lañas	Unidad	108	Q	1.00	Q	108.00
6.3	Alambre Espigado	rollo	4	Q	450.00	Q	1,800.00
6.4	Candado para intemperie	unidad	1	Q	90.00	Q	90.00
6.5	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	18		75.00 Q	Q	1,350.00
6.6	Arena de río	M³	1		200.00 Q	Q	200.00
6.7	Piedrin triturado	M³	1.5		200.00 Q	Q	300.00

		TOTA	AL MATERIALES	Q	9,248.00				
APORTE COMUNITARIO									
6.1 Acarreo de Material	Unidad	1	800.00 Q	Q	800.00				
6.2 Construcción de cerco perimetral	m	80	60.00 Q	Q	4,800.00				
TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL									

TOTAL RENGLON Q 14,848.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	UNIDAD CANTIDAD PRECIO UNITARIO			TOTAL
7	REPARACIONES EN RED DE DISTRIBUCIÓN	m	120	Q 76.24	Q	9,149.00
7.1	Tubo PVC de 1 1/2" 250 PSI	unidad	15.00	70.00 Q	Q	1,050.00
7.2	Tubo PVC de 1/2" 250 PSI	unidad	05.00	45.00 Q	Q	225.00
7.3	Pegamento PVC Tangit Pomo de 25 gr.	pomo	10.00	27.40 Q	Q	274.00
7.4	Unión de reparación 1" PVC	unidad	10.00	74.00 Q	Q	740.00
7.5	Unión de reparación 3/4" PVC	unidad	10.00	56.00 Q	Q	560.00

TOTAL MATERIALES Q 2							
APORTE COMUNITARIO							
7.1 Zanjeo mas relleno	m3	76	75.00 Q	Q	5,700.00		
7.2 Instalación	m	120	5.00 Q	Q	600.00		

TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL Q	6,300.00
TOTAL RENGLON Q	9,149.00









No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO			TOTAL
8	CONTROL DE CALIDAD DE AGUA	UNIDAD	1	Q	1,500.00	Ø	1,500.00
8.1	Analisis de calidad de agua potable	unidad	02.00		500.00 Q	Q	1,000.00

		TOT	AL MATERIALES	Q	1,000.00					
	MANO DE OBRA CALIFICADA									
8.1 Toma de muestra	UNIDAD	1	500.00 Q	Q	500.00					
TOTAL APORTE MANO DE OBRA CALIFICADA										

TOTAL RENGLON	Q	1,500.00

TOTAL RENGLON Q

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	I UNIDAD I CANTIDAD I		PRECIO UNITARIO			TOTAL
9	CAPACITACIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	UNIDAD	1	Q	3,500.00	Q	3,500.00
9.1	Materiales de apoyo	UNIDAD	101.00		6.93 Q	Ø	700.00
9.2	Alquiler de equipo visual y sonido	UNIDAD	01.00		350.00 Q	Q	350.00
9.3	Herramientas y accesorios	UNIDAD	01.00		850.00 Q	Q	850.00

		TOTA	AL MATERIALES Q	1,900.00					
MANO DE OBRA CALIFICADA									
9.1 Profesional encargado (2 personas, 3 horas por día)	DÍA	2	800.00 Q Q	1,600.00					
TOTAL APORTE MANO DE OBRA CALIFICADA Q									

3,500.00







TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL Q

TOTAL RENGLON Q



Presupuesto Integrado saneamiento

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
1	CAPACITACIÓN SANEAMIENTO	UNIDAD	1	Q 10,000.00	Q	10,000.00
1.1	Materiales de apoyo	UNIDAD	101.00	10.26 Q	Q	1,036.00
1.2	Alquiler de equipo visual y sonido	UNIDAD	04.00	600.00 Q	Q	2,400.00
1.3	Herramientas y accesorios	UNIDAD	101.00	4.00 Q	Q	404.00
			T	OTAL MATERIALES	Q	3,840.00
		OBRA CALIFI	CADA			
1.1	Profesional encargado (3 personas, 4 horas por día)	DÍA	4	1,540.00 Q	Q	6,160.00
		TOTAL APO	ORTE MANO DE	OBRA CALIFICADA	Q	6,160.00
				TOTAL RENGLON	Q	10,000.00
				PDECIO		
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
2	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE LAVADO DE MANOS	UNIDAD	101	Q 185.00	Q	18,685.00
2.1	Recipiente de lavado	UNIDAD	101.00	99.16 Q	Q	10,015.00
2.2	Jabon antibacterial	UNIDAD	101.00	20.00 Q	Q	2,020.00
2.3	Instalación hidraulica	UNIDAD	101.00	20.00 Q	Q	2,020.00
					-	
			Т	OTAL MATERIALES	Q	14,055.00
	MANO DE	OBRA CALIFI	CADA			
2.1	Profesional capacitación (3 personas, 4 horas por día)	DÍA	2	800.00 Q	Q	1,600.00
	Instalación de sistemas	DÍA	101	30.00 Q		3,030.00
		I				
		TOTAL APO	ORTE MANO DE	OBRA CALIFICADA	Q	4,630.00
				TOTAL RENGLON	Q	18,685.00
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO		TOTAL
3	MEJORAS PARED Y TECHOS LETRINAS	UNIDAD	101	UNITARIO Q 2,030.00	Q	205,030.00
			_			
	Estructura prefabricada letrina Tubo PVC 3"	unidad	101 101	Q 1,400.00	_	141,400.00
	Codo PVC 3" 90°	Unidad Unidad	101	Q 160.00 Q 25.00	_	16,160.00 2,525.00
	Candado para intemperie	unidad	101	Q 25.00 Q 90.00		9,090.00
3.4 3.5	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	101	75.00 Q		7,575.00
	Arena de río	M ³	10.1	200.00 Q		2,020.00
	Piedrin triturado	M ³	10.1	200.00 Q 200.00 Q	Q	2,020.00
5.1	p rounn androug	141	10.1	200.00 Q	ų.	2,020.00
			Т	OTAL MATERIALES	Q	180,790.00
	ADODT	COMUNITA	210			
2 1	APORTE Albañil	COMUNITAL	101	150.00.0		15 150 00
	Ayudante de Albañil	Jornales	101	150.00 Q 90.00 Q		15,150.00 9,090.00
ა.2	Ayuuanie de Albanii	Jornales	101	90.00 Q	Ų	9,090.00

24,240.00

205,030.00









No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
4	CAPACITACIÓN EN CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS	UNIDAD	1	Q 8,257.00	Q	8,257.00
4.1	Materiales de apoyo	UNIDAD	101.00	3.50 Q	Q	353.50
4.2	Alquiler de equipo visual y sonido	UNIDAD	04.00	347.50 Q	Q	1,390.00
4.3	Herramientas y accesorios	UNIDAD	101.00	3.50 Q	Q	353.50
			T	OTAL MATERIALES	Q	2,097.00
	MANO DE A	ODDA CALIEL	CADA			

		TOTAL MATERIALES	Q	2,097.00
OBRA CALIFI	CADA			
DÍA	4	1,540.00 Q	Q	6,160.00
TOTAL APC	RTE MANO D	E OBRA CALIFICADA	Q	6,160.00
	DÍA	OBRA CALIFICADA DÍA 4	OBRA CALIFICADA DÍA 4 1,540.00 Q	

TOTAL RENGLON	Q	8,257.00

TOTAL RENGLON Q 13,620.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
5	DOTACIÓN DE RECIPIENTES PARA CLASIFICACIÓN	UNIDAD	101	Q 134.85	Q	13,620.00
5.1	Recipiente para basura organica	UNIDAD	101.00	60.00 Q	Q	6,060.00
5.2	Recipiente para basura inorganica	UNIDAD	101.00	60.00 Q	Q	6,060.00

		TOTAL MATERIALES	Q	12,120.00
MANO DE OBRA CALIFI	CADA			
DÍA	1	1,500.00 Q	Q	1,500.00
TOTAL APC	RTE MANO DE	OBRA CALIFICADA	Q	1,500.00
	DÍA	MANO DE OBRA CALIFICADA DÍA 1	MANO DE OBRA CALIFICADA DÍA 1 1,500.00 Q	

	PRESUPUESTO INTEGRADO A CORTO PLAZO								
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRE	CIO UNITARIO	TOTAL			
	SISTEMA	DE AGUA							
1	MEJORAMIENTO DE CAPTACION	UNIDAD	1.00	Q	3,120.00	Q	3,120.00		
2	CERCO PERIMETRAL CAPTACION Y TANQUE BOMBEO	m	120.00	Q	185.60	Q	22,272.00		
3	ENERGÍA SOLAR PARA BOMBA	UNIDAD	1.00	Q	88,000.00	Q	88,000.00		
4	LINEA DE IMPULSIÓN	m	60.00	Q	52.50	Q	3,150.00		
5	TANQUE DE DISTRIBUCIÓN	UNIDAD	1.00	Q	740.00	Q	740.00		
6	CERCO PERIMETRAL TANQUE DE DISTRIBUCIÓN	m	80.00	Q	185.60	Q	14,848.00		
7	REPARACIONES EN RED DE DISTRIBUCIÓN	m	120.00	Q	76.24	Q	9,149.00		
8	CONTROL DE CALIDAD DE AGUA	UNIDAD	1.00	Q	1,500.00	Q	1,500.00		
9	CAPACITACIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	UNIDAD	1.00	Q	3,500.00	Q	3,500.00		
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SISTE	MA DE AGUA	1			Q	146,279.00		
	SANEAMIE	NTO BASICO							
1	CAPACITACIÓN SANEAMIENTO	UNIDAD	1.00	Q	10,000.00	Q	10,000.00		
2	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE LAVADO DE MANOS	UNIDAD	101.00	Q	185.00	Q	18,685.00		
3	MEJORAS PARED Y TECHOS LETRINAS	UNIDAD	101.00	Q	2,030.00	Q	205,030.00		
4	CAPACITACIÓN EN CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS	UNIDAD	1.00	Q	8,257.00	Q	8,257.00		
5	DOTACIÓN DE RECIPIENTES PARA CLASIFICACIÓN	UNIDAD	101.00	Q	134.85	Q	13,620.00		
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SANEA	MIENTO BASI	со	,		Q	255,592.00		
	TOTAL MEJORAS A CORTO	PLAZO		TOTAL MEJORAS A CORTO PLAZO					









No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
1	COLECTOR Y TRAMPA DE GRASAS	UNIDAD	101	Q 1,417.62	Q	143,179.40
1.1	Cemento Solvente para PVC 1/4 gal	unidad	14.43	112.00 Q	Q	1,616.00
1.2	Tubo PVC 3"	Unidad	101.00	160.00 Q	Q	16,160.00
1.3	Tee PVC 3"	Unidad	101.00	26.00 Q	Q	2,626.00
1.4	Codo PVC 3" 90°	Unidad	202.00	25.00 Q	Q	5,050.00
1.5	Wype	Lb	4.00	15.00 Q	Q	60.00
1.6	Acero Liso 1/4" Grado 40 Original	Varilla	272.70	10.00 Q	Q	2,727.00
1.7	Acero 3/8" Grado 40 Original	Varilla	454.50	30.00 Q	Q	13,635.00
1.8	Alambre de Amarre	Lb	104.37	5.00 Q	Q	521.83
1.9	Block 0.14x0.19x0.39	Unidad	3,030.00	4.50 Q	Q	13,635.00
1.10	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	230.86	75.00 Q	Q	17,314.29
1.11	Arena de río	M³	23.09	200.00 Q	Q	4,617.14
1.12	Piedrin triturado	M ³	23.09	200.00 Q	Q	4,617.14

1			TOTAL MATERIALES	Q	82,579.40
APOF	RTE COMUNITAL	RIO			
1.1 Albañil	Jornales	252.5	150.00 Q	Q	37,875.00
1.2 Ayudante de Albañil	Jornales	252.5	90.00 Q	Q	22,725.00
			-		
	TOTAL	L APORTE MA	NO DE OBRA LOCAL	Q	60,600.00

TOTAL RENGLON Q 143,179.40

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
2	POZO DE ABSORCIÓN DE 3.00 MT DE	UNIDAD	101	Q 3,194.59	Q	322,654.00
2.1	Cemento Solvente para PVC 1/4 gal	unidad	14.43	112.00 Q	Q	1,616.00
2.2	Tubo de concreto 36" perforado	Unidad	303.00	750.00 Q	Q	227,250.00
2.3	Codo PVC 3" 90°	Unidad	101.00	25.00 Q	Q	2,525.00
2.4	Wype	Lb	4.00	15.00 Q	Q	60.00
2.5	Acero Liso 1/4" Grado 40 Original	Varilla	101.00	10.00 Q	Q	1,010.00
2.6	Acero 3/8" Grado 40 Original	Varilla	303.00	30.00 Q	Q	9,090.00
2.7	Alambre de Amarre	Lb	101.00	5.00 Q	Q	505.00
2.8	Piedra Bola	m3	50.50	120.00 Q	Q	6,060.00
2.9	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	121.20	75.00 Q	Q	9,090.00
2.10	Arena de río	M³	12.12	200.00 Q	Q	2,424.00
2.11	Piedrin triturado	M ³	12.12	200.00 Q	Q	2,424.00

			TOTAL MATERIALES	Q	262,054.00
	APORTE COMUNITAR	RIO			
2.1 Albañil	Jornales	252.5	150.00 Q	Q	37,875.00
2.2 Ayudante de Albañil	Jornales	252.5	90.00 Q	Q	22,725.00
	TOTAL	_ APORTE MAN	NO DE OBRA LOCAL	Q	60,600.00
			TOTAL RENGLON	Q	322,654.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRE	CIO UNITARIO	TOTAL	
	SISTEM	A DE AGUA					
1	Monitoreo de captaciones	UNIDAD	2.00	Q	5,000.00	α	10,000.00
2	Linea de Conducción	UNIDAD	1.00	Q	40,000.00	α	40,000.00
3	Tanque de distribución	UNIDAD	1.00	Q	30,000.00	α	30,000.00
4	Linea de distribución	UNIDAD	101.00	Q	80.00	Q	8,080.00
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SIST	EMA DE AGUA	4			Q	88,080.00
	SANEAMI	ENTO BASICO					
1	COLECTOR Y TRAMPA DE GRASAS	UNIDAD	101.00	Q	1,417.62	α	143,179.40
2	POZO DE ABSORCIÓN DE 3.00 MT DE PROFUNDIDAD	UNIDAD	101.00	Q	3,194.59	Q	322,654.00
3	IMPLEMENTACIÓN DE ABONERAS	UNIDAD	101.00	Q	250.00	Q	25,250.00
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SANEAMIENTO BASICO						491,083.40
	TOTAL MEJORAS A MEDIANO PLAZO						579,163.40

PRESUPUESTO INTEGRADO A LARGO PLAZO									
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRE	CIO UNITARIO	TOTA			
SISTEMA DE AGUA									
1	Compra de nueva captación	UNIDAD	1.00	Q	150,000.00	Q	150,000.00		
7	Linea de Conducción	UNIDAD	1.00	Q	685,000.00	Q	685,000.00		
(1)	Tanque de distribución	UNIDAD	1.00	Q	158,500.00	Q	158,500.00		
4	Linea de distribución	UNIDAD	1.00	Q	500,000.00	Q	500,000.00		
COSTO TOTAL MEJORAS EN SISTEMA DE AGUA						Q	1,493,500.00		
SANEAMIENTO BASICO									
1	LETRINAS LAVABLES	UNIDAD	101.00	Q	3,500.00	Q	353,500.00		
2	DRENAJE SANITARIO	UNIDAD	1.00	Q	800,000.00	Q	800,000.00		
(1)	PLANTA DE TRATAMIENTO	UNIDAD	1.00	Q	1,200,000.00	Q	1,200,000.00		
COSTO TOTAL MEJORAS EN SANEAMIENTO BASICO						Q	2,353,500.00		
TOTAL MEJORAS A LARGO PLAZO						Q	3,847,000.00		









Anexo 3: Especificaciones técnicas de materiales

Introducción

Las presentes especificaciones técnicas, tienen como objeto dar los lineamientos generales a seguir, en cuanto a calidades de materiales, procedimientos constructivos y acabados durante la ejecución de la obra, como complemento de los planos.

Especificaciones técnicas control de los materiales

Requisitos de calidad de los materiales

Todos los materiales que suministre el constructor, serán nuevos y deberán llenar los requisitos y condiciones que se señalan en las especificaciones y planos.

Las fuentes de abastecimiento de los materiales deberán ser aprobados antes de que se principien a efectuar las entregas, debiéndose presentar muestras representativas del tipo y cantidad de los materiales requeridos, para su inspección y análisis, de acuerdo con los métodos a que se haga referencia en las especificaciones. El supervisor podrá requerir al constructor un certificado del producto, extendido por un laboratorio independiente y de confianza, el que podrá ser aceptado en lugar de hacer los análisis. Podrá tomar sus propias muestras en cualquier momento para efectuarle los ensayos correspondientes, con fines de controlar la calidad del material o de disipar alguna duda con respecto a este.

Inspección y análisis en fuentes de abastecimiento

El supervisor o las personas que se nombren para este fin, deberán tener libre acceso en todo momento a las plantas dedicadas a la fabricación o producción de los materiales que son utilizados durante el proceso constructivo de la obra.

Todos los materiales aprobados y aceptados en las fuentes de abastecimiento, podrán ser analizados cuando así lo disponga el supervisor, después de que hayan sido entregados en la Obra y los materiales que al analizarse de nuevo no se ajusten a los requisitos de las especificaciones, serán rechazados.

• Control por medio de muestras y pruebas

Las muestras, análisis y métodos de laboratorio que se utilicen para efectuar los ensayos, deberán estar indicados en las especificaciones, pero en caso de no ser así, se utilizarán los indicados en la American Society for Testing Materials (A.S.T.M) y/o la Comisión Guatemalteca de Normas (COGUANOR).

El Constructor deberá hacer sus pedidos de materiales con suficiente anticipación a la fecha en que serán incorporados a la obra, a fin de que pueda disponerse del suficiente tiempo para el muestreo y análisis.









Materiales defectuosos

Todos los materiales que no llenen los requisitos de las especificaciones, los que hayan sido en cualquier forma dañados, o los que se hayan mezclado con material nocivo, serán considerados defectuosos. Los que así fueren considerados, podrán ser corregidos por el constructor, solamente mediante una autorización previa del supervisor o bien exigirse su retiro inmediato de la obra.

Instrucciones de los fabricantes

Todos los artículos manufacturados, materiales y equipos que deban ser incorporados a la obra, serán almacenados, manipulados, instalados, erigidos, utilizados y acondicionados, de conformidad con las instrucciones que indiquen los fabricantes. El constructor remitirá al supervisor copia de todas las instrucciones que reciba por parte de los fabricantes.

Equipo de construcción

El constructor deberá disponer en todo momento, de equipo adecuado y en suficiente cantidad. El supervisor podrá requerir el uso de equipo adicional y demás elementos que se necesiten, a fin de que el progreso real sea el planificado. Con la presencia del equipo en obra, deberá tenerse cuidado de que no dañe otras partes de la obra, así como las propiedades adyacentes o instalaciones.

Cemento

Todo cemento a utilizarse deberá estar de acuerdo a las normas COGUANOR NGO 41001 y ASTM C-595, entregado en la obra en su empaque original y deberá permanecer sellado hasta el momento de su uso.

Las bodegas para el almacenamiento de cemento permanecerán secas, para lo cual se cerrarán todas las grietas y aberturas de la bodega. Las bolsas deberán ser estibadas lo más cerca posible unas de otra para reducir la circulación de aire, evitando su contacto con paredes exteriores.

Las bolsas deberán estibarse sobre plataformas de madera, levantadas 0.15 m. sobre el piso, la altura de estibamiento máximo debe ser de 10 sacos sobre las bancas (dicho límite de estibamiento se aplica también en los vehículos durante el traslado del cemento) y deberán estar ordenadas para poder retirar el cemento más antiguo durante su uso y a la vez, colocar cemento nuevo sin dificultad.

No se permitirá el uso de cemento endurecido por el almacenamiento o parcialmente fraguado en ninguna parte de la obra. El contratista deberá usar el cemento que tenga más tiempo de estar almacenado, antes de utilizar el cemento acopiado recientemente.

NINGÚN CEMENTO DEBERÁ PERMANECER EN LA BODEGA POR MAS DE UN MES.









No se permitirá mezclar en un mismo colado cementos de diferentes marcas, tipos o calidades.

Agregados

Los agregados a usarse son: fino (arena) y grueso (piedra triturada o clasificada). Ambos deberán considerarse como elementos separados del cemento.

Deben estar de acuerdo con las especificaciones para agregados según Norma ASTM C-33, se podrá usar otros agregados siempre y cuando se haya demostrado por medio de la práctica o ensayos especiales que producen concreto con resistencia y durabilidad adecuada, siempre que el Supervisor autorice su uso, toda variación deberá estar avalada por un laboratorio de garantía. El Agregado fino (arena) deberá cumplir con lo siguiente:

Agregados finos

- 1. La arena deberá tener granos duros y resistentes, libres de arcilla, limo, álcalis, mica, materias orgánicas, u otros materiales perjudiciales.
- 2. No contendrá un porcentaje con respecto al peso total de más de 5% del material que pase por tamiz 200 en caso contrario el exceso debe ser eliminado mediante el lavado correspondiente.
- 3. El módulo de finura no debe ser menor de 2.3 ni mayor de 3.1. La arena no debe ser uniforme, deberá tener una mezcla de granos finos y gruesos entre el rango establecido.
- 4. El agregado fino no deberá contener arcillas o tierra, en porcentaje que exceda el 3% en peso, el exceso deberá ser eliminado con el lavado correspondiente.

Agregados gruesos

- 1. El agregado grueso debe ser grava o piedra triturada limpia, no debe contener tierra o arcilla en superficie en un porcentaje que exceda del 1% en peso en caso contrario el exceso se eliminará mediante el lavado, el agregado grueso deberá ser proveniente de rocas duras y estables, resistentes a la abrasión por impacto y a la deterioración causada por cambios extremos de temperatura o heladas.
- 2. El porcentaje de desgaste no debe ser mayor a 40% después de 500 revoluciones en el ensayo de abrasión en la máquina de los Ángeles.
- 3. El porcentaje de partículas planas (relación de ancho a espesor mayor de 3) y de partículas alargadas (relación de largo a ancho mayor de 3) o alternativamente, no debe sobrepasar de 15% en masa.
- 4. El tamaño o granulometría del agregado, será de ¾" como máximo y de ½" como mínimo o lo que indique el proporcionamiento de mezcla de diseño, en función a la procedencia del material.
- 5. En elementos de espesor reducido o cuando existe gran densidad de armadura se podrá disminuir el tamaño máximo de agregado, siempre que se obtenga gran trabajabilidad y se cumpla con el "SLUMP" o asentamiento requerido y que la resistencia del concreto que se









obtenga, sea la indicada en este documento, para lo cual se deberán hacer cilindros de prueba y ensayarlos antes de la fundición.

Agua

El agua empleada en el mezclado del concreto deberá ser limpia y estar libre de cantidades perjudiciales de material orgánico, elementos en suspensión y turbidez excesiva (apta para el consumo humano). Los agregados y/o aditivos deben sumarse a los materiales que pueden aportar al agua de mezclado el contenido total de sustancias inconvenientes. No se utilizará en la preparación del concreto, en el curado del mismo o en el lavado del equipo, aquellas aguas que no cumplan con los requisitos de calidad mínimas. Cuando se almacene agua en toneles o cualquier otro recipiente, estos deberán tener algún tipo de tapadera para evitar que el agua se contamine.

Especificaciones técnicas estructura de concreto armado

Esta unidad cuenta con un espesor de pared y de fondo indicado en planos, será de concreto reforzado, la resistencia del concreto es de f'c= 210 kg/cm², a excepción de plantas de tratamiento la resistencia del concreto es de f'c= 280 kg/cm².

Concreto

Es la mezcla constituida por cemento, agregados, agua y eventualmente aditivos, en proporciones adecuadas para obtener las propiedades requeridas en este documento. Y que conjuntamente con el refuerzo de acero en la cantidad indicada en los planos de estructuras actúan para resistir los esfuerzos a los cuales estará sometida la estructura.

Consistencia del concreto

La proporción entre agregados deberá garantizar una mezcla con un alto grado de trabajabilidad y resistencia de manera que se acomode dentro de las esquinas y ángulos de las formas del refuerzo, por medio del método de colocación en la obra, que no permita que se produzca un exceso de agua libre en la superficie.

El asentamiento o Slump permitido, según Norma ASTM C-143 (cada obra deberá contar con un cono de Abrahams, con base metálica y una varilla de 5/8" lisa y con punta redondeada para la realización de este ensayo), según la clase de construcción y siendo el concreto vibrado, se propone de la siguiente forma:

EN CENTÍMETROS

TIPO DE ELEMENTO	MÁXIMO	MÍNIMO		
Muros de cimentación	7.5		2.5	
Muros reforzados	10.0		2.5	
Losas	7	7.5	2.5	
Concreto masivo	5		2.5	







7.5



retos ciclópeos

2.5

El asentamiento permitido puede variar en un rango de 2.5 a 7.5 centímetros.

Mezclado del concreto y pruebas de resistencia

Este deberá hacerse con un sistema mecanizado (mezcladora), para todo el concreto que se funda en obra. El concreto debe ser mezclado sólo en la cantidad que se vaya usar de inmediato, el excedente será eliminado. En caso de agregar una nueva carga la mezcladora deberá ser descargada.

El mezclado deberá continuarse por lo menos durante 1 minuto, después que todos los materiales estén dentro del tambor, a menos que se muestre que un tiempo menor es satisfactorio. Las mezcladoras estacionarias deben ser de un tipo aprobado y un diseño que garantice su capacidad para mezclar los ingredientes de concreto, por lo tanto se requiere de una mezcladora con capacidad de 2 sacos de cemento, mas agregados. La velocidad del tambor de la mezcladora debe ser constante entre 18 a 20 revoluciones por minuto.

Orden de colocación: 50% de agua + agregado grueso + agregado fino + cemento + 50% de agua final + aditivo. Debiendo respetar el tiempo de mezclado, así como su capacidad para descargarlo sin segregación y con un grado de uniformidad que cumpla con los requisitos de las normas AASHTO M 157, ASTM C 94 ó COGUANOR NG 41068.

Se deberá elaborar testigos del concreto fundido, debidamente identificados, producto del concreto fabricado, de la siguiente forma: por cada día de producción del concreto se extraerán testigos (de concreto) uno al inicio de la fundición, otro a la mitad de la fundición y uno al final de la misma o por cada 10 m³ producidos o por cada 50 m² cubiertos, queda a criterio del supervisor.

El molde utilizado para elaborar los cilindros de concreto, debe ser metálico y tener 6" de diámetro y 12" de altura y su varilla de acero de 5/8" liso con la punta redondeada para evitar la inclusión de aire al espécimen. No se permitirán improvisaciones para la toma de muestras.

Los testigos de concreto deben mantenerse sumergidos en agua por el periodo necesario para su respectivo curado y luego ser trasladados (Al menos 2 días antes de que tenga que ser probado el primer cilindro en el laboratorio).

EN NINGÚN RENGLÓN DE CONCRETO SÉ PERMITIRÁ QUE SE REALICE UNA MEZCLA ESPECIFICA PARA LOS CILINDROS, SE DEBERÁ TOMAR DEL CONCRETO REALIZADO PARA LA ESTRUCTURA A FUNDIR.

Si los resultados de los ensayos de concretos no cumplen con la resistencia nominal requerida y sus tolerancias, de acuerdo a la norma ASTM-C39, se procederá a la extracción de corazones de concreto (diamantinas) tal y como lo indica la norma ASTM-C42, si estos resultados no son los adecuados, entonces se evaluará cada caso en particular para darle una solución específica









tomando en cuenta que cualquier costo adicional en este aspecto debe ser absorbido por el ejecutor debido a la responsabilidad que él tiene en el asunto.

En la identificación de los cilindros de concreto, debe incluirse:

- a) Nombre de la comunidad donde se construye la obra.
- b) Proyecto.
- c) Fecha de fundición.
- d) Elemento fundido.

Colocación, vibrado y curado del concreto

La colocación se realizara previa autorización del supervisor, cuando se verifique que el acero esté libre de óxidos, rebabas, aceites, pinturas y otras sustancias que perjudiquen la adherencia del concreto con el acero de refuerzo.

El concreto que se encuentre parcialmente endurecido o contaminado (arcillas o terrones) no será aceptado, además el concreto deberá ser colocado a una altura no mayor de 1.50. No deberá de ser colocado en presencia de lluvias fuertes, ya que el incremento de agua modificará la resistencia nominal requerida.

Todo concreto tendrá que ser vibrado de forma mecánica y esta vibración deberá de realizarse a cada 0.75 metros con un tiempo de 5 segundos para evitar segregaciones de los materiales; también se debe de tener el cuidado de no topar con el acero o la formaleta de los elementos.

El tiempo de curado de los elementos de concreto, será de 7 días como mínimo, donde el concreto se deberá de mantener húmedo en especial en horas de mayor exposición al sol. Esta actividad iniciará de ocho a doce horas después de fundido o cuando el supervisor lo considere conveniente.

Aditivos

Los aditivos que el contratista proponga utilizar, durante el proceso constructivo, deberán someterse a la aprobación del supervisor. Además debe demostrarse que con el uso del aditivo se obtendrá la resistencia a compresión final requerida.

Acero de refuerzo

El refuerzo para el concreto consistirá en varillas de acero de lingotes nuevos. Las varillas de acero serán de grado 40 (resistencia a la tensión de 40,000 libras/pul2). Deberán estar libres de defectos y mostrar un acabado uniforme. La superficie de las mismas deberá estar libre de óxido, escamas y materias extrañas que perjudiquen la adherencia con el concreto. Las varillas de acero no deberán tener grietas, dobladuras y laminaciones.

Todo el refuerzo empleado en la construcción de la estructura será de acero LEGÍTIMO y corrugado, exceptuando el acero de ¼" de diámetro el cual será liso, y será acero legítimo según lo indicado en planos, en cualquier otro caso podrá ser comercial.









Traslapes

Las longitudes de desarrollo y traslapes deben ser como mínimo 50 veces el diámetros de barra. (Véase detalles en planos)

Los traslapes no se deberán realizar en zonas de alto esfuerzo y preferiblemente se realizarán en el eje neutro, o donde las flexiones o compresiones sean menores; además los empalmes en un elemento estructural nunca se deberán realizar a un mismo nivel, para que no existan planos débiles.

En los empalmes de traslape, las barras deben colocarse en contacto entre sí y amarrarse con alambre, de tal manera, que mantengan la alineación de las mismas y su espaciamiento, dentro de las distancias libres mínimas especificadas, en relación a las demás barras y a las superficies del concreto.

Dobleces de las varillas

Las varillas serán dobladas en frío y antes de ser colocadas en las formaletas. No deberán doblarse aquellas que se encuentren parcialmente fundidas en el concreto, a menos que el doblez se efectúe, mínimo a una distancia de 2.00 m. De la parte fundida.

El doblez del gancho debe colocarse tan cerca de la cara exterior del concreto como lo permitan los requisitos de recubrimiento del refuerzo. Ver detalle en planos.

Longitudes de desarrollo y traslapes en cambios a 90° permisibles

Los elementos de refuerzos transversales que actúan con el corte, deberán tener la longitud de desarrollo adecuada, así como el doblez requerido en estribos, eslabones y en cambios de dirección de a 90° de cimientos corridos y vigas. Ver plano de detalles de traslapes y longitudes de desarrollo.

Especificaciones técnicas por renglones de trabajo

1. MEJORAMIENTO DE CAPTACIONES.

REPELLO INTERNO: Material que se colocará en la parte interna de la unidad, el cual se realizará con un mortero de sabieta con una proporción 1:2 de cemento y arena de río cernida.

La tubería y los accesorios a instalar deberán ser específicos para conducir agua potable y su clase, diámetro y longitud se indicarán en los planos y en las especificaciones especiales del proyecto. La tubería será de cloruro de Polivinilo (PVC) debe cumplir la norma CS-256 y las Especificación ASTM D 2241. Los accesorios para PVC deben estar de acuerdo con la especificación ASTMD 2466 cédula 40.









Válvulas de compuerta

Definición: Son válvulas que funcionan mediante el descenso progresivo de una compuerta que regula el paso del agua. Constan de cuerpo, sección desmontable, compuerta, vástago y volante.

Especificaciones: El cuerpo, la sección desmontable y la compuerta deben ser de bronce, que llene los requisitos de norma ASTM B-62, relativas a la aleación UNSC 83600 (designación antigua 85-5-5). Las roscas deben estar hechas a perfección, sin orillas irregulares de acuerdo a especificaciones de la ASPT. El diseño de la compuerta debe ser simple y efectivo. Pueden ser vástago fijo o ascendente, debiendo operar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm2 (150 lb/plg2). Las de diámetro no mayor de 100 mm. (4") serán de extremos roscados conforme especificaciones ASPT. Las de diámetro mayores a 4" serán de acople con brida plana roscada asegurada por pernos, con cuerpo de hierro fundido.

Instalación: Cada válvula debe estar protegida por una caja de concreto o mampostería según diseño tipo que se indiquen en los planos.

2. CERCO PERIMETRAL CAPTACIONES 80.00 m.

Bases con postes tipo brotón con altura mínima de 2 metros desde el nivel de suelo, con bases de concreto fundidas y dimensiones de 0.30x0.30x0.60 metros colocados a cada 3 metros de distancia. Se colocarán 6 filas de alambre de púas, sujetado por medio de lañas de instalación.

VALVULAS DE AIRE 2.00 UNIDADES.

Definición: Son válvulas cuya función es evacuar la acumulación de aire, por llenado y vaciado en la conducción, están diseñadas para operación automático.

Instalación: Para su instalación deberá observarse lo indicado en los manuales de los fabricantes y su ubicación conforme los planos o donde lo indique el Supervisor. Especificaciones: La válvula de aire debe ser de bronce, que se ajuste a norma ASTM B-62, relativa a la aleación UNS C 83600 (DESIGNACIÓN ANTIGUA 85-5-5-5). Deberá funcionar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm² (150 lb/plg²).

4. LINEA DE CONDUCCIÓN 60.00 m.

- La tubería de Hierro Galvanizado será rígida tipo mediano.
- Los accesorios serán de la misma clase, para una presión mínima de 250 libras/pulg.², para tubos de diámetro mayor a 1" y 315 libras/pulg.² para diámetros menores.
- La tubería y los accesorios deberán tener la aprobación de NSF (National Sanitation Foundation) o de otra institución similar.
- Los materiales serán almacenados en una forma que garantice la preservación de calidad y se colocarán de manera que permitan una fácil inspección.









- Se almacenarán bajo techo o a la intemperie protegidos de forma que no reciban directamente los rayos del sol.
- Los tubos no deben apilarse a más de 60 centímetros de altura y deben tomarse las precauciones necesarias para que no se camine sobre ellos.

5. TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 1.00 UNIDAD.

REPELLO INTERNO: Material que se colocará en la parte interna de la unidad, el cual se realizará con un mortero de sabieta con una proporción 1:2 de cemento y arena de río cernida.

La tubería y los accesorios a instalar deberán ser específicos para conducir agua potable y su clase, diámetro y longitud se indicarán en los planos y en las especificaciones especiales del proyecto. La tubería será de cloruro de Polivinilo (PVC) debe cumplir la norma CS-256 y las Especificación ASTM D 2241. Los accesorios para PVC deben estar de acuerdo con la especificación ASTMD 2466 cédula 40.

Válvulas de compuerta

Definición: Son válvulas que funcionan mediante el descenso progresivo de una compuerta que regula el paso del agua. Constan de cuerpo, sección desmontable, compuerta, vástago y volante.

Especificaciones: El cuerpo, la sección desmontable y la compuerta deben ser de bronce, que llene los requisitos de norma ASTM B-62, relativas a la aleación UNSC 83600 (designación antigua 85-5-5). Las roscas deben estar hechas a perfección, sin orillas irregulares de acuerdo a especificaciones de la ASPT. El diseño de la compuerta debe ser simple y efectivo. Pueden ser vástago fijo o ascendente, debiendo operar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm2 (150 lb/plg2). Las de diámetro no mayor de 100 mm. (4") serán de extremos roscados conforme especificaciones ASPT. Las de diámetro mayores a 4" serán de acople con brida plana roscada asegurada por pernos, con cuerpo de hierro fundido.

Instalación: Cada válvula debe estar protegida por una caja de concreto o mampostería según diseño tipo que se indiquen en los planos.

6. CERCO PERIMETRAL TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 80.00 m.

Bases con postes tipo brotón con altura mínima de 2 metros desde el nivel de suelo, con bases de concreto fundidas y dimensiones de 0.30x0.30x0.60 metros colocados a cada 3 metros de distancia. Se colocarán 6 filas de alambre de púas, sujetado por medio de lañas de instalación.

REPARACIONES EN RED DE DISTRIBUCIÓN 120.00 m.

La tubería de PVC (cloruro de polivinilo rígido) será rígida y debe satisfacer la norma ASTM-D2467-67 y CS-256-63. Será para una presión de trabajo mínima de: Para tubo de ½" de 315 PSI, para tubo de ¾" de 250 PSI, para tubo de diámetro igual o mayor de 1", la presión que se indique en las bases especiales o en los planos. Las uniones deben ser conectadas por medio de campana y espiga.









Los accesorios serán de la misma clase, para una presión mínima de 250 libras/pulg.², para tubos de diámetro mayor a 1" y 315 libras/pulg.² para diámetros menores.

La tubería y los accesorios deberán tener la aprobación de NSF (National Sanitation Foundation) o de otra institución similar.

Los materiales serán almacenados en una forma que garantice la preservación de calidad y se colocarán de manera que permitan una fácil inspección.

Se almacenarán bajo techo o a la intemperie protegidos de forma que no reciban directamente los rayos del sol.

Los tubos no deben apilarse a más de 60 centímetros de altura y deben tomarse las precauciones necesarias para que no se camine sobre ellos.

Pruebas de presión

- 1. La instalación de la tubería, deberá ser probada a la resistencia y estanquidad. La tubería deberá someterse a una presión interna de agua inyectada por medio de bomba u otro.
- 2. Se aplicará una presión, no menor de 7 Kg/ cm² (100 psi) o la presión estática más un 20%, según lo que fuere mayor, por un período de 2 horas en las que no deberá de existir descenso de presión.
- 3. En la prueba, antes y durante el tiempo de la misma, se deberán inspeccionar todas las uniones corrigiéndose las que tengan fugas visibles.
- La presión de prueba será mantenida por medio de una bomba del tipo aprobado por el Supervisor que deberá tener conectado por el manómetro, ambos proporcionados por el Contratista.

Lavado y desinfección de tuberías

- 1. Antes de ponerse en servicio la instalación se debe proceder a lavar y desinfectar interiormente la tubería. Para el lavado del sistema se hará circular agua a una velocidad no menor de 0.75 metros por seg. (m/s) durante un período no menor de 15 minutos
- 2. Lavada la tubería se procederá a la desinfección para lo cual la tubería deberá estar completamente vacía y se llenará con agua que contenga 20 mg de cloro por litro de agua la que se mantendrá durante 24 horas.
- 3. Cumplidas las 24 horas, se vaciarán las tuberías y se procederá a lavarlas haciendo circular agua en cantidad suficiente para eliminar el agua empleada en la desinfección. El agua a emplearse para el lavado final será de calidad igual a ala que circulará por la tubería en su funcionamiento normal.









Especificaciones técnicas generales para sistemas de agua potable (instalación de tuberías)

• Descripción

El trabajo consiste en las operaciones que deberá ejecutar el Contratista para colocar, empalmar, fijar y probar en el área de trabajo las tuberías, los accesorios, las conexiones, piezas especiales y demás dispositivos señalados en los planos y conforme a las especificaciones del proyecto.

Tubería y accesorios de PVC

- La tubería y los accesorios a instalar deberán ser específicos para conducir agua potable y su clase, diámetro y longitud se indicarán en los planos y en las especificaciones especiales del proyecto.
- La tubería será de cloruro de Polivinilo (PVC) debe cumplir la norma CS-256 y las Especificación ASTM D 2241. Los accesorios para PVC deben estar de acuerdo con la especificación ASTMD 2466 cédula 40.

• Ejecución de los trabajos

Previa instalación de cualquier clase de tubería, el Ingeniero Supervisor comprobará personalmente que la misma tenga las dimensiones, peso y tolerancia que corresponda a la especificada.

En la instalación de la tubería, el Contratista deberá utilizar las herramientas apropiadas y los métodos de trabajo recomendados por el fabricante. Las tuberías se colocarán en el lugar y niveles indicados en los planos. Se colocará en la alineación definitiva para evitar tener que forzarla a posiciones diferentes posteriormente.

Pruebas de presión

- 5. La instalación de la tubería, deberá ser probada a la resistencia y estanquidad. La tubería deberá someterse a una presión interna de agua inyectada por medio de bomba u otro.
- 6. Se aplicará una presión, no menor de 7 Kg/ cm² (100 psi) o la presión estática más un 20%, según lo que fuere mayor, por un período de 2 horas en las que no deberá de existir descenso de presión.
- 7. En la prueba, antes y durante el tiempo de la misma, se deberán inspeccionar todas las uniones corrigiéndose las que tengan fugas visibles.
- 8. La presión de prueba será mantenida por medio de una bomba del tipo aprobado por el Supervisor que deberá tener conectado por el manómetro, ambos proporcionados por el Contratista.

Lavado y desinfección de tuberías

4. Antes de ponerse en servicio la instalación se debe proceder a lavar y desinfectar interiormente la tubería. Para el lavado del sistema se hará circular agua a una velocidad no menor de 0.75 metros por seg. (m/s) durante un período no menor de 15 minutos









- 5. Lavada la tubería se procederá a la desinfección para lo cual la tubería deberá estar completamente vacía y se llenará con agua que contenga 20 mg de cloro por litro de agua la que se mantendrá durante 24 horas.
- 6. Cumplidas las 24 horas, se vaciarán las tuberías y se procederá a lavarlas haciendo circular agua en cantidad suficiente para eliminar el agua empleada en la desinfección. El agua a emplearse para el lavado final será de calidad igual a ala que circulará por la tubería en su funcionamiento normal.

Válvulas de compuerta

- 1. Definición: Son válvulas que funcionan mediante el descenso progresivo de una compuerta que regula el paso del agua. Constan de cuerpo, sección desmontable, compuerta, vástago y volante.
- 2. Especificaciones: El cuerpo, la sección desmontable y la compuerta deben ser de bronce, que llene los requisitos de norma ASTM B-62, relativas a la aleación UNSC 83600 (designación antigua 85-5-5). Las roscas deben estar hechas a perfección, sin orillas irregulares de acuerdo a especificaciones de la ASPT. El diseño de la compuerta debe ser simple y efectivo. Pueden ser vástago fijo o ascendente, debiendo operar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm2 (150 lb/plg2). Las de diámetro no mayor de 100 mm. (4") serán de extremos roscados conforme especificaciones ASPT. Las de diámetro mayores a 4" serán de acople con brida plana roscada asegurada por pernos, con cuerpo de hierro fundido.
- 3. Instalación: Cada válvula debe estar protegida por una caja de concreto o mampostería según diseño tipo que se indiquen en los planos.

Válvulas de paso (llave de paso)

- 1. Definición: Son válvulas que funcionan mediante una cuña horadado que al girar permite el cierre o paso del agua. Constan de cuerpo, sección desmontable.
- 2. Especificaciones: La válvula de paso debe ser de bronce, que se ajuste a norma ASTM B-62, relativa a la aleación UNS C 83600 (DESIGNACIÓN ANTIGUA 85-5-5-5). El cono exterior debe terminar en un tornillo de cabeza cuadrada que permita el uso de vástago de operación. Las roscas deben estar hechas a perforación, los hilos deben ser perfectos, sin orillas irregulares y de acuerdo con normas ASTM o ANSI. Deberá funcionar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm² (150 lb/plg²).

Válvulas de globo

- 1. Definición: Son válvulas cuya función es estrangular o regular el flujo del líquido a cualquier grado requerido o para dar cierres seguros, están diseñadas para operación manual.
- 2. Instalación: Para su instalación deberá observarse lo indicado en los manuales de los fabricantes y su ubicación conforme los planos o donde lo indique el Supervisor.
- 3. Especificaciones: La válvula de globo debe ser de bronce, que se ajuste a norma ASTM B-62, relativa a la aleación UNS C 83600 (DESIGNACIÓN ANTIGUA 85-5-5-5). Deberá funcionar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm² (150 lb/plg²).









Válvulas de aire

- 1. Definición: Son válvulas cuya función es evacuar la acumulación de aire, por llenado y vaciado en la conducción, están diseñadas para operación automático.
- 2. Instalación: Para su instalación deberá observarse lo indicado en los manuales de los fabricantes y su ubicación conforme los planos o donde lo indique el Supervisor.
- 3. Especificaciones: La válvula de aire debe ser de bronce, que se ajuste a norma ASTM B-62, relativa a la aleación UNS C 83600 (DESIGNACIÓN ANTIGUA 85-5-5-5). Deberá funcionar satisfactoriamente a presión de trabajo de 10.5 Kg/cm² (150 lb/plg²).

Válvulas de flote

- 4. Definición: Son válvulas cuya función es permitir la apertura o cierre de la tubería que ingresa a las cajas rompe presión.
- 5. Instalación: Para su instalación deberá observarse lo indicado en los manuales de los fabricantes y su ubicación conforme los planos o donde lo indique el Supervisor.
- 3. Especificaciones: Resistencia mínima de cerrado de 100 psi, con sello de caucho y bola plástica.

Tipo de concreto y material de refuerzo

Las siguientes especificaciones se aplicarán a los materiales de este tipo que se usen en la obra y que no tenga especificaciones en planos:

- 1. Concreto ciclópeo: material compuesto de piedra bola en un 67%, con un 33% de mortero. El mortero será un concreto compuesto de cemento, arena de río y piedrín en una proporción volumétrica 1:2:3.
- Concreto: material compuesto de cemento arena y piedrín en una proporción volumétrica 1:2:3 o con una proporción que garantice una resistencia f'c igual a 210 kilogramos/ centímetro cuadrado (3,000 psi).
- 3. Mampostería de piedra: material compuesto de piedra bola en un 67% con un 33% de mortero. El mortero será de sabieta con cemento y arena de río en una proporción 1:2.
- 4. Alisado: Material que se colocará en la impermeabilización interna de todas las cajas o depósitos principales que guarden agua. El mortero que se utilizará será de cemento y arena de río cernida en una proporción 2:1.
- 5. Repello: Material que se colocará en la parte externa de todas las cajas o depósitos, el cual se realizará con un mortero de sabieta con una proporción 1:2 de cemento y arena de río cernida.
- Refuerzo: el refuerzo de todas las obras de concreto armado se hará con el hierro de diámetro especificado en planos y de no estar especificado tendrá que tener una resistencia no menor a 2100 kilogramos/centímetro cuadrado (30,000 psi)









Especificaciones técnicas para acabados finales

Concreto expuesto

Las columnas, vigas, sillares, bordillos u otro elemento que se indique en los planos quedaran con un acabado perfecto y uniformemente expuesto (repello más cernido), y sus aristas quedan a filo, lisas y con textura uniforme. El espesor máximo de los acabados en elementos no debe sobrepasar 0.5 cm., es decir que todo elemento de concreto reforzado finalizado tendrá 1.00 cm. extra en las medidas finales con respecto a las cotas indicadas en planos.

A manera de evitar los cajones y/o agrietamientos en los acabados, se recomienda:

- 1. Picar levemente el o los elementos a tallar.
- 2. Saturar el elemento a tallar con agua.
- 3. Aplicar el tallado de ½ cm. de espesor, usando el aditivo adecuado.
- 4. Curar el acabado final al menos durante 3 días (por ejemplo, rociando agua continuamente, etc.).

Proporción 1 saco de cemento, 0.20 metros cúbicos de arena y 0.25 sacos de cal.

Limpieza final y restauración

A la terminación de la obra, el contratista removerá de los alrededores de ellas las instalaciones temporales, ripio, materiales sin uso y materiales similares que le pertenezcan o que se hayan usado bajo su dirección. Una vez realizada la limpieza, se restaurarán las áreas utilizadas, de tal forma que estas zonas queden en similares o mejores condiciones que las encontradas inicialmente.

Especificaciones técnicas de sistema de letrinas

Aplicación

Es un sistema adecuado para la disposición de las excretas en zona que no permitan una solución con arrastre hidráulico.

Consideraciones generales

Para construir una letrina se tiene que tener presente las siguientes consideraciones:

- a) Las letrinas no se deben construir en sitios de fácil inundación ni pantanosos.
- b) Su instalación en suelos rocosos no es conveniente por las dificultades que ofrecen.
- c) Su ubicación debe ser de preferencia en la periferia de las viviendas, pero que no sea muy alejado para ser usado por toda la familia.
- d) Cuando el terreno es montañoso la letrina, se debe ubicar en una parte más baja que la fuente de suministro de agua para evitar que ésta se contamine.
- e) En terrenos que presenten aguas subterráneas se recomienda que la base del hoyo se encuentre separada del nivel de agua por lo menos en 1,50 metros.









Procedimientos de construcción

Para la construcción de cada uno de los componentes de la letrina considerará las siguientes especificaciones.

Losa

Para la construcción de la losa se considera:

- a) El tamaño de la losa deberá ser 1.21 m x 0.60 m.
- b) El material con el cual se construirá la losa debe de ser de concreto según las especificaciones correspondientes para concreto incluido en este documento.
- c) El espesor de la losa deberá ser de 0.07 m.
- Detalle de cimiento

Para anclar los angulares al suelo se deben de realizar cuatro pequeñas excavaciones, una para cada angular y la forma correcta de hacerlo será la siguiente: Se utilizarán segmentos de tubo de PVC de 3" de 0.30 metros de longitud, y 0.15 metros van enterrados y 0.15 metros sobresale del suelo, se rellenará de concreto y los angulares se ahogan dentro del concreto. Esto con la finalidad de evitar que la humedad propia del suelo se traslade a los angulares, y de esta forma prolongar la vida útil del metal.

Estructura de angulares

La estructura portante se construirá con angulares de acero y deberá ser capaz de soportar el forro de fibrocemento o plycem y la cubierta de lámina. La estructura estará formada por angulares de acero de 2" x 2" x 1/8", cortados y provistos de agujeros para la fijación de planchas por medio de tornillos y tuercas, deberán estar cubiertos uniformemente con pintura anticorrosiva. La longitud de los angulares y la perforación deberá estar de acuerdo a los planos típicos. En el angular adecuado se soldaran dos bisagras de 3" x 2" para acoplar la puerta de la letrina. Cada letrina utiliza un juego de cinco angulares.

Cubierta de fibrocemento o plycem

El propósito del forro de fibrocemento o plycem, es recubrir y dar rigidez a la estructura en su conjunto. El forro de fibrocemento de las paredes será de 11 mm de espesor y la puerta será de 8 mm de espesor. La plancha de fibrocemento debe estar cortada y perforada adecuadamente para fijar las planchas a los angulares de acero. La fijación se hará con tornillos de 1/4" x 1 1/2" con tuerca de cabeza hexagonal y también se utilizaran arandelas planas de 1/4".

Las planchas de fibrocemento a pesar de ser frágil y tener un peso adecuado para su manipulación, si no se maneja adecuadamente se puede romper por su fragilidad. La vida útil de este material a la intemperie es larga.

Cubierta de lámina

La cubierta de la letrina será de lámina de zinc, dicha cubierta estará compuesta por dos unidades de lámina de zinc calibre 28 de 6 pies de longitud, que tiene un largo efectivo de 1.82









metros aproximadamente. Las láminas se fijaran a la estructura de la letrina por medio de 6 pernos de 1/4" x 10" y con arandelas de zinc y hule para la parte superior de la lámina.

Tasa sanitaria

Se utilizara una tasa sanitaria de fibra de vidrio (roto moldeado), La tapadera deberá cumplir con por lo menos lo siguiente: Será fijada a la letrina con tornillos galvanizados, y con un sistema de protección para que no sea fácilmente desprendida por niños.

Pasadores para puerta

Se utilizaran 2 pasadores planos de 3" x 2" para adentro y afuera de la letrina. El pasador exterior debe ser un pasador plano con candado

Brocal

El brocal será construido con ladrillo (6.5 x 11 x 23 cm). Los ladillos se unirán con mortero.

Especificaciones técnicas de sistema de disposición de aguas grises

Trampa de grasas

Una trampa retiene por sedimentación los sólidos en suspensión y por flotación, el material graso. La trampa de grasas tiene 2 compartimentos, ambos separados por una cortina de concreto armado para no dejar pasar sólidos. En el compartimento por donde llegan las aguas grises con sólidos disueltos, la grasa se separa al ser más liviana que el agua. Por el otro compartimento, van a salir las aguas grises. La estructura está compuesta por tapadera de concreto armado y paredes y fondo de concreto fundido.

La trampa de grasas se colocará preferentemente en la parte posterior de la vivienda en un sitio que permita su revisión y limpieza periódica y a una distancia no menor de 3.50 metros de éste. La ubicación de la trampa de grasas debe satisfacer la condición de que el pozo de absorción o campo de absorción quede a un nivel inferior y suficientemente alejado de cualquier pozo de aprovisionamiento de agua potable

La trampa de grasas tendrá la función de descomponer retener grasas y solidos en suspensión, por lo que se hace necesaria su limpieza, al menos cada seis meses. Se construirá apegándose estrictamente a los planos.

Pozo de absorción

Para la construcción del pozo se tiene que tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) La excavación se realizará en forma manual, con ayuda de herramientas básicas como por ejemplo el uso de lampa, pico, pala, cubeta, etc.
- b) Se tiene que realizar una excavación de forma circular, rectangular o cuadrada; ver detalle en planos.
- c) Si se encuentra presencia de aguas subterráneas es recomendable que la base del pozo se encuentre separada del agua por lo menos 1.50 m.









El pozo deberá estar compuesto de dos capas, la primera una capa de piedra bola con esposo de 0.15 m, el cual servirá como material filtrante, posteriormente la segunda capa, compuesta por tubería perforada de concreto con diámetro de 36". En la base se deberá colocar piedra bola con un espesor de (30 cm).

Para la construcción de los anillos de refuerzo y tapadera se utilizará concreto reforzado (referirse al inciso "Especificaciones técnicas estructura de concreto armado"), para el anillo final se reforzarán con 2 varillas de acero No. 3 (3/8") y eslabones No.2 (1/4"), la tapadera se reforzara con acero de No. 3 (3/8") con separación de (20 cm) entre ambos sentidos.

Tubería de conducción

Esta tubería debe ser de PVC. La tubería de conducción a la trampa de grasas es de 3" mientras q la tubería que va de la trampa de grasas al sumidero es de 3".

Bibliografía

- INE, I. N. (2011). Proyección sobre ambiente natural y sociedad. Ciudad de Guatemala: INE.
- INFOM-UNEPAR. (2011). Guía de Normas Sanitarias para el Diseño de Sistemas Rurales de
- Abastecimiento de Agua para Consumo Humano. Ciudad de Guatemala: INFOM-UNEPAR.
- MARN, M. d. (2017). Plan de desarrollo municipal con enfoque territorial 2017-2032. Sololá, Guatemala.: Gobierno de Guatemala.
- SEGEPLAN, S. d. (2013). Guía de Costos Promedio de la Construcción. Ciudad de Guatemala: Gobierno de Guatemala.