



PLAN DE MEJORA EN AGUA Y SANEAMIENTO

CANTÓN SAN GABRIEL
MUNICIPIO DE SAN ANTONIO PALOPÓ
DEPARTAMENTO DE SOLOLÁ

Descripción breve

El sistema de agua por gravedad del Cantón San Gabriel, tiene más de 27 años de funcionamiento, cuenta con un nacimiento que ofrece un caudal de 1.07 l/s, dotación de 50 l/hab/día y se ubica en la región de Nueva Victoria, San Andrés Semetabaj. La línea de conducción tiene una longitud de 17 km y la red de distribución 2.50 km, posee obras de arte como: pasos aéreos, pasos de zanjón, cajas válvulas de aire, caja válvula de limpieza y una caja distribuidora de caudales. Cuentan con un tanque de distribución de 80 m³ de capacidad y el número de servicios de agua que hay en la comunidad es de 230 usuarios.

PROYECTO RUK'UX' YA'



CRÉDITOS

Edición



Texto y contenido:

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

Diseño y diagramación:

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:

Eduardo Isaac Orozco Velásquez y HELVETAS Swiss Intercooperation Guatemala.

Municipalidad de San Antonio Palopó:

Aníbal Beltrán Carrillo Motta
Alcalde Municipal.

Marysa Alejandra Ruiz Flores
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 tablas	1
Índice de ilustraciones	2
Ficha técnica	3
Resumen ejecutivo	4
Resumen del estado actual del sistema de agua y saneamiento, las mejoras que se deben implementar	5
Estado del sistema de agua	5
Estado de saneamiento	6
Localización de la zona de estudio	7
Datos generales del Cantón San Gabriel	8
Objetivos del plan	9
Objetivo General	9
Objetivos Específicos	9
Información del sistema de agua y saneamiento	10
Mapa de ubicación de la comunidad del sistema de agua y saneamiento	11
Diagrama de flujo del proceso del sistema de agua evaluado	13
Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos	14
Determinación de peligros típicos que pueden afectar a la fuente	14
Determinación de peligros típicos que pueden afectar a la línea de conducción	16
Determinación de peligros típicos que pueden afectar al tratamiento del agua	17
Determinación de peligros típicos que pueden afectar a la red de distribución	18
Determinación de peligros típicos que pueden afectar a los puntos de consumo	19
Análisis del saneamiento en la comunidad	19
Análisis de la disposición de aguas residuales	19
Caracterización de aguas residuales	19
Tipo de tratamiento existente	19
Análisis de la disposición de residuos sólidos	20
Caracterización de desechos sólidos	20
Estado de enfermedades de origen hídrico	20
Análisis de la oferta	20
Análisis de la demanda	21



Análisis de la capacidad de almacenamiento	21
Principales mejoras identificadas del sistema de agua	23
Mejoras en el sistema de agua a corto plazo	23
Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo	23
Mejoras en el sistema de agua a largo plazo	23
Mejoras identificadas del sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad	24
Principales mejoras identificadas de saneamiento	24
Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo	24
Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo	25
Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo	25
Principales mejoras identificadas de residuos sólidos	25
Hoja de ruta para la gestión de mejoras	26
Análisis de sostenibilidad	27
Técnica	27
Ambiental	29
Presupuesto de mejoras alcanzables por la comunidad	29
Manual de operación y mantenimiento	30
Operación	30
Mantenimiento	35
Cronograma de operación y mantenimiento	42
Medición de cloro residual	43
Medición de potencial de Hidrogeno	43
Control de la calidad de agua	44
Anexo 1: Análisis de sostenibilidad	46
Análisis de sostenibilidad técnica:	46
Análisis de sostenibilidad ambiental:	50
Anexo 2: Presupuesto de mejoras	53
Presupuesto Integrado	53
Presupuesto desglosado	54
Especificaciones técnicas	68
Bibliografía	78



Índice de tablas

Tabla 1: Ficha técnica del sistema de agua y saneamiento abordado.....	4
Tabla 2: Estado del sistema de agua	6
Tabla 3: Estado de saneamiento	6
Tabla 4: Localización de la zona de estudio	7
Tabla 5: Datos generales	8
Tabla 6: Servicios básicos	8
Tabla 7: Información del sistema de agua y saneamiento	10
Tabla 8: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (Captación)	14
Tabla 9: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (línea de conducción)	16
Tabla 10: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (tanque de distribución).....	17
Tabla 11: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (red de distribución).....	18
Tabla 12: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (puntos de consumo)	19
Tabla 13: Mejoras en el sistema de agua a corto plazo.....	23
Tabla 14: Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo	23
Tabla 15: Mejoras en el sistema de agua a largo plazo	24
Tabla 16: Mejoras identificadas del sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad	24
Tabla 17: Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo	24
Tabla 18: Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo	25
Tabla 19: Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo	25
Tabla 20: Principales mejoras identificadas de residuos sólidos	25
Tabla 21: Índice de sostenibilidad sistema de agua	27
Tabla 22: Índice de sostenibilidad técnica en saneamiento básico	28
Tabla 23: Índice de sostenibilidad ambiental	29
Tabla 24: Presupuesto de mejoras alcanzables por la comunidad	29
Tabla 25: Manual de operación	35
Tabla 26: Manual de mantenimiento.....	41
Tabla 27: Cronograma de operación y mantenimiento del sistema de agua	42
Tabla 28: Análisis de sostenibilidad técnica	50
Tabla 29: Análisis de sostenibilidad ambiental	52
Tabla 30: Presupuesto integrado	53
Tabla 31: Presupuesto desglosado.....	68



Índice de ilustraciones

Ilustración 1: Mapa de ubicación del sistema de agua (red de distribución) y saneamiento, Cantón San Gabriel	11
Ilustración 2: Mapa de ubicación del sistema de agua (línea de conducción) y saneamiento, Cantón San Gabriel	12
Ilustración 3: Diagrama de flujo del proceso del sistema de agua evaluado.....	13
Ilustración 4: Fotografía de riesgo en la captación	15
Ilustración 5: Fotografía de riesgo en la captación	15
Ilustración 6: Fotografía del estado actual de las válvulas de aire	16
Ilustración 7: Fotografía paso aéreo	17
Ilustración 8: Fotografía del tanque de distribución del Cantón San Gabriel	18
Ilustración 9: Análisis de oferta-demanda del sistema de agua de la Cantón San Gabriel	22
Ilustración 10: Hoja de ruta para la gestión de mejoras en agua, saneamiento y desechos solidos	26
Ilustración 11: Medición de potencial de Hidrógeno	43
Ilustración 12: Control de la calidad del agua (ciclo).....	44
Ilustración 13: Control de la calidad del agua (diagrama)	45
Ilustración 14: Control de la calidad del agua (organigrama).....	46



Ficha técnica

Objetivo:	Determinar las inversiones prioritarias para asegurar la provisión del servicio de agua apta para consumo humano y saneamiento asignando los recursos humanos, financieros y materiales necesarios	
Alcance Geográfico:	Cantón San Gabriel, San Antonio Palopó	
Institución implementadora:	COCODE del Cantón San Gabriel	
Componentes:	Técnico y Ambiental	
Beneficiarios:	1,380 personas	
Opciones de Financiamiento:	Fondos Propios, Presupuesto municipal, fondos del Consejos de Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, entre otros.)	
Periodo de ejecución:	5 años	
Acciones estratégicas:	Aprobación del Plan por parte del COCODE del Cantón San Gabriel, para darle legitimidad y carácter de oficial, apoyar la institucionalización del servicio fortaleciendo la DAS	
	Sensibilizar al área rural, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad	
	Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector (MSPAS, INFOM, Municipalidad de San Antonio Palopó, entre otros.)	
	Actualizar el reglamento del servicio	
	Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas	
Inversiones prioritizadas:	Captación	Q38,185.95
	Cuneta de concreto para nacimiento (dos unidades)	Q5,602.10
	Circulación con poste brotón para el nacimiento (dos unidades)	Q14,091.62
	Válvula de aire + caja de concreto (cuatro unidades)	Q20,841.76
	Válvula de limpieza + caja de concreto (cuatro unidades)	Q20,711.96
	Sistema de cloración	Q10,794.96
	Contador de agua (230 unidades)	Q335,806.90
	Sistema de aguas grises (230 unidades)	Q397,791.90
	Tapadera de concreto: dos en el tanque de distribución, tes en línea de conducción y una en captación (seis en total)	Q900.00
	Implementar plan de control en la calidad de agua	Q1,500.00
	Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua	Q3,500.00
	Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	Q500.00
	Implementación SANTOLIC para lograr una comunidad FIDAL	Q12,100.00



	Promover el fin de la defecación al aire libre	Q6,900.00
	Disposición de residuos sólidos	Q17,250.00

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



Resumen ejecutivo

El Cantón San Gabriel del municipio de San Antonio Palopó, 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 el COCODE, se determinó en base al método de observación directa en campo, visitando a 20 viviendas de un total de 230.

No se cuenta con un plan de mejora dentro de la comunidad 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 por familia tiene a su disposición letrinas y tasas lavables de hoyo seco para la evacuación de excretas, para el tema de aguas grises la mayoría de familias desfogon sus aguas a un pozo de absorción sin previo tratamiento físico, en el tema de residuos sólidos cuentan con sistema colectivo de recolección y disposición final, algunas familias en la comunidad recurren a la quema de basura y a la recolección de basura orgánica como sistema para abono.

El sistema de abastecimiento de agua tiene 27 años de haberse construido, durante este periodo se han implementado algunas mejoras, principalmente en la línea de conducción, el cambio de 15 tubos de PVC (Policloruro de Vinilo) a HG (tubería de acero galvanizado). Los principales problemas identificados en el sistema infraestructura vulnerable debido a los años desde su construcción, tuberías de PVC expuestas a la superficie tanto en la línea de conducción como en la red de distribución, cajas y tapaderas de válvulas de aire y limpieza deterioradas.

El sistema de agua del Cantón San Gabriel, se propone mejorar las cajas de válvula de aire y válvulas de limpieza. Para proveer de un servicio adecuado y de calidad de agua se debe de implementar un sistema de desinfección por medio de hipoclorito de calcio al 70%, ya que se midió la presencia de cloro residual durante las visitas a las viviendas y el sistema no cuenta con el sistema de desinfección. Se propone la implementación de contadores para regular el uso del recurso hídrico. En cuanto a la continuidad del agua es de 4 días por semana, debido que la



comunidad requiere más caudal, de lo que produce la fuente, para abastecer de forma permanente los dos sectores. Los usuarios no cuentan con un contador de agua, esto debido a la no aprobación de la población del Cantón.

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

Estado del sistema de agua

Componente	Estado	Identificación de mejora	Presupuesto de mejora	Quien podría implementar la mejora	Recursos disponibles para mejora
Captación	Malo	Captación	Q38,185.95	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
		Cuneta de concreto (dos unidades)	Q5,602.10		
		Circulación perimetral (dos unidades)	Q14,091.62		
		Tapadera de concreto (una unidad)	Q150.00		
Línea de conducción	Regular	Mejora de cajas de válvulas de aire (4 unidades)	Q20,841.76	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
		Mejora de cajas de válvulas de limpieza (4 unidades)	Q20,711.96		
		Tapadera de concreto (tres unidades)	Q450.00		
Tanque de distribución	Malo	Construcción de sistema de desinfección	Q10,794.96	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
		Implementar plan de control de la calidad de agua	Q1,500.00		
		Tapadera de concreto (dos unidades)	Q300.00		

Red de distribución	Regular	Implementar contador (230 unidades)	Q335,806.90	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
		Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua	Q3,500.00		

Tabla 2: Estado del sistema de agua

Estado de saneamiento

Componente	Estado	Identificación de mejora	Presupuesto de mejora	Quien podría implementar la mejora	Recursos disponibles para mejora
Sistema de aguas grises	Malo	Implementación de caja colectora de aguas grises + trampa de grasas de mampostería	Q397,791.90	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
Sistema individual	Regular	Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	Q500.00	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
Lavamanos	Malo	Implementación SANTOLIC para lograr una comunidad FIDAL	Q12,100.00	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
Saneamiento	Malo	Promover el fin de la defecación al aire libre	Q6,900.00	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
Disposición de residuos sólidos	Malo	Campañas para sensibilizar a la población en el uso y manejo de los residuos sólidos	Q3,450.00	Municipalidad de San Antonio Palopó. Organización No Gubernamental	Actualmente ninguno
		Basureros dedicados a coleccionar la basura orgánica e inorgánica	Q13,800.00		

Tabla 3: Estado de saneamiento

Localización de la zona de estudio



Identificación	
Cabecera Municipal	San Antonio Palopó
Comunidad	Cantón San Gabriel
Colindancias	
Al norte	Cantón Tzampetey
Al Sur	San Lucas Tolimán
Al Este	Cantón El Naranjo
Al Oeste	San Lucas Tolimán
Coordenadas geográficas	
Latitud	14.6452826
Longitud	-91.1192731
Altura	1905 m s. n. m.
Extensión territorial	
Superficie	0.35 km ²
Cuenca	Atitlán
Subcuenca	Vertiente del Lago
Microcuenca	Palopó
Características particulares	
Clima	Templado
Rango de temperatura anual	17.4°C Temperatura media anual
Rango de precipitación media	1291 mm
Tipo de suelo	Humíferos
Uso de suelo y vegetación	Cobertura forestal, 60%

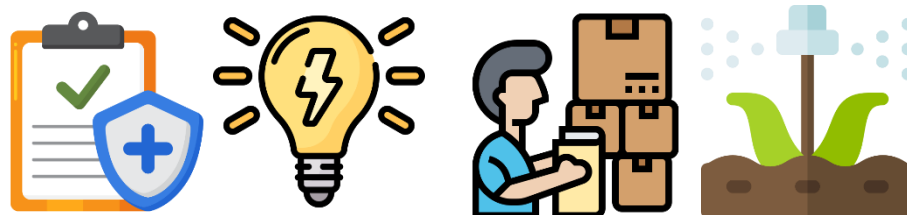
Tabla 4: Localización de la zona de estudio

Datos generales del Cantón San Gabriel



DATOS GENERALES	
Nombre	Cantón San Gabriel
Población	1,380 personas
Personas/viviendas con acceso a agua	1,380 personas / 230 viviendas
Porcentaje de cobertura de agua	100%
Personas/viviendas con acceso a saneamiento	1,380 personas / 230 viviendas
Porcentaje de cobertura de saneamiento	100%
Costo de acceso a un servicio de abastecimiento de agua	Q 2,000.00 Tiempo que le llevaría a una familia adquirir el servicio según los ingresos promedios: de dos a tres meses
Costo de acceso a un servicio de saneamiento letrina	Q 100.00/m excavado, 4.50 m de profundidad: Q450.00 (esta labor la puede realizar el beneficiario, para reducción de costos) Q2,800.00 (letrina completa) Tiempo que le llevaría a una familia adquirir el servicio según los ingresos promedios: cuatro a cinco meses

Tabla 5: Datos generales



SERVICIOS BÁSICOS	
Educación	Existe una Escuela pública de nivel primaria (de 1r. a 6to.)
Salud	La comunidad no cuenta con centro de salud o convergencia.
Energía Eléctrica	Suministrado por ENERGUATE
Principal actividad productiva	Frijol, maíz, café y aguacate, entre otros

Tabla 6: Servicios básicos

Objetivos del plan



Objetivo General

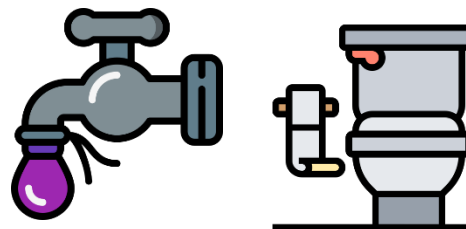
Elaborar un plan de mejoramiento para el sistema de agua y saneamiento del Cantón San Gabriel, San Antonio Palopó, del Área de Cobertura del Programa RUK'U'X YA'

Objetivos Específicos

1. Evaluar y caracterizar el sistema de agua y saneamiento del Cantón San Gabriel, con enfoque en el diagnóstico de funcionamiento.
2. Determinar mejoras para el sistema de agua y saneamiento del Cantón San Gabriel, 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.
3. Determinar las vulnerabilidades de la red de distribución del sistema de abastecimiento de agua del Cantón San Gabriel, San Antonio Palopó.
4. Elaborar un plan de mejora de los sistemas de agua y saneamiento, con base en la evaluación y caracterización de los mismos con los objetivos definidos del programa, sistematizando la información relevante de su estado actual y realizando el análisis de funcionamiento, para elaborar las propuestas de mejoras, con base a lineamientos establecidos.



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 cloración	El sistema está en funcionamiento	Fuentes de agua utilizadas			Comunidades que abastece			
								Nombre de la fuente utilizada	Tipo de la fuente	Coordenadas de las fuentes	Nombre de la comunidad	Municipio	Población beneficiada	Viviendas beneficiadas
Santa Victoria	COCODE de San Gabriel	Rural	Por gravedad	Domiciliar	1.07 l/s	No	Si	Santa Victoria	Nacimiento	14.6452826	San Gabriel	San Antonio Palopó	1,380	230
										-91.119273				
										1905 msnm				

Tabla 7: Información del sistema de agua y saneamiento

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

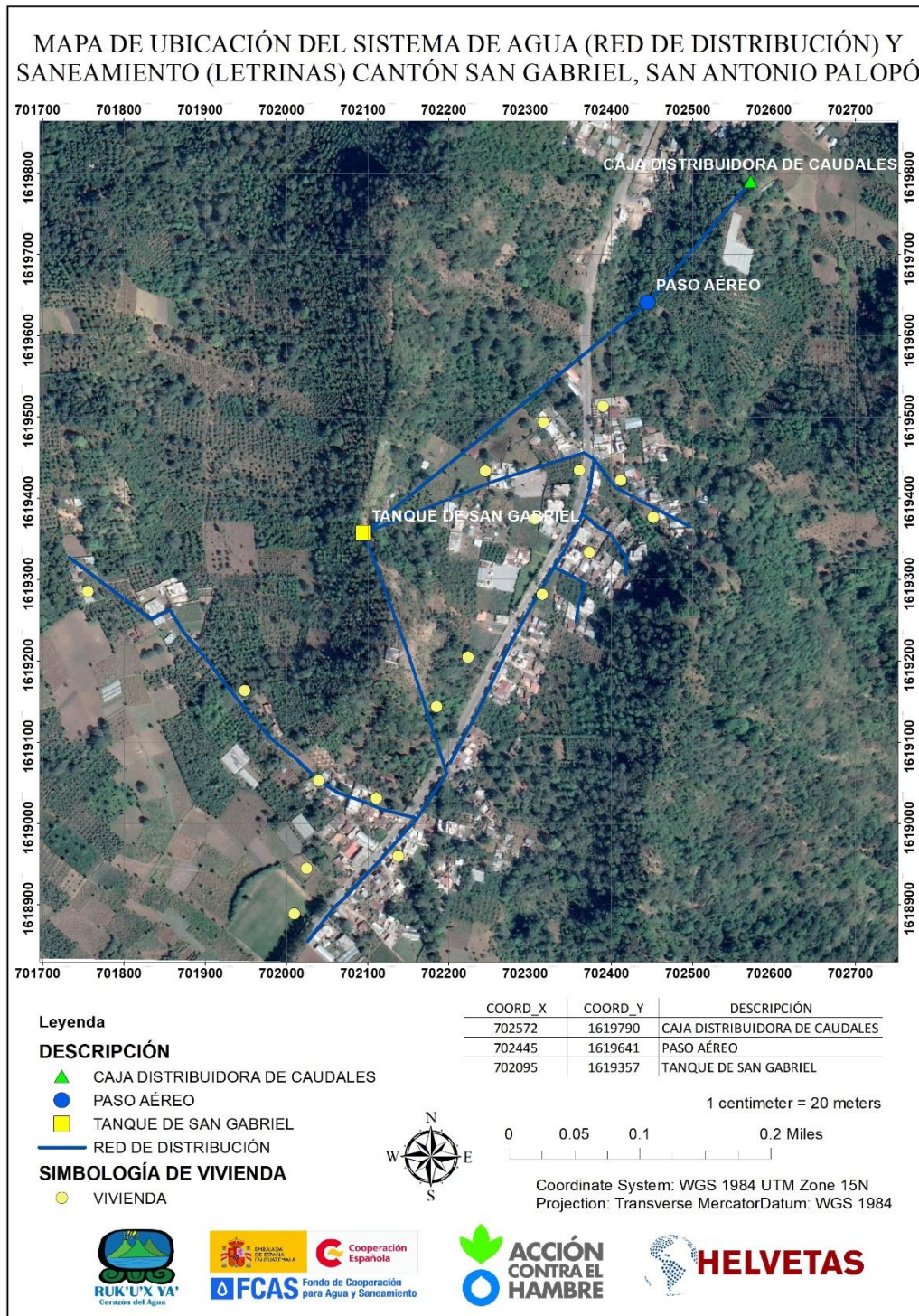
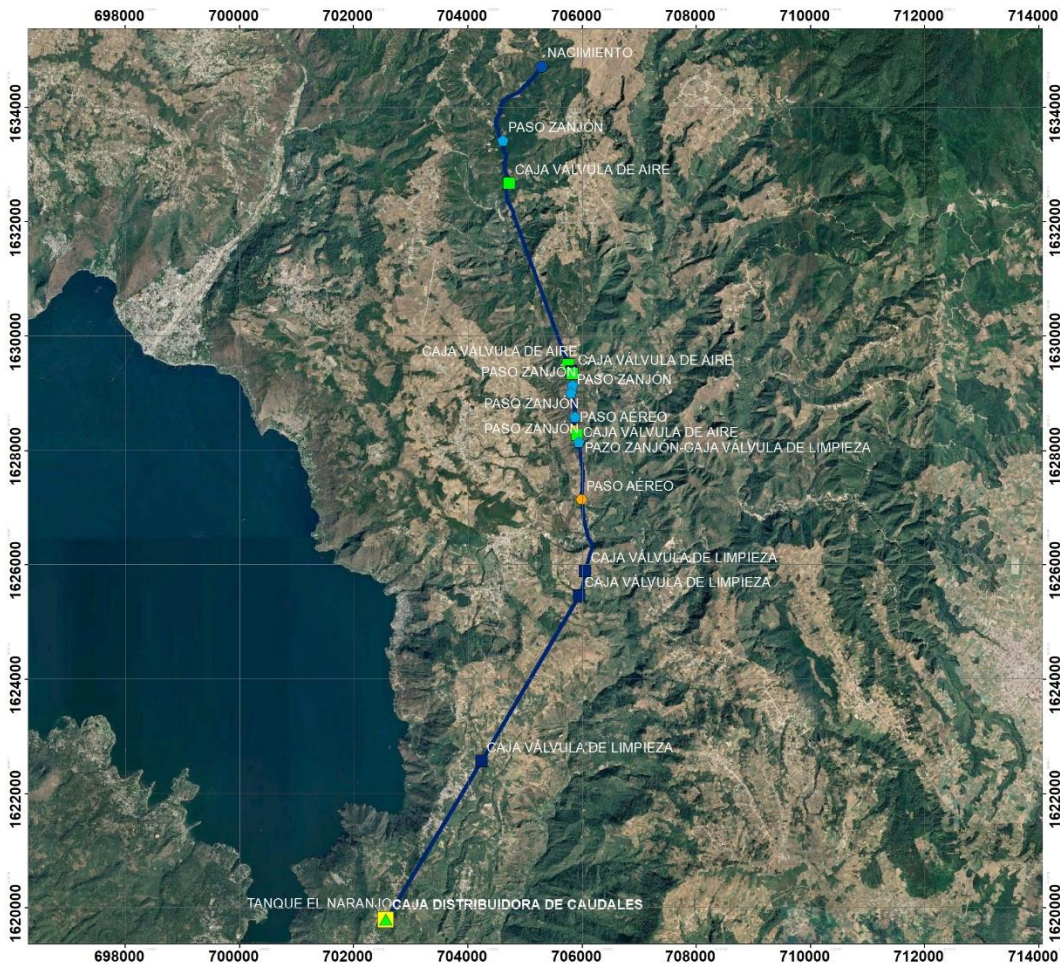


Ilustración 1: Mapa de ubicación del sistema de agua (red de distribución) y saneamiento, Cantón San Gabriel

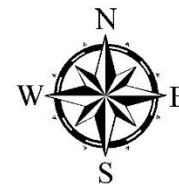
MAPA DE UBICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA (LÍNEA DE CONDUCCIÓN) Y SANEAMIENTO DEL CANTÓN SAN GABRIEL, MUNICIPIO DE SAN ANTONIO PALOPO



LEYENDA

- ▲ CAJA DISTRIBUIDORA DE CAUDALES
- CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
- NACIMIENTO
- PASO AÉREO
- PASO ZANJÓN
- PAZO ZANJÓN-CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
- TANQUE EL NARANJO
- CAJA VÁLVULA DE AIRE
- LÍNEA DE CONDUCCIÓN

COORD. X	COORD. Y	DESCRIPCIÓN
702286	1634111	NACIMIENTO
704632	1633438	PASO ZANJÓN
704717	1632675	CAJA VÁLVULA DE AIRE
705738	1629491	CAJA VÁLVULA DE AIRE
705807	1629370	CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
705822	1629338	CAJA VÁLVULA DE AIRE
705834	1629130	PASO ZANJÓN
705810	1629003	PASO ZANJÓN
705875	1628977	PASO ZANJÓN
705868	1628348	PASO AÉREO
705914	1628271	CAJA VÁLVULA DE AIRE
705945	1628139	PASO ZANJÓN-CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
705947	1628135	PASO ZANJÓN
705986	1627139	PASO AÉREO
706002	1626988	CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
705995	1626457	CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
704235	1622556	CAJA VÁLVULA DE LIMPIEZA
702561	1629785	TANQUE EL NARANJO

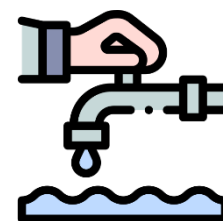


1 centimeter = 340 meters
 0 0.75 1.5 3 Miles

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 15N
 Projection: Transverse Mercator Datum: WGS 1984

Ilustración 2: Mapa de ubicación del sistema de agua (línea de conducción) y saneamiento, Cantón San Gabriel

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



Se determino, para cada etapa del diagrama de flujo del proceso validado, qué podría fallar en ese punto del sistema de suministro de agua; es decir, qué peligros o eventos peligrosos podrían producirse. La determinación de los peligros se realizó mediante visitas sobre el terreno además de mediante análisis de la documentación.

La inspección visual de aspectos como la zona adyacente a los puntos de extracción y los componentes del tratamiento puede revelar peligros que no se habrían detectado únicamente mediante análisis de la documentación. La determinación de los peligros también exige la evaluación de acontecimientos e información del pasado, así como de pronósticos basados en la información y conocimientos del servicio de abastecimiento de agua sobre aspectos particulares de los sistemas de tratamiento y suministro.

Determinación de peligros típicos que pueden afectar a la fuente

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
Fenómenos meteorológicos y climáticos	cambios rápidos en la calidad del agua de la fuente
Variaciones estacionales	Cambios en la calidad del agua de la fuente
Agricultura	Contaminación microbiológica; plaguicidas; nitrato; abonado con estiércol líquido o sólido; desecho de cadáveres de animales
Fauna	Contaminación microbiológica
Demanda de agua para otros usos	Cantidad insuficiente
Acuífero no confinado	Cambios inesperados en la calidad del agua
Deficiente impermeabilización de la toma de agua de la captación	Entrada de agua superficial

Tabla 8: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (Captación)

En la zona donde se ubica la fuente de nacimiento se encuentra un arroyo. La distancia entre el arroyo y la fuente de agua se encuentra entre 12 a 14 m.



Ilustración 4: Fotografía de riesgo en la captación

En la fuente del nacimiento se observa escorrentía, provocando contaminación de origen vegetal en toda gran parte de la obra del nacimiento, por tal razón, se propone la implementación de cuneta de concreto para desviar el agua y conducirla fuera del área de la captación. Así mismo, se observa el deterioro de las tapaderas de acceso.



Ilustración 5: Fotografía de riesgo en la captación

Determinación de peligros típicos que pueden afectar a la línea de conducción

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
Cualquier peligro no controlado o atenuado en el tratamiento	Los señalados en el cuadro de peligros en el tratamiento
Rotura de tubería	Entrada de contaminación
Fluctuaciones de la presión	Entrada de contaminación
Obras de arte desprotegidas	Contaminación
Seguridad / vandalismo	Contaminación

Tabla 9: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (línea de conducción)

En La ilustración 6, se observa el estado actual de algunas tapaderas de concreto de las válvulas de aire. A su vez, la presencia de vegetación aledaño a la caja.



Ilustración 6: Fotografía del estado actual de las válvulas de aire

Para los diferentes componentes del sistema de la línea de conducción como: la tubería de conducción, pasos aéreos, pasos de zanjón, y algunas cajas de válvula de aire y limpieza, se encuentra en un estado considerablemente bueno. Un 90% de la tubería se encuentra enterrada a profundidad media de 0.60 cm. Los pasos aéreos y de zanjón, no presentan daños o peligros para el sistema de agua, ya que se encuentra en buen estado.



Ilustración 7: Fotografía paso aéreo

Determinación de peligros típicos que pueden afectar al tratamiento del agua

En la Cantón San Gabriel no cuentan con un sistema de desinfección, por tal razón no se puede evidenciar eventos peligrosos asociados al sistema de agua.

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
No se cuenta con sistema de desinfección	Aumento de enfermedades por motivo que el agua no se desinfecta y elimina bacterias peligrosas para el organismo humano

Tabla 10: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (tanque de distribución)

El sistema de agua del Cantón San Gabriel, no cuenta con sistema de desinfección principalmente por el rechazo de la población. Lo cual funge como un factor que aporta al aumento de la proliferación de enfermedades de origen gástrico, 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. A través de la ilustración 6, se evidencia la ausencia de un sistema de desinfección del agua.



Ilustración 8: Fotografía del tanque de distribución del Cantón San Gabriel

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

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
Cualquier peligro no controlado o atenuado en el tratamiento	No se cuenta con sistema de desinfección, aumento de enfermedades por motivo que el agua no se desinfecta y elimina bacterias peligrosas para el organismo humano
Rotura de tubería	Entrada de contaminación
Intermitencia del suministro	Entrada de contaminación
Apertura y cierre de válvulas	Perturbación de depósitos por la inversión o modificación del flujo Introducción de agua viciada
Embalse de servicio con fugas	Entrada de contaminación
Seguridad / vandalismo	Contaminación
Terreno contaminado	Contaminación del agua por el uso de un tipo erróneo de tubería

Tabla 11: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (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)
Cualquier peligro no controlado o atenuado en la distribución	Los señalados en el cuadro de peligros en la distribución

Tabla 12: Determinación de los peligros, eventos peligrosos y evaluación de los riesgos (puntos de consumo)

Análisis del saneamiento en la comunidad

El Cantón San Gabriel actualmente no cuenta con un servicio colectivo para la disposición de excretas ni aguas grises. El servicio de extracción de desechos sólidos es ofrecido un 80% por el tren de aseo de la Municipalidad de San Antonio Palopó y el 20% restante las familias entierran o queman la basura. Actualmente según información proporcionada por el COCODE el 100% de las viviendas del Cantón San Gabriel cuenta con sistema individual disposición de excretas, principalmente con un 90% de letrina y un 10% tasa lavable ambas con su respectivo hoyo seco. En las visitas domiciliarias se observó que el sistema de letrinas y sus componentes por los años de uso, presentan daños en la estructura tanto de pared como de techo, las puertas y las tasas son las partes con más daños debido al uso constante que se les da. Por otra parte, los hoyos secos aún disponen un 75% de capacidad. En la mayoría de la población la cobertura del sistema de disposición de excretas es del 100%. Actualmente según información proporcionada por el COCODE el 95% de las viviendas del Cantón El Naranjo cuentan con sistema de disposición de aguas grises independiente al hoyo de excretas, donde conducen las aguas grises a un pozo de absorción sin previo tratamiento físico y el 5% restante de la población desfogan sus aguas a zanjones.

Análisis de la disposición de aguas residuales



Caracterización de aguas residuales

En la caracterización realizada a la captación de aguas residuales se ha identificado lo siguiente:

- Las viviendas que cuentan con letrinas únicamente vierten sus desechos al hoyo seco, que aproximadamente tiene entre 2.00 y 4.50 metros de profundidad.
- Las aguas grises provenientes del lavado de ropa y uso de detergentes son vertidas un 95% a un pozo de absorción y el 5% restante desfogan sus aguas a flor de tierra, también a lo largo de la comunidad se tienen conexiones de tuberías que son desfogadas en el perímetro de la vivienda, salidas de caminos, terrenos baldíos. Esto representa una combinación insalubre y foco de contaminación a los cuerpos de agua aledaños al punto de desfogue.

Tipo de tratamiento existente

En el Cantón San Gabriel cuentan con tratamiento de excretas que consiste en un hoyo excavado con una profundidad máxima de 4.5m donde se acumulan las heces, cubierto con una losa sanitaria. La losa cuenta con dos orificios, uno para la disposición de las excretas y otro donde se inserta el tubo de ventilación para liberar el biogás. Las aguas grises se conducen a un pozo de absorción como disposición final.

Análisis de la disposición de residuos sólidos

Caracterización de desechos sólidos



En el Cantón San Gabriel generan un aproximado de costal y medio de residuos sólidos por semana y se identifican dos grandes grupos de desechos sólidos de los cuales la comunidad hace uso y desecha, los cuales son 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.

La disposición final de los desechos sólidos es la siguiente:

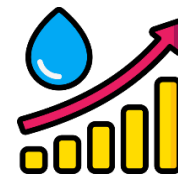
- Basura orgánica: La mayor parte de la población la entierra o la usan como abono.
- Basura inorgánica: Las personas que están sobre la cinta asfáltica y calles principales, hacen uso del tren de aseo proporcionado por la municipalidad de San Antonio Palopó, esto representa un 80% de la población que usa el servicio de recolección y el 20% restante quema o entierra la basura, esto como disposición final a la basura.

Estado de enfermedades de origen hídrico



Según datos obtenidos a través Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, Dirección de Área de Salud de Sololá, Distrito de Salud de San Lucas Tolimán, se reportan 16 casos de enfermedades gástricas en niños y 21 en adultos anual respectivamente. El índice de desnutrición en la zona revela que hay una presencia del 6% de la niñez de la comunidad de San Gabriel que sufre esta afección es debido a las condiciones de saneamiento del lugar.

Análisis de la oferta



En este apartado se presenta un análisis de la disponibilidad de agua en la zona de estudio, la fuente ofrece un caudal de 1.07 l/s, dotando a la comunidad con 50 l/hab/día, la fuente de agua se ubica en la región de Nueva Victoria. en los alrededores de las fuentes de nacimiento, para el sistema de agua del Cantón San Gabriel, se utilizan para la agricultura por lo que, se proponen practicas agroforestería, para proteger y mejorar las condiciones actuales de la calidad de la zona de recarga hídrica de las fuentes. En cercanías al sistema se cuenta con potencial hídrico con caudales significativos que podrían beneficiar a la población. El contexto de la disponibilidad en cantidad y calidad de las aguas superficiales y subterráneas de la zona, es un factor que favorece a todos aquellos grupos de personas o individuales



para la compra de un nacimiento, la determinante de esto es recurso económico para la compra de nuevas fuentes.

Análisis de la demanda



Por los 27 años del servicio y tomando en cuenta que el periodo de vida útil ha llegado a su fin, 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. Para cumplir con la normativa nacional es necesario que en la comunidad reciba un caudal de 60 a 120 l/hab/día (INFOM-UNEPAR, 2011) y a su vez, un caudal de 1.07 l/s.

Actualmente el Cantón San Gabriel se dota a la población de un caudal de 50 l/hab/día y este recurso al no ser constante afecta al desarrollo de las actividades normales de la población, dado que el servicio se interrumpe tres días a la semana, la comunidad recibe agua continua 24 horas al día, 4 días a la semana, por lo que la población al ser considerablemente grande, teniendo una población de 230 familias, necesita un sistema que pueda distribuir adecuada y constantemente. Por falta de un sistema de desinfección no se ofrece un servicio de calidad en el agua, esto aporta que la población sea vulnerable a contraer alguna enfermedad gastrointestinal que ponga en riesgo la salud física de hombres, mujeres y niños.

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: 5.00 m, largo interno: 6.40 m y una altura: 2.50 m.
- Espesor de paredes: 0.25 m.
- Cuenta con escalones en buen estado para ingreso.
- El tanque no tiene la salida de agua cercana a la tapadera de ingreso, debe ingresarse dentro para poder medir el caudal o toma de muestras para laboratorio.
- Tiene tapadera en buen estado con sistema de seguridad por medio de candado y llave.

Con la información correspondiente de las medidas internas del tanque, el volumen del tanque de distribución es el siguiente: 80.00 m³. 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 necesarios para el análisis de la capacidad del tanque:

- Caudal de ingreso actual: 1.07 l/s
- Dotación estimada de la población 60 l/hab/día (INFOM-UNEPAR, 2011)



- Población actual (P_0): 1,380 personas
- Tasa de crecimiento poblacional (i): 1.65 % (INE, 2011)
- Años de proyección: 5 años
- Población futura: $P_f = P_0 (1 + i)^n = 1,498$ personas
- Caudal medio (Q_m) necesario para el sistema: 1.06 l/s
- Caudal máximo horario (Q_{hm}) para sistema de distribución: 1.27 l/s FDM= 1.2
- Volumen del tanque= $V_t = ((Q_m * 86400) / 1000) * 0.40 = 37.00 \text{ m}^3$

Como se ha identificado en los resultados arrojados, en el análisis del caudal del sistema se puede observar que hay una deficiencia en distribución, dado que, según la proyección estimada con una dotación de 60 l/hab/día, el caudal necesario para abastecer a la población debería ingresar con 1.27 l/s, lo cual tiene una considerable diferencia con el caudal actual que la población está recibiendo, siendo esta de 1.07 l/s.

Al analizar el volumen del tanque proyectado arroja un volumen de 37.00 m³ una disminución considerable a los 80.00 m³ de volumen que tiene el tanque actualmente. Por consiguiente, el tanque tiene el volumen adecuado y aún proyectado para 5 años cubre la demanda de almacenamiento.

ANÁLISIS DE OFERTA-DEMANDA

DEPARTAMENTO: SOLOLÁ
 MUNICIPIO: SAN ANTONIO PALOPO
 COMUNIDAD: CATÓN SAN GABRIEL

POBLACION:	1380 personas
DENSIDAD HABITACIONAL	6 personas/vivienda
TIPO DE SISTEMA:	GRAVEDAD
VIVIENDAS CON SERVICIO DE AGUA	230 viviendas
CAUDAL:	1.07 litros/segundo
DOTACIÓN:	60.00 litros/habitante/día

CRECIMIENTO POBLACIONAL

2021	2022	2023	2024	2025	2026
1380	1403	1426	1449	1473	1498

Año	Producción Agua lts.	Necesidad Agua lts.
0	92448	92460
1	92448	94001
2	92448	95542
3	92448	97083
4	92448	98691
5	92448	100366

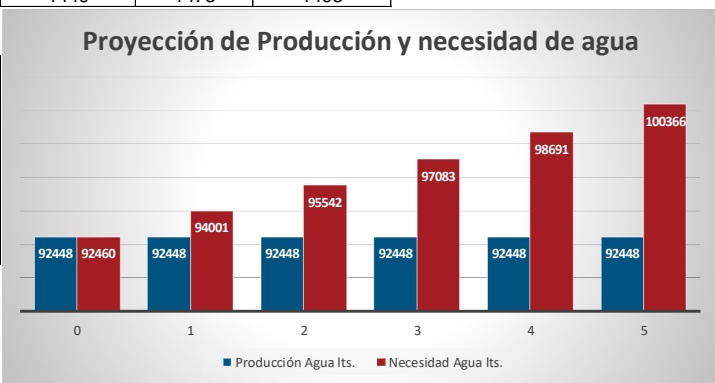
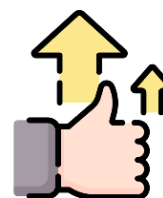


Ilustración 9: Análisis de oferta-demanda del sistema de agua de la Cantón San Gabriel

Principales mejoras identificadas del sistema de agua



Mejoras en el sistema de agua a corto plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Captación/nacimiento	Implementar	Implementación de cuneta de concreto	Q2,801.05
	Malo	Tapadera de concreto (una unidad)	Q150.00
Línea conducción	Malo	Tapaderas de concreto (tres unidades)	Q450.00
Sistema de desinfección	Implementar	Construcción de caseta de cloración + clorador y termo + dotación de pastillas	Q10,794.96
Red de distribución	Malo	Tapadera de concreto (dos unidades)	Q300.00
	Implementar	Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua	Q3,500.00
		Implementar plan de control de la calidad de agua	Q1,500.00

Tabla 13: Mejoras en el sistema de agua a corto plazo

Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Captación/Nacimiento	Implementar	Circulación del nacimiento	Q7,045.81
Línea conducción	Malo	Mejora de cajas con válvulas de aire (cuatro unidades)	Q20,841.76
		Mejora de cajas con válvulas de limpieza (cuatro unidades)	Q20,711.96

Tabla 14: Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo

Mejoras en el sistema de agua a largo plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Captación/nacimiento	Implementar	Construcción de captación	Q38,185.95

		Cuneta de concreto	Q2,801.05
		Circulación de nacimiento	Q7,045.81
Red de distribución	Implementar	Implementar contador (230 unidades)	Q335,806.90

Tabla 15: Mejoras en el 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
Captación/Nacimiento	Regular	Limpieza de las captaciones y adecuado mantenimiento a las obras de arte. Plan de operación y mantenimiento al sistema	Q400.00
Línea conducción	Regular	Plan de operación y mantenimiento al sistema. Recorrido para identificar problemas dentro del sistema	Q400.00
Tanque de distribución	Regular	Plan de operación y mantenimiento al sistema. Desinfección del tanque	Q250.00
Red de distribución	Regular	Recorridos mensuales para identificación de fugas. Control de fugas y protocolo de solicitud de reparaciones	Q200.00

Tabla 16: Mejoras identificadas del sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad

Principales mejoras identificadas de saneamiento



Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Sistema individual	Regular	Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	*Q500.00
Lavamanos	Implementar	Implementación SANTOLIC para lograr una comunidad FIDAL	Q12,100.00
*El total de las letrinas en mal estado será determinado por el COCODE para proceder a calcular del monto total de esta mejora			

Tabla 17: Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo

Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Saneamiento	Implementar	Promover el fin de la defecación al aire libre (se realizará a través de charlas informativas, medios audiovisuales, material dicótico y merienda)	Q6,900.00

Tabla 18: Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo

Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Sistema de aguas grises	Implementar	Implementación de caja colectora de aguas grises + trampa de grasas de mampostería	Q397,791.90

Tabla 19: Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo

Principales mejoras identificadas de residuos sólidos



Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Disposición de residuos sólidos	Malo	Campañas para sensibilizar a la población en el uso y manejo de los residuos sólidos	Q3,450.00
		Basureros dedicados a coleccionar la basura orgánica e inorgánica (230 familias)	Q13,800.00

Tabla 20: Principales mejoras identificadas de residuos sólidos

Hoja de ruta para la gestión de mejoras



Ilustración 10: Hoja de ruta para la gestión de mejoras en agua, saneamiento y desechos sólidos

Análisis de sostenibilidad

Técnica



Índice de sostenibilidad sistema de agua

Descripción del índice		1	0.5	0
1	El sistema en su conjunto funciona correctamente conforme a los criterios establecidos en el diseño del proyecto ejecutivo	El sistema funciona correctamente y todos sus componentes están en buen estado	Sistema con funcionamiento bajo. Necesidad de reponer algún componente que falla	El sistema no funciona
2	El sistema de agua 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	El sistema llega al 100% de los usuarios funcionando al menos 6 horas diarias continuas	El sistema llega al 100% de los usuarios, pero no a todas las horas el día. Es un funcionamiento que se interrumpe	El sistema no llega al 100% de los usuarios
3	El sistema de agua arroja un caudal diario suficiente para abastecer a todos los usuarios, teniendo en cuenta la estacionalidad de las fuentes. (Cantidad de agua disponible)	El sistema, aún en estaciones de escasez es capaz de suministrar agua potable al 100% de los usuarios	El sistema ofrece agua potable al 100% de los usuarios excepto en periodos de sequía	El sistema no tiene el caudal suficiente para abastecer al 100% de los usuarios
4	El caudal que llega a los usuarios es igual o mayor a 50 litros/persona/día (Cantidad de agua de consumo)	La cantidad de agua que reciben los usuarios es de más de 50 l/persona/día	La cantidad de agua que reciben los usuarios es entre 20-50 l/persona/día	La cantidad de agua que reciben los usuarios es menos de 20 l/persona/día
5	Se han llevado a cabo capacitaciones técnicas para la prestación de los servicios de agua	Se han llevado a cabo las suficientes capacitaciones técnicas dentro de las organizaciones comunitarias	Se han llevado a cabo capacitaciones, pero no suficientes	No ha habido ninguna capacitación
6	Existen técnicos/fontaneros trabajando en el mantenimiento y funcionamiento del sistema de agua, cubriendo el 100% del sistema	Los sistemas de agua están vigilados y operados por personas con la capacidad adecuada a su labor	Existen técnicos especialistas, pero no cubren el 100% del mantenimiento del sistema	Existen técnicos especialistas, pero no cubren el 100% del mantenimiento del sistema
7	Se realizan actividades de operación y mantenimiento en base a los Planes de O&M elaborados	El mantenimiento del sistema se hace correctamente en base a una planificación previa y a las instrucciones de los planes O&M redactados	El sistema está parcialmente mantenido sobre una planificación de los planes de O&M	No se hace ningún mantenimiento o no existen planes de O&M
8	Se han elaborado Planes de O&M y están al alcance de todas personas interesadas o implicadas en el sistema	Existen manuales de mantenimiento que son adecuados a la comprensión de la población	"Existen manuales de mantenimiento, pero no son comprensibles por la mayoría de la población"	No existen manuales ni ninguna información sobre el mantenimiento de los sistemas de agua
9	La tecnología implantada y decidida en conjunto con la población beneficiaria es la más asequible y la más apropiada para las condiciones locales estudiadas	La tecnología implantada es la más adecuada para el contexto de la comunidad rural (aspectos físicos, m.a. culturales y sociales)	La tecnología implantada es la más adecuada para el contexto físico de la comunidad rural, pero no coincide con los aspectos sociales	Se ha construido el sistema sin tener en cuenta las condiciones físicas ni sociales de la población beneficiaria
10	El sistema de agua se encuentra a una distancia máxima de 500m-30min desde la vivienda al punto donde se toma el agua	Los usuarios de agua se encuentran a menos de 500m o de 30min del punto de agua más cercano	El 50% de los usuarios se encuentra a menos de 500m o de 30min del punto de agua más cercano	Solo el 20% de los usuarios se encuentra a menos de 500m o 30min del punto de agua más cercano
11	Existen suministros, repuestos y servicios disponibles accesibles a la comunidad y es conocida por los responsables del mantenimiento del sistema	Existen suministros, repuestos y servicios disponibles a nivel local y/o regional y accesibles a la comunidad	Existe la disponibilidad de suministros, repuestos y servicios, pero no están al alcance de la población o los responsables del mantenimiento	No existen suministros, repuestos y servicios de reparación disponibles al alcance de la comunidad beneficiaria ni de los responsables del mantenimiento
12	El prestador de servicios tiene capacidad suficiente y adecuada para disponer de personal en las diferentes actividades de operación y mantenimiento	Hay continuamente presencia de personas encargadas de actividades de operación y mantenimiento en el tiempo que se necesite	Existe personal suficiente para hacer las actividades rutinarias, pero no tiene capacidad en caso de necesidades mayores	No hay personal suficiente para llevar a cabo las actividades de operación y mantenimiento del sistema
13	El prestador de servicios tiene toda la documentación técnica del sistema (planos, diseños...) además de manuales y guías de mantenimiento y operación	El prestador tiene toda la documentación técnica del sistema	El prestador tiene documentación pero no la tiene completa	El prestador de servicios no tiene la documentación técnica del sistema

Factor de ponderación sobre 2 unidades enteras

0.153846154

0.92

4

2

0

Índice de sostenibilidad de agua

Puntuación máxima

Puntuación obtenida

13

6

Tabla 21: Índice de sostenibilidad sistema de agua

Índice de sostenibilidad en saneamiento básico

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

Factor de ponderación sobre 2 unidades enteras

0.16666667

0.92

4

1.5

0

Índice de sostenibilidad de saneamiento

Puntuación máxima
12

Puntuación obtenida
5.5

Tabla 22: Índice de sostenibilidad técnica en saneamiento básico

Ambiental



Índice de sostenibilidad ambiental

Descripción del índice		1	0.5	0
1	Existencia de áreas verdes o bosque alrededor de la fuente/toma de agua	SI	N/A	NO
2	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 indicaciones o riesgo de contaminación causada por productos químicos o residuos alrededor de la toma de agua con origen en actividades industriales, agrícolas, artesanales, etc.	NO	N/A	SI
3	Tipo de erosión presente en la zona	LEVE	MODERADA	ALTA
4	Nivel de vulnerabilidad a riesgos	PENDIENTES (0-15%) Y SIN ANTECEDENTES DE EVENTOS	PENDIENTES (16-50%) Y SIN ANTECEDENTES DE EVENTOS	PENDIENTES (>50%) O CON ANTECEDENTES DE EVENTOS

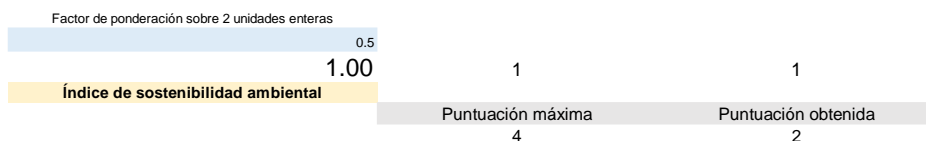


Tabla 23: Índice de sostenibilidad ambiental

Presupuesto de mejoras alcanzables por la comunidad



No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
MEJORA EN SISTEMA DE AGUA					
1	Captación	global	1	Q 400.00	Q 400.00
2	Línea conducción	global	1	Q 400.00	Q 400.00
3	Tanque de distribución	global	1	Q 250.00	Q 250.00
4	Red de distribución	global	1	Q 200.00	Q 200.00

TOTAL RENGLON DE MEJORA EN SISTEMA DE AGUA Q 1,250.00

Tabla 24: Presupuesto de mejoras alcanzables por la comunidad

Manual de operación y mantenimiento



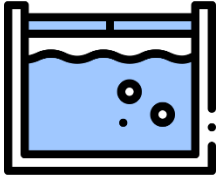
Son todas aquellas actividades que se llevan a cabo en las instalaciones del sistema, para permitir su funcionamiento de acuerdo a lo planificado.

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

Funciones del operador o fontanero del sistema:


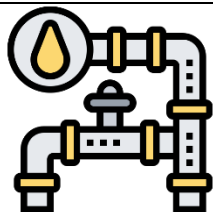
- Operar y mantener adecuadamente el sistema de agua.
- Inspeccionar periódicamente cada componente del sistema de agua.
- Informar mensualmente al comité de agua sobre el estado de conservación y funcionamiento del sistema de agua potable.
- Llevar los registros y control de las actividades de operación y mantenimiento en el cuaderno del operador.
- Solicitar al COCODE 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.


Operación

	<p>CAPTACIÓN</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para poner en marcha la captación, después de cada mantenimiento, abrir la válvula de salida de compuerta cuando el agua ha llegado al nivel de rebalse. -Para realizar trabajos de mantenimiento cerrar la válvula de salida de la captación. -Revisar si hay algún agente que esté obstaculizando el paso del agua en el sistema de captación, especialmente en las tuberías de salida. -Revisión que las válvulas de paso estén correctamente abiertas, 	<p>A CADA CUANTO:</p> <p>Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS:</p> <p>Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.</p>
---	------------------	---	--	---

		<p>que no tengan alguna obstrucción que pueda perjudicar el desarrollo del sistema.</p> <p>-Revisión de que las tapaderas de las captaciones y válvulas estén en condiciones adecuadas.</p>		
	VÁLVULAS DE AIRE	<p>QUE DEBO HACER:</p> <p>-Revisión que la válvula esté funcionando de forma adecuada.</p> <p>-Graduar la válvula de aire para que pueda liberar las presiones que están atrapadas dentro del sistema de conducción.</p> <p>-Al momento de realizar mantenimiento al sistema de conducción, cerrar las válvulas y luego al reconectar el sistema abrirlas dependiendo de la graduación anotada por el fontanero.</p>	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>
	VÁLVULA DE LIMPIEZA	<p>QUE DEBO HACER:</p> <p>-Revisar que las válvulas funcionen adecuadamente, abrir y cerrar completamente para evaluar si están en buen estado</p> <p>-Revisar que el sistema de limpieza funcione</p> <p>-Abrir válvula cuando se realice la limpieza rutinaria, dejar abierto por 10 minutos y luego cerrar</p> <p>-Revisar si luego de la limpieza el sistema recorre con normalidad.</p>	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

	<p>LINÉA DE CONDUCCIÓN</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para poner en funcionamiento: Abrir la válvula de salida de la captación para que el agua ingrese a la tubería de conducción. -Para eliminar sedimentos y residuos: Abrir la válvula de limpieza en la línea de conducción durante 10 minutos, luego cerrarla. -Para eliminar el aire acumulado en la tubería: Abrir la válvula de aire durante 10 minutos y luego cerrarla. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>
	<p>TANQUE DE ALMACENAMIENTO</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Levantar la tapa de la caja de válvulas. -Cerrar la válvula de ingreso y salida, abrir la válvula de limpieza. -Esperar a que el tanque se vacíe. -Ingresar dentro del tanque de distribución con los equipos de protección personal y materiales necesarios. -Limpiar con cepillos, escobas de plástico y espátulas las paredes, piso, parte interna de las tapas, pichachas y accesorios. -Abrir la válvula de compuerta 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 limpieza. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

		-Esperar 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.		
	PASOS AÉREOS Y PASOS DE ZANJONES	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Revisión de las columnas que soportan la tubería, que no estén con rajaduras o dañadas. -Revisión de los alrededores del paso, que no se presenten hundimientos. -Revisión que cables y anclajes. -Revisión después de lluvias intensas del estado de los pasos, en vista de que no haya sido afectados o estén en riesgo de sufrir algún percance. -En caso de que las líneas presenten desperfectos cambiar líneas que sostengan la tubería. 	A CADA CUANTO: Cada tres meses	MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento
	RED DE DISTRIBUCIÓN	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para poner en funcionamiento: En el tanque de distribución, abrir la válvula de ingreso y de salida, cerrar las válvulas de limpieza -Para el mantenimiento de la línea de conducción y red de distribución mantener cerrados las válvulas de ingreso, salida, limpieza. Terminado las actividades abrir la válvula de ingreso y salida, mantener cerrados las válvulas de limpieza. -Para el mantenimiento y abastecimiento de agua abrir y graduar la válvula de salida del tanque 	A CADA CUANTO: Cada tres meses	MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento

		<p>dependiendo de la capacidad del caudal de ingreso al tanque.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Abrir las válvulas de limpieza para eliminar sedimentos y aire acumulados en las tuberías. 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 aducción y red de distribución abrir las válvulas de limpieza para el eliminar el agua con el desinfectante de las tuberías 		
	<p>ACOMETIDAS DOMICILIARES</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Para poner en funcionamiento, abrir y regular el ingreso de agua con la llave de paso. -Abrir el grifo de los lavaderos cuando se requiera. -Cerrar las llaves del lavadero o de paso cuando se requiera. -En casos de mantenimiento de la conexión domiciliaria interna o corte temporal de agua, cerrar la llave de paso. -En caso de emergencia, cortar el servicio. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>


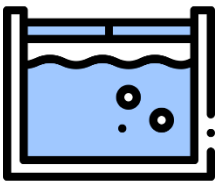
		-En caso de mantenimiento de las conexiones domiciliarias externas, cerrar el agua en la válvula de control más próxima y terminada la actividad, abrirla.		
	EQUIPO DE TRABAJO	QUE DEBO HACER: Contar con el equipo adecuado y personal calificado para la adecuada operación del sistema, el fontanero debe conocer el estado del sistema y debe hacer recorridos para identificar si existen fallas antes que estas puedan surgir	A CADA CUANTO: Cada tres meses	MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento

Tabla 25: Manual de operación


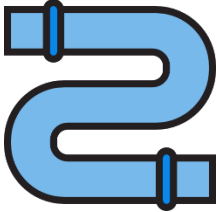
Mantenimiento

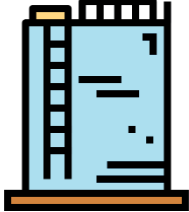
Es el conjunto de acciones que se realizan con la finalidad de prevenir y corregir daños que se producen en las instalaciones o componentes del sistema de agua.


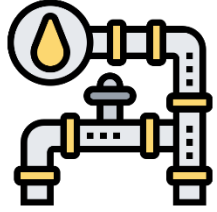
Evaluación del mantenimiento: que se debe mejorar en el mantenimiento.

	CAPTACIÓN	QUE DEBO HACER: Externo: -Limpiar externamente las estructuras y sus alrededores retirando malezas, piedras y objetos extraños. -Profundizar y/o limpiar la tubería 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 ingreso, los peldaños y el candado. -Reparar los alambres de púa del cerco perimetral. Interno: -Abrir las tapas de la caja de válvula y de la captación.	A CADA CUANTO: Cada tres meses	MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento
---	-----------	---	-----------------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> -Cerrar la válvula de la salida. -Abrir la válvula de limpieza y 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 minutos. -Con la solución y un trapo frotar los accesorios instalados en la captación. -Frotar paredes internas y piso de la captación. -La solución sobrante guardar y utilizar en otras estructuras de nacimientos, tanque de distribución. Usar máximo hasta 4 veces. 		
	<p>VÁLVULAS DE AIRE</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Retirar maleza, basura, piedras o tierra que pueda estar perjudicando la caja donde se encuentra la válvula. -Asegurarse que el candado de la tapadera funcione bien. -Abrir la tapadera y revisar que se encuentra en buen estado. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -Limpiar la caja internamente de válvula retirando hierbas, piedras y todo material extraño. -Revisar que cercano a la caja no exista algún riesgo de deslizamiento. -Abrir la válvula y dejar que libere el aire contenido. -Limpiar con un cepillo y escobilla las paredes de la caja y tapadera. -Con la solución de desinfección y un paño, limpiar las paredes para evitar el ingreso de insectos. 		
	<p>VÁLVULA DE LIMPIEZA</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Retirar maleza, basura, piedras o tierra que pueda estar perjudicando la caja donde se encuentra la válvula -Asegurarse que el candado de la tapadera funcione bien -Abrir la tapadera y revisar que se encuentra en buen estado -Limpiar la caja internamente de válvula retirando hierbas, piedras y todo material extraño -Revisar que cercano a la caja no exista algún riesgo de deslizamiento -Abrir la válvula y dejar que libere el aire contenido -Limpiar con un cepillo y escobilla las paredes de la caja y tapadera -Desinfectar con la misma solución usada en la captación 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>
	<p>LINÉA DE CONDUCCIÓN</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recorrer el sistema limpiando de maleza todas las líneas que sobresalgan a la superficie. -Revisar que las líneas no tengan fugas y que las uniones de la tubería HG no se presenten corrosión. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -Limpiar pasos aéreos y de zanjón que tengas piedras que puedan provocar una ruptura. -Limpieza dentro y a los alrededores de las cajas de válvulas. 		
	<p>TANQUE DE ALMACENA -MIENTO</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <p>Externa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Limpieza 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 de plástico y espátulas las paredes, piso, parte interna de las tapaderas y pichacha. -Abrir 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. <p>Desinfección:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prevenga de un equipo de protección personal y preparar la solución desinfectante. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

		<p>-Mezcle 40 gramos ó 4 cucharadas soperas de hipoclorito de sodio (cloro liquido) de 30% en 20 litros de agua.</p> <p>-Mover bien removiendo cuidadosamente.</p> <p>-Con esta solución y un trapo pasar las paredes, piso y accesorios dentro del tanque de almacenamiento.</p> <p>-Si la solución no fuera suficiente preparar otra manteniendo la misma concentración.</p> <p>-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</p>		
	<p>PASOS AÉREOS Y PASOS DE ZANJONES</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <p>-Revisar que no haya maleza creciendo alrededor de la tubería o los cables de anclaje.</p> <p>-Limpiar alrededores quitando piedras que puedan provocar rupturas de la tubería.</p> <p>-Evaluar que no haya insectos cerca de los anclajes.</p> <p>-Revisar el estado de los cables y limpiar con un cepillo y agua.</p> <p>-Revisar como se encuentran las columnas del sistema, en caso de estar dañadas se debe resanar.</p>	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>
	<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <p>-Comunicar a la población con la debida anticipación el trabajo de mantenimiento y la interrupción temporal en el servicio de abastecimiento de agua. Pedir a la población que cierren sus llaves de paso.</p> <p>-Limpieza de obras de arte de maleza, basura y piedras o</p>	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

		<p>insectos que puedan estar aledaños al sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recorrido para 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 limpieza de agua de la red de distribución para evacuar el desinfectante y los grifos en las conexiones domiciliarias para aprovechar esta 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/lit. 8. Se recomienda utilizar el servicio al día siguiente del trabajo de mantenimiento realizado. 		
--	--	--	--	--

	<p>ACOMETIDAS DOMICILIARES</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Verificar el funcionamiento de la llave de paso, grifos y accesorios. -Detectar las fugas de agua y de presentarse repararlas inmediatamente. -Abrir la tapa de la caja de válvulas de la llave de paso. -Limpiar 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. 	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>
	<p>EQUIPO DE TRABAJO</p>	<p>QUE DEBO HACER:</p> <p>Se debe contar con el equipo adecuado para realizar las actividades de mantenimiento del sistema de distribución.</p>	<p>A CADA CUANTO: Cada tres meses</p>	<p>MEJORAS: Del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento</p>

Tabla 26: Manual de mantenimiento

Cronograma de operación y mantenimiento

Aguas grises y residuos solidos



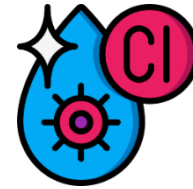
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1	Captación	■			■			■			■		
2	Válvula de aire												
3	Línea de conducción	■			■			■			■		
4	Tanque de distribución		■			■			■			■	
5	Paso aéreo y zanjón			■									
6	Red de distribución		■			■			■			■	
7	Acometida domiciliar	■					■			■			■
8	Equipo de trabajo			■						■			■

Tabla 27: Cronograma de operación y mantenimiento del sistema de agua

Notas importantes para los tiempos de operación y mantenimiento:

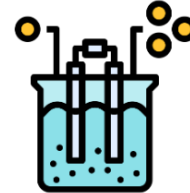
- Debe realizarse el mantenimiento preventivo, cada tres meses de todo el sistema
- Si no existe sistema de cloración, la desinfección de tuberías y componentes debe ser trimestralmente (ver proceso de desinfección en manual). Si existe sistema de cloración, debe realizarse semestralmente
- El mantenimiento del sistema debe realizarse la primera semana de cada mes indicado.
- El mantenimiento debe ser realizado con el equipo correcto y de seguridad para la población

Medición de cloro residual



No se ha medido el valor del 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.

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 y alcalinidad en el Cantón San Gabriel 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 7.9.

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. VIVIENDA	pH
1	7.8
2	7.8
3	7.9
4	7.8
5	8
6	7.9
7	7.9
8	8
9	8.1
10	8.1
11	8
12	7.9
13	7.8
14	7.9
15	7.9
16	7.8
17	7.7
18	7.8
19	7.7
20	7.9
Promedio	7.9



Ilustración 11: Medición de potencial de Hidrógeno

Control de la calidad de agua



PROTECCIÓN DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO



DESINFECCIÓN DEL TANQUE DE DISTRIBUCIÓN

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ADECUADO



Ilustración 12: Control de la calidad del agua (ciclo)

**Medición de potencial de
Hidrógeno/ *COGUANOR 29001*
*Semananlente***

**Coliformes fecales/ Escherecha
Coli/ *COGUANOR 29001*
al menos una vez por año**

**Analisis mínimo/ *COGUANOR
29001***

Ilustración 13: Control de la calidad del agua (diagrama)

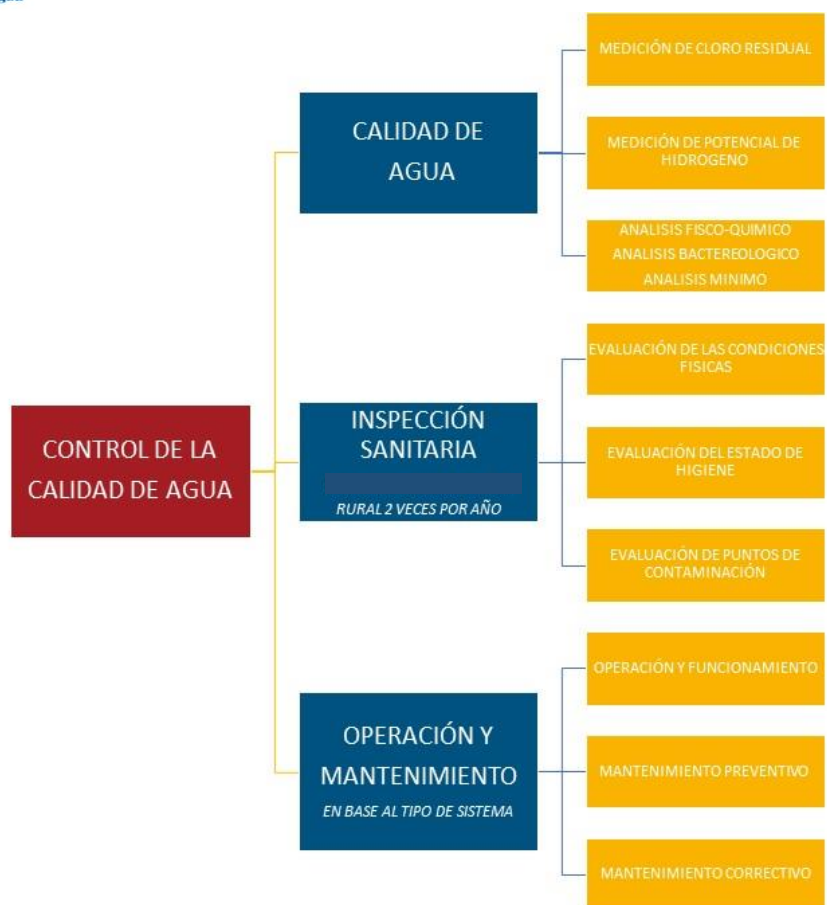


Ilustración 14: Control de la calidad del agua (organigrama)

Anexo 1: Análisis de sostenibilidad

Análisis de sostenibilidad técnica:

	Indicador	Unidad	Fuente de verificación	Rango de medición	Mejoras
1	El sistema en su conjunto funciona correctamente conforme a los criterios establecidos en el diseño del proyecto ejecutivo	Intervalo de un día de suministro continuo y otro día continuo de suspensión del servicio	Información verificada a través de consulta realizada en campo	0.5, Sistema con funcionamiento o bajo. Necesidad de reponer algún componente que falla	Corrección preventiva, para evitar riesgos a futuros
2	El sistema de agua construido funciona al menos 6 horas diarias	Intervalo de un día de suministro continuo y otro día continuo de	Información verificada a través de	1.0, El sistema llega al 100% de los usuarios funcionando al	Optar a una nueva fuente para el suministro de agua para

	continuadas para garantizar que el 100% de los usuarios tomados en cuenta en el proyecto se beneficien de agua potable	suspensión del servicio	consulta realizada en campo	menos 6 horas diarias continuas	cubrir la dotación y demanda requerida
3	El sistema de agua arroja un caudal diario suficiente para abastecer a todos los usuarios, teniendo en cuenta la estacionalidad de las fuentes. (Cantidad de agua disponible)	Caudal de 1.07 l/s	Información verificada en las fuentes de nacimiento, medición del caudal realizada por el método volumétrico	0.5, El sistema ofrece agua potable al 100% de los usuarios excepto en periodos de sequía	Optar a una nueva fuente para el suministro de agua para cubrir la dotación y demanda requerida
4	El caudal que llega a los usuarios es igual o mayor a 50 l/hab/día (Cantidad de agua de consumo)	Dotación de 50 l/hab/día	Información verificada en las fuentes de nacimiento, medición del caudal realizada por el método volumétrico	0.5, La cantidad de agua que reciben los usuarios es entre 20-50 l/hab/día	Optar a una nueva fuente para el suministro de agua para cubrir la dotación y demanda requerida
5	Se han llevado a cabo capacitaciones técnicas para la prestación de los servicios de agua	No. capacitaciones Técnicas realizadas	No se han realizado capacitaciones	0.0, No ha habido ninguna capacitación	Solicitar capacitaciones en tema de agua y saneamiento a instituciones, municipalidad u organizaciones especializadas en temática de agua y saneamiento
6	Existen técnicos/fontaneros trabajando en el mantenimiento y funcionamiento del sistema de agua, cubriendo	No. de fontaneros 1	Información obtenida por el COCODE	1.0, Los sistemas de agua están vigilados y operados por personas con la capacidad	Capacitación técnica, constante y periódica para los fontaneros

	el 100% del sistema			adecuada a su labor	
7	Se realizan actividades de operación y mantenimiento en base a los Planes de O&M elaborados	0 actividades de operación y mantenimiento	Información obtenida por el COCODE	0.0, No se hace ningún mantenimiento o no existen planes de O&M	Realizan actividades de operación y mantenimiento en base a los Planes de O&M elaborados
8	Se han elaborado Planes de O&M y están al alcance de todas personas interesadas o implicadas en el sistema	0 elaboraciones de planes de O&M	Información obtenida por el COCODE	0.0, No existen manuales ni ninguna información sobre el mantenimiento o de los sistemas de agua	Elaborar planes de O&M
9	El prestador de servicios tiene capacidad suficiente y adecuada para disponer de personal en las diferentes actividades de operación y mantenimiento	Cuentan con 1 fontanero para el mantenimiento del sistema	Información obtenida por el COCODE	0.5, La tecnología implantada es la más adecuada para el contexto físico de la comunidad rural, pero no coincide con los aspectos sociales	Capacitación técnica, constante y periódica para los fontaneros
10	Existen suministros, repuestos y servicios disponibles accesibles a la comunidad y es conocida por los responsables del mantenimiento del sistema	Lugar de suministros	No existen ferreterías en la comunidad que provean de insumos	0.0, No existen suministros, repuestos y servicios de reparación disponibles al alcance de la comunidad beneficiaria ni de los responsables del mantenimiento	Promover el almacenamiento de materiales más usados en las reparaciones, a partir de una bodega destinada para este uso
11	La accesibilidad física a	Letrinas / tasas lavables	Información verificada a	50-89%	Mejorar la accesibilidad a los

	dispositivos de disposición de excretas en hogares es total, estando cerca o dentro de los hogares y con caminos seguros para llegar a ellos		través de visitas domiciliars		dispositivos de disposición de excretas
1 2	Los dispositivos de saneamiento son seguros, previenen el contacto de las personas y animales con las excretas, permiten privacidad, principalmente para mujeres y niñas	Letrinas / tasas lavables	Información verificada a través de visitas domiciliars	90-100%	Realizar mantenimiento correctivo y preventivo aledaños a los dispositivos de excretas
1 3	Los dispositivos considerados lavables cuentan con un tratamiento básico de las aguas que desechan, previniendo la presencia de contaminación fecal al aire libre	Hoyo seco	Información verificada a través de visitas domiciliars	50-89%	Mantenimiento preventivo y correctivo
1 4	Los espacios públicos cuentan con tratamiento básico de excretas y aguas grises, así como infraestructura para el lavado de manos	Hoyo seco lavamanos	Información verificada a través de visitas a la comunidad	90-100%	Mantenimiento preventivo y correctivo
1 5	El total de familias de la comunidad	0% de familias	Información verificada a	0-49%	Implementación de dispositivos de lavado de manos

	cuenta con un área y dispositivo de lavado de manos asociado al uso del baño o letrina		través de visitas domiciliare		
1 6	El total de las familias de la comunidad conocen ¿Cómo? y realizan el mantenimiento a su sistema de tratamiento de aguas grises	0% de familias	Información verificada a través de visitas domiciliare	0-49%	Implementar un sistema de tratamiento de aguas grises
1 7	La forma de disposición final de los residuos sólidos generados en la comunidad es técnica y ambientalmente sostenible	9 % de familias practican el buen uso de los residuos sólidos	Información verificada a través de visitas domiciliare	NO	Implementación de depósitos para la recolección de residuos sólidos y así a su disposición final adecuada

Tabla 28: Análisis de sostenibilidad técnica

Análisis de sostenibilidad ambiental:

	Indicador	Unidad	Fuente de verificación	Rango de medición	Mejoras
1	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	El sistema no se desinfecta, por lo que no se cumple con la eliminación de bacterias presentes en el agua.
2	Se hacen análisis de agua mensuales para asegurar que la calidad del agua cumple con lo establecido en las normas de calidad de	0 de análisis	No se hacen análisis mensuales al sistema de agua	0. No se lleva a cabo ningún tipo de análisis de agua	Solicitar por parte de la comandad que se realicen análisis de agua y a su vez, solicitar el informe de laboratorio

	agua exigidas por el país				
3	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	0. La toma de agua esta desprotegida y el riesgo de contaminación y falta de agua es alto	Protección de las fuentes de agua para evitar afecciones externas. Limpieza constante del área del nacimiento, dado que en la visita de campo se evidencio una presencia muy considerable de suciedad
4	Las aguas que entran y que posteriormente conduce el sistema no están contaminadas (Salinización, alteración de las propiedades fisicoquímicas del agua...)	0 de análisis/ análisis in situ	No se tiene documentación que avale o contradiga este apartado	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	Realizar estudios de laboratorio
5	Se realizan actividades para mantener las fuentes de agua protegidas y aisladas de posible contaminación	3 actividades	Únicamente se realiza el mantenimiento por parte del COCODE	1. Se han realizado y se realizan periódicamente actividades que mantengan las fuentes de agua protegidas	Realización de actividades donde se incluya a la población para el mantenimiento y preservación de las fuentes
6	Todos los usuarios del sistema de agua al menos han sido capacitados una vez	0 capacitaciones en educación ambiental	No se han tenido capacitaciones generales de toda la comunidad	0,5. El sistema está parcialmente mantenido sobre una	Implementación de planes de operación y mantenimiento del sistema.

	en educación ambiental			planificación de los planes de O&M	
7	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	0 análisis existentes	No hay documentación	0. No existe ningún tipo de análisis sobre los riesgos en la zona de intervención	Socialización de este plan de mejora dado que contempla un análisis de riesgo del sistema
8	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 y limitaciones de suministro)	0 de planes	No se tienen planes de contingencia	0. No existen planes de contingencia	Solicitud de estudio de planes de contingencia ante los riesgos presentes en la zona de estudio
9	Existe un plan de manejo de cuencas que se aplica a la cuenca a la que pertenece el sistema de agua	0 documentos	No se tiene documentos de manejo o estudios de la cuenca hidrográfica	0. No existen planes de manejo de cuenca	Realización de estudio de la condición de la cuenca

Tabla 29: Análisis de sostenibilidad ambiental

Anexo 2: Presupuesto de mejoras

Presupuesto Integrado



PRESUPUESTO INTEGRADO

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
MEJORA EN SISTEMA DE AGUA					
1	Captación	global	1	Q 38,185.95	Q 38,185.95
2	Cuneta de concreto	global	2	Q 2,801.05	Q 5,602.10
3	Circulación con poste broton / nacimiento	global	1	Q 7,045.81	Q 7,045.81
4	Válvula de aire+caja de concreto	global	4	Q 5,210.44	Q 20,841.76
5	Válvula de limpieza+caja de concreto	global	4	Q 5,177.99	Q 20,711.96
6	Sistema de cloración	global	1	Q 10,794.96	Q 10,794.96
7	Contador de agua	global	230	Q 1,460.03	Q 335,806.90
8	Tapaderas de concreto	global	6	Q 150.00	Q 900.00
9	Implementar plan de control en la calidad de agua	global	1	Q 1,500.00	Q 1,500.00
10	Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua	global	1	Q 3,500.00	Q 3,500.00
TOTAL RENGLON DE MEJORA EN SISTEMA DE AGUA					Q 444,889.44
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
MEJORAMIENTO SISTEMA DE SANEAMIENTO					
1	Sistema de aguas grises	global	230	Q 1,729.53	Q 397,791.90
2	Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	global	1	Q 500.00	Q 500.00
3	Implementación SANTOLIC para lograr una comunidad FIDAL	global	1	Q 12,100.00	Q 12,100.00
4	Promover el fin de la defecación al aire libre	global	1	Q 6,900.00	Q 6,900.00
5	Disposición de residuos sólidos	global	1	Q 17,250.00	Q 17,250.00
TOTAL MEJORAMIENTO SISTEMA DE SANEAMIENTO					Q 434,541.90
TOTAL					Q 879,431.34

Tabla 30: Presupuesto integrado

Presupuesto desglosado

CAPTACIÓN						
MATERIALES						
1	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		TOTAL
MATERIALES LOCALES						
1.01	ARENA DE MINA	7.45	m ³	Q 254.80	Q	1,898.26
1.02	PIEDRIN TRITURADO	6.19	m ³	Q 298.20	Q	1,845.86
1.03	PIEDRA	7.52	m ³	Q 266.00	Q	2,000.32
1.04	TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x9'	3.17	doc.	Q 455.00	Q	1,440.83
1.05	PARAL DE MADERA DE PINO 3"x3"x9'	2.17	doc.	Q 292.50	Q	633.75
1.06	COSTALES DE PLASTICO PARA ACARREO DE MATERIALES	15.00	unidades	Q 2.00	Q	30.00
MATERIALES NO LOCALES						
1.07	CEMENTO UGC	87.60	saco	Q 86.99	Q	7,620.41
1.08	VARILLA DE ACERO Ø 3/8" GRADO 40	1.04	qq	Q 449.40	Q	467.03
1.09	VARILLA DE ACERO Ø 1/4" COMERCIAL	0.05	qq	Q 449.40	Q	0.38
1.10	ALAMBRE DE AMARRE	0.06	qq	Q 428.00	Q	25.68
1.11	CLAVO DE 3"	0.06	qq	Q 481.50	Q	28.89
1.12	CLAVO DE 2 1/2"	0.17	qq	Q 481.50	Q	81.86
1.13	PINTURA DE ACEITE AZUL ANTICORROSIVA	0.13	galon	Q 117.70	Q	14.71
1.14	THINER	0.10	galon	Q 55.64	Q	5.56
1.15	CANDADO 50 mm	3.00	unidad	Q 107.00	Q	321.00
REBALSE Y DESAGUE						
1.16	TUBO PVC 160 PSI Ø 2"	3.00	Tubo	Q 104.40	Q	313.20
1.17	CODOS PVC A 90° DE Ø 2"	1.00	unidad	Q 9.99	Q	9.99
1.18	SIFON A SEGUIR PVC SANITARIO Ø 2"	1.00	unidad	Q 54.90	Q	54.90
ACCESORIOS DE SALIDA						
1.19	ADAPTADOR HEMBRA PVC Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 4.68	Q	4.68
1.20	TEFLON DE 1/2"	0.25	rollo	Q 6.00	Q	1.50
1.21	GRASA DE ORIGEN ANIMAL	0.10	lbs	Q 8.56	Q	0.86
1.22	PICHACHA PVC Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 8.40	Q	8.40
1.23	UNION UNIVERSAL H.G. Ø 1 1/2"	2.00	unidad	Q 45.15	Q	90.30
1.24	NIPLE HG Ø 1 1/2" x 0.10 ROSCA CORRIDA	4.00	unidad	Q 23.10	Q	92.40
1.25	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 672.00	Q	672.00
1.26	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1 1/2"	2.00	unidad	Q 4.77	Q	9.54
1.27	TAPON HEMBRA PVC DE 1 1/2"	1.00	unidad	Q 4.41	Q	4.41
TOTAL MATERIALES						Q 17,676.72
MANO DE OBRA CALIFICADA						
	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		TOTAL
1.28	TRAZO	7.00	m ²	Q 25.00	Q	175.00
1.29	ENCOFRADO DE MURO	7.50	m ²	Q 10.00	Q	75.00
1.30	FUNDICION DE MURO	2.80	m ³	Q 300.00	Q	840.00
1.31	DESENCOFRADO DE MURO	7.50	m ²	Q 8.00	Q	60.00
1.32	FORMALETA DE LOSA DE CAPTACION	2.32	m ²	Q 10.00	Q	23.20
1.33	ARMADO LOSA DE CAPTACION	2.32	m ²	Q 15.00	Q	34.80
1.34	FUNDICION DE LOSA DE CAPTACION	0.23	m ³	Q 300.00	Q	69.60



1.35	DESECOFRADO DE LOSA DE CAPTACION	2.32	m ²	Q	8.00	Q	18.56
1.36	ENSABIETADO INTERIOR Y EXTERIOR DE MURO	15.00	m ²	Q	25.00	Q	375.00
1.37	ALIZADO INTERIOR DEL MURO DE CAPTACION	7.50	m ²	Q	20.00	Q	150.00
1.38	HECHURA DE TAPADERA DE CAPTACION	1.00	Unidad	Q	125.00	Q	125.00
1.39	FUNDICIÓN DE PISO DE DEPOSITO	0.15	m ³	Q	300.00	Q	45.00
1.40	ENCOFRADO DE MURO DE DEPOSITO	3.68	m ²	Q	10.00	Q	36.75
1.41	FUNDICION DE MURO DE DEPOSITO	0.92	m ³	Q	300.00	Q	275.63
1.42	ENSABIETADO INTERIOR Y EXTERIOR DE DEPOSITO	7.35	m ²	Q	25.00	Q	183.75
1.43	ARMADO Y FUNDICION DE SOLERA PERIMETRAL DE DEPOSITO	0.27	m	Q	375.00	Q	101.25
1.44	HECHURA DE TAPADERA DE DEPOSITO	1.00	Unidad	Q	125.00	Q	125.00
1.32	ENCOFRADO DE MURO DE CAJA DE VALVULAS	1.13	m ²	Q	10.00	Q	11.31
1.33	FUNDICION DE MURO DE CAJA DE VALVULAS	0.17	m ³	Q	300.00	Q	50.90
1.34	ENSABIETADO EXTERIOR E INTERIOR CAJA DE VALVULAS	2.26	m ²	Q	25.00	Q	56.55
1.35	ARMADO Y FUNDICION DE SOLERA PERIMETRAL DE CAJA DE VALVULAS	0.17	m ³	Q	375.00	Q	0.17
1.36	HECHURA DE TAPADERA DE DEPOSITO	1.00	Unidad	Q	125.00	Q	125.00
1.37	COLOCACIÓN ACCESORIOS	1.00	Unidad	Q	150.00	Q	150.00
1.38	EXCAVACION DE MURO DE PROTECCION	3.84	m ³	Q	25.00	Q	96.00
1.39	FORMALETA DE MURO DE PROTECCION	19.20	m ²	Q	10.00	Q	192.00
1.40	FUNDICION DE MURO DE PROTECCION	7.53	m ³	Q	300.00	Q	2,257.92
1.41	PROTECCION	19.20	m ²	Q	8.00	Q	153.60
1.42	ACABADO DE MURO DE PROTECCION	7.68	m ²	Q	20.00	Q	153.60
TOTAL MANO DE OBRA CALIFICADA						Q	5,960.58

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
1.39	TRAZO	2.00	JORNALES	Q 90.16	Q 180.32
1.40	EXCAVACION	3.00	JORNALES	Q 90.16	Q 270.48
1.41	TRANSPORTE DE AGREGADOS	78.00	JORNALES	Q 90.16	Q 7,032.48
1.42	TRANSPORTE DE MADERA	11.00	JORNALES	Q 90.16	Q 991.76
1.43	TRANSPORTE DE CEMENTO	15.00	JORNALES	Q 90.16	Q 1,352.40
1.44	TRANSPORTE DE MATERIALES	2.00	JORNALES	Q 90.16	Q 180.32
1.45	PREPARACION DE CONCRETO	5.00	JORNALES	Q 90.16	Q 450.80
TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA					Q 10,458.56

TRANSPORTE Y FLETES

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
1.47	TRANSPORTE DE MATERIALES	4.09	VIAJE	Q 1,000.00	Q 4,090.08
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES					Q 4,090.08
M A T E R I A L E S					Q 17,676.72
MANO DE OBRA CALIFICADA					Q 5,960.58
MANO DE OBRA NO CALIFICADA					Q 10,458.56
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES					Q 4,090.08
TOTAL CAPTACIÓN					Q 38,185.95

CIRCULACIÓN CON POSTE BROTON PARA EL NACIMIENTO

M A T E R I A L E S

2	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
MATERIALES LOCALES					
2.01	POSTE BROTON DE 2.5" X 2.5" X 2.70 M	3.75	doc.	Q 39.00	Q 146.25
2.02	ALAMBRE ESPIGADO	768.00	m	Q 1.07	Q 821.76
2.03	GRAPA "U" PARA ALAMBRE ESPIGADO	2.51	Kg	Q 37.45	Q 93.99
2.04	CANDADO 50 mm	1.00	unidad	Q 107.00	Q 107.00
2.05	CADENA ESLABÓN DE Ø 3/8"	1.00	m	Q 16.05	Q 16.05
2.06	PUERTA DE MADERA + ALAMBRE ESPIGADO (1.00 X 2.10 m)	1.00	unidad	Q 260.00	Q 260.00
TOTAL DE MATERIALES CIRCULACIÓN DE POSTE BROTON					Q 1,445.05

M A N O D E O B R A C A L I F I C A D A

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
2.07	TRAZO	48.00	m	Q 4.00	Q 192.00
2.08	EXCAVACIÓN Y CENTRADO DE POSTE	45.00	Unidad	Q 8.00	Q 360.00
2.09	COLOCACIÓN DE ALAMBRE ESPIGADO	768.00	m	Q 1.00	Q 768.00
2.1	COLOCACIÓN DE PUERTA DE CERCO	1.00	m ²	Q 35.00	Q 35.00
TOTAL MANO DE OBRA CALIFICADA DE CIRCULACIÓN DE POSTE BROTON					Q 1,355.00

M A N O D E O B R A N O C A L I F I C A D A

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
2.13	TRAZO	4.00	JORNALES	Q 90.16	Q 360.64
2.14	EXCAVACION PARA CENTRADO DE POSTES	10.00	JORNALES	Q 90.16	Q 901.60
2.15	TRANSPORTE DE MADERA	10.00	JORNALES	Q 90.16	Q 901.60
2.16	TRANSPORTE DE MATERIALES	12.00	JORNALES	Q 90.16	Q 1,081.92
TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA DE CIRCULACIÓN DE POSTE BROTON					Q 3,245.76

T R A N S P O R T E Y F L E T E S

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
2.18	TRANSPORTE DE MATERIALES	1.00	VIAJE	Q 1,000.00	Q 1,000.00
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES					Q 1,000.00

RESUMEN

M A T E R I A L E S	Q 1,445.05
M A N O D E O B R A C A L I F I C A D A	Q 1,355.00
TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q 3,245.76
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES	Q 1,000.00
TOTAL DE CIRCULACIÓN DE POSTE BROTON	Q 7,045.81

VÁLVULA DE AIRE + CAJA DE CONCRETO

M A T E R I A L E S

3	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
MATERIALES LOCALES					
3.01	ARENA DE MINA	0.66	m ³	Q 254.80	Q 168.17
3.02	PIEDRIN TRITURADO	0.58	m ³	Q 298.20	Q 172.96



3.03	PIEDRA	0.40	m ³	Q	266.00	Q	106.40
3.06	TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x9'	0.36	doc.	Q	455.00	Q	164.31
3.07	PARAL DE MADERA DE PINO 3"x3"x9'	0.21	doc.	Q	292.50	Q	62.56

MATERIALES NO LOCALES

3.08	CEMENTO UGC	7.36	saco	Q	86.99	Q	640.25
3.09	VARILLA DE ACERO Ø 3/8" GRADO 40	0.27	qq	Q	449.40	Q	120.99
3.10	VARILLA DE ACERO Ø 1/4" COMERCIAL	0.03	qq	Q	449.40	Q	13.48
3.11	ALAMBRE DE AMARRE	0.02	qq	Q	428.00	Q	8.56
3.12	CLAVO DE 3"	0.02	qq	Q	481.50	Q	9.63
3.13	CLAVO DE 2 1/2"	0.05	qq	Q	481.50	Q	24.08
3.14	CANDADO 50 mm	1.00	unidad	Q	107.00	Q	107.00

ACCESORIOS

3.16	NIPLE H.G. Ø 3 "x0.05 m ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q	52.50	Q	52.50
3.17	REDUCIDOR CAMPANA DE Ø 3" A 2"	1.00	unidad	Q	78.75	Q	78.75
3.18	NIPLE H.G. Ø 2"x0.05 m ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q	26.25	Q	26.25
3.19	REDUCIDOR CAMPANA DE Ø 2" A 1"	1.00	unidad	Q	42.00	Q	42.00
3.20	NIPLE H.G. Ø 1"x0.05 m ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q	16.80	Q	16.80
3.21	REDUCIDOR CAMPANA DE Ø 1" A 1/2"	1.00	unidad	Q	15.75	Q	15.75
3.22	TEE REDUCTORA LISA 3"x3/4"	1.00	unidad	Q	66.69	Q	66.69
3.23	REDUCIDOR BUSHING LISO Ø 3/4 " x 1/2"	1.00	unidad	Q	2.52	Q	2.52
3.24	TEE REDUCTORA LISA 2 1/2"x 1/2"	1.00	unidad	Q	54.09	Q	54.09
3.25	TUBO PVC 315 PSI Ø 1/2"	1.00	Tubo	Q	25.20	Q	25.20
3.26	ADAPTADOR HEMBRA PVC Ø 1/2"	1.00	unidad	Q	1.71	Q	1.71
3.27	TEFLON DE 1/2"	1.63	rollo	Q	6.00	Q	9.78
3.28	GRASA DE ORIGEN ANIMAL	0.15	lbs	Q	8.56	Q	1.28
3.29	NIPLE H.G. Ø 1/2" x 0.10 m	1.00	unidad	Q	10.50	Q	10.50
3.30	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 1/2"	1.00	unidad	Q	171.15	Q	171.15
3.31	VALVULA DE AIRE AUTOMATICA DE Ø 1/2"	1.00	unidad	Q	152.25	Q	152.25

TOTAL DE MATERIALES DE CAJA DE VALVULA DE AIRE

Q 2,325.61

MANO DE OBRA CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
3.32	TRAZO	1.00	m ²	Q 25.00	Q 25.00
3.33	ENCOFRADO DE MURO	4.80	m ²	Q 10.00	Q 48.00
3.34	FUNDICION DE MURO	0.60	m ³	Q 300.00	Q 180.00
3.35	DESENCOFRADO DE MURO	4.80	m ²	Q 8.00	Q 38.40
3.36	ENSABETADO INTERIOR Y EXTERIOR	4.80	m ²	Q 25.00	Q 120.00
3.37	ALIZADO INTERIOR DEL TANQUE	1.85	m ²	Q 20.00	Q 37.00
3.38	HECHURA DE TAPADERA	1.00	Unidad	Q 100.00	Q 100.00
3.39	COLOCACIÓN ACCESORIOS	1.00	Unidad	Q 100.00	Q 100.00

TOTAL MANO DE OBRA CALIFICADA DE CAJA DE VALVULA DE AIRE

Q 648.40

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
3.44	TRANSPORTE DE AGREGADOS	6.00	JORNALES	Q 90.16	Q 540.96
3.45	TRANSPORTE DE MADERA	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q 90.16
3.46	TRANSPORTE DE CEMENTO	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q 90.16



3.47	TRANSPORTE DE MATERIALES	1.00	JORNALES	Q	90.16	Q	90.16
3.48	PREPARACION DE CONCRETO	1.00	JORNALES	Q	90.16	Q	90.16
TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA DE CAJA DE VALVULA DE AIRE						Q	901.60

TRANSPORTE Y FLETES

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
3.50	TRANSPORTE DE MATERIALES	1.33	VIAJE	Q 1,000.00	Q 1,334.83
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES					Q 1,334.83

RESUMEN

MATERIALES	Q 2,325.61
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q 648.40
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q 901.60
TRANSPORTE Y FLETES	Q 1,334.83
TOTAL VÁLVULA DE AIRE + CAJA DE CONCRETO	Q 5,210.44

VALVULA DE LIMPIEZA Y CAJA DE CONCRETO ARMADO

MATERIALES

	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
MATERIALES LOCALES					
4.01	ARENA DE MINA	0.36	m ³	Q 254.80	Q 91.73
4.02	PIEDRIN TRITURADO	0.20	m ³	Q 298.20	Q 60.12
4.04	TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x9'	0.17	doc.	Q 455.00	Q 75.83
4.05	PARAL DE MADERA DE PINO 3"x3"x9'	0.01	doc.	Q 292.50	Q 3.66
MATERIALES NO LOCALES					
4.06	CEMENTO UGC	4.13	saco	Q 86.99	Q 359.10
4.07	VARILLA DE ACERO Ø 3/8" GRADO 40	0.33	qq	Q 449.40	Q 148.30
4.08	ALAMBRE DE AMARRE	0.01	qq	Q 428.00	Q 5.27
4.09	CLAVO DE 3"	0.01	qq	Q 481.50	Q 2.41
4.10	CLAVO DE 4"	0.01	qq	Q 481.50	Q 2.41
4.11	CANDADO 50 mm	1.00	unidad	Q 107.00	Q 107.00
4.12	TAPADERA DE METAL	1.00	unidad	Q 800.00	Q 800.00
4.13	EMPAQUE DE NEOLITE DE 1/4" X 0.05m X 0.90m	1.00	tiras	Q 10.94	Q 10.94
ACCESORIOS					
4.14	TEE PVC Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 12.24	Q 12.24
4.15	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 672.00	Q 672.00
4.16	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 4.77	Q 4.77
4.17	UNION UNIVERSAL H.G. Ø 1 1/2"	1.00	unidad	Q 45.15	Q 45.15
4.18	NIPLE H.G. Ø 1 1/2"x0.05 m ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q 26.25	Q 26.25
4.19	TEE HG DE 1 1/4"	1.00	unidad	Q 18.64	Q 18.64
4.2	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 1 1/4"	1.00	unidad	Q 414.75	Q 414.75
4.21	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1 1/4"	1.00	unidad	Q 3.51	Q 3.51
4.22	UNION UNIVERSAL H.G. Ø 1 1/4"	1.00	unidad	Q 36.75	Q 36.75
4.23	NIPLE HG Ø 1 1/4" x 0.10 ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q 42.00	Q 42.00
4.24	TEE PVC Ø 1 "	1.00	unidad	Q 4.32	Q 4.32
4.25	NIPLE H.G. Ø 1"x0.05 m ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q 16.80	Q 16.80
4.26	UNION UNIVERSAL H.G. Ø 1"	1.00	unidad	Q 31.50	Q 31.50



4.27	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1"	1.00	unidad	Q	3.51	Q	3.51
4.28	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 1"	1.00	unidad	Q	384.30	Q	384.30
4.29	TEE PVC Ø 3/4 "	1.00	unidad	Q	2.25	Q	2.25
4.3	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 3/4"	1.00	unidad	Q	204.75	Q	204.75
4.31	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 3/4"	1.00	unidad	Q	1.71	Q	1.71
4.32	UNION UNIVERSAL H.G. Ø 3/4"	1.00	unidad	Q	26.25	Q	26.25
4.33	NIPLE HG Ø 3/4" x 0.10 ROSCA CORRIDA	1.00	unidad	Q	18.90	Q	18.90
4.34	TEFLON DE 1/2"	0.73	rollo	Q	6.00	Q	4.36
4.35	GRASA DE ORIGEN ANIMAL	0.08	lbs	Q	8.56	Q	0.67

TOTAL DE MATERIALES DE CAJA DE VALVULA DE CONTROL

Q 3,642.14

MANO DE OBRA CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
4.36	TRAZO	0.49	m ²	Q 10.00	Q 4.90
4.37	ENCOFRADO DE MURO	2.40	m ²	Q 10.00	Q 24.00
4.38	ARMADO DE MUROS	2.40	m ²	Q 50.00	Q 120.00
4.39	FUNDICION DE MURO	0.24	m ³	Q 300.00	Q 72.00
4.40	DESENCOFRADO DE MURO	2.40	m ²	Q 5.00	Q 12.00
4.41	ENSABIETADO INTERIOR Y EXTERIOR	4.80	m ²	Q 25.00	Q 120.00
4.42	COLOCACION DE TAPADERA DE METAL	1.00	Unidad	Q 200.00	Q 200.00
4.43	COLOCACIÓN ACCESORIOS	1.00	unidades	Q 150.00	Q 150.00

TOTAL MANO DE OBRA CALIFICADA DE CAJA DE VALVULA DE CONTROL

Q 702.90

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
	TRAZO	0.50	JORNALES	Q 90.16	Q 45.08
	EXCAVACION	0.07	JORNALES	Q 90.16	Q 6.63
	TRANSPORTE DE AGREGADOS	1.57	JORNALES	Q 90.16	Q 141.77
	TRANSPORTE DE MADERA	0.09	JORNALES	Q 90.16	Q 7.75
	TRANSPORTE DE CEMENTO	0.28	JORNALES	Q 90.16	Q 24.81
	TRANSPORTE DE MATERIALES	6.37	JORNALES	Q 90.16	Q 574.19
	PREPARACION DE CONCRETO	0.08	JORNALES	Q 90.16	Q 7.21

TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA DE CAJA DE VALVULA DE CONTROL

Q 807.45

TRANSPORTE Y FLETES

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
4.47	TRANSPORTE DE MATERIALES	0.28	VIAJE	Q 90.16	Q 25.49
	TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 25.49

RESUMEN

MATERIALES	Q 3,642.14
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q 702.90
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q 807.45
TRANSPORTE Y FLETES	Q 25.49
TOTAL VALVULA DE LIMPIEZA Y CAJA DE CONCRETO ARMADO	Q 5,177.99

CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE CLORADOR

M A T E R I A L E S

5.00	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
MATERIALES LOCALES					
5.01	ARENA DE MINA	0.81	m ³	Q 254.80	Q 205.78
5.02	PIEDRIN TRITURADO	0.54	m ³	Q 298.20	Q 162.10
5.03	TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x9'	0.75	doc.	Q 455.00	Q 341.25
5.04	PARAL DE MADERA DE PINO 3"x3"x9'	0.25	doc.	Q 292.50	Q 73.13
MATERIALES NO LOCALES					
5.05	CEMENTO UGC	11.95	saco	Q 86.99	Q 1,039.63
5.06	VARILLA DE ACERO Ø 3/8" GRADO 40	1.36	qq	Q 449.40	Q 612.03
5.07	ALAMBRE DE AMARRE	0.04	qq	Q 428.00	Q 16.82
5.08	CLAVO DE 3"	0.01	qq	Q 481.50	Q 3.61
5.09	CLAVO DE 4"	0.00	qq	Q 481.50	Q 1.81
5.10	TUBO PVC 160 PSI Ø 2"	3.00	Tubo	Q 104.40	Q 313.20
ACCESORIOS DE ENTRADA					
5.11	TEE HG DE 2"	1.00	unidad	Q 63.79	Q 63.79
5.12	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 2"	1.00	unidad	Q 6.84	Q 6.84
5.13	TUBO PVC 160 PSI Ø 2"	2.00	Tubo	Q 104.40	Q 208.80
5.14	REDUCIDOR BUSHING LISO Ø 2 " x 1/2"	1.00	unidad	Q 7.47	Q 7.47
5.15	TUBO PVC 315 PSI Ø 1/2"	3.00	Tubo	Q 25.20	Q 75.60
5.16	CODOS PVC A 90° DE Ø 1/2"	2.00	unidad	Q 1.17	Q 2.34
5.17	ADAPTADOR HEMBRA PVC Ø 1/2"	1.00	unidad	Q 1.71	Q 1.71
5.18	TUBO H.G. Ø 1/2 " TIPO LIVIANO	1.00	Tubo	Q 106.58	Q 106.58
5.19	CODOS H.G. A 45° DE Ø 1/2"	2.00	unidad	Q 3.41	Q 6.83
REBALSE Y DESAGUE					
5.20	PUERTAS DE METAL	1.00	unidad	Q 1,500.00	Q 1,500.00
5.21	CANDADO 50 mm	1.00	unidad	Q 107.00	Q 107.00
TOTAL DE MATERIALES HIPOCLORADOR					Q 4,856.28

M A N O D E O B R A C A L I F I C A D A

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
5.22	ARMADO DE CAJA	1.00	Unidad	Q 330.00	Q 330.00
5.23	ENCOFRADO DE MURO	7.04	m ²	Q 15.00	Q 105.60
5.24	FUNDICION DE MURO	0.35	m ³	Q 225.00	Q 79.20
5.25	DESENCOFRADO DE MURO	7.04	m ²	Q 15.00	Q 105.60
5.26	FORMALETA DE LOSA (Incluye solera perimetral y solera de tapadera)	1.96	m ²	Q 55.00	Q 107.80
5.27	ARMADO LOSA (Incluye soleras)	1.96	m ²	Q 15.00	Q 29.40
5.28	COLOCACIÓN CONCRETO SIMPLE	0.20	m ³	Q 225.00	Q 44.10
5.29	DESENCOFRADO DE LOSA	1.96	m ²	Q 11.00	Q 21.56
5.30	ENSABIETADO INTERIOR Y EXTERIOR	9.56	m ²	Q 12.00	Q 114.72
5.31	ARMADO Y COLOCACIÓN TUBERIA	1.00	Unidad	Q 20.00	Q 20.00
5.32	COLOCACION DE PUERTAS	1.00	Unidad	Q 275.00	Q 275.00
5.33	COLOCACIÓN ACCESORIOS	1.00	Unidad	Q 140.00	Q 140.00
TOTAL MANO DE OBRA HIPOCLORADOR					Q 1,372.98

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
----------	----------	--------	--------	-------



5.34	SOLDADURA ELECTRICA	1.00	Día	Q	250.00	Q	250.00
	TOTAL EQUIPOS Y HERRAMIENTAS					Q	250.00

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		TOTAL
4.35	TRAZO	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q	90.16
4.36	TRANSPORTE DE AGREGADOS	5.00	JORNALES	Q 90.16	Q	450.80
4.37	TRANSPORTE DE MADERA	5.00	JORNALES	Q 90.16	Q	450.80
4.38	TRANSPORTE DE CEMENTO	2.00	JORNALES	Q 90.16	Q	180.32
4.39	TRANSPORTE DE MATERIALES	2.00	JORNALES	Q 90.16	Q	180.32

TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA DE HIPOCLORADOR

Q 1,352.40

TRANSPORTE Y FLETES

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		TOTAL
4.40	TRANSPORTE DE MATERIALES	0.50	VIAJE	Q 1,000.00	Q	498.02
	TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q	498.02

RESUMEN

MATERIALES **Q 4,856.28**

MANO DE OBRA CALIFICADA **Q 1,372.98**

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS **Q 250.00**

MANO DE OBRA NO CALIFICADA **Q 1,352.40**

TRANSPORTE Y FLETES **Q 498.02**

TOTAL CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE CLORADOR **Q 8,329.69**

CLORADOR DE TERMO E INSTALACIÓN

M A T E R I A L E S

6.00	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		TOTAL
	DOSIFICADOR					
6.01	TAPON HEMBRA PVC DE 4"	1.00	unidad	Q 33.57	Q	33.57
6.02	ADAPTADOR HEMBRA PVC Ø 4"	1.00	Tubo	Q 36.00	Q	36.00
6.03	TAPON MACHO ROSCADO Ø 4"	1.00	unidad	Q 60.30	Q	60.30
6.04	TAPON HEMBRA PVC PARA DRENAJE Ø 3"	1.00	unidad	Q 13.50	Q	13.50
6.05	NIPLE PVC Ø 4" X 7" 160 PSI	1.00	unidad	Q 25.00	Q	25.00
6.06	NIPLE PVC Ø 3" X 6" 160 PSI	1.00	unidad	Q 15.00	Q	15.00
6.07	VALVULA DE COMPUERTA 1/2" PLASTICA	2.00	unidad	Q 31.50	Q	63.00
6.08	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1/2"	6.00	unidad	Q 0.99	Q	5.94
6.09	CODOS PVC A 90° DE Ø 1/2"	6.00	unidad	Q 1.17	Q	7.02
6.10	UNION UNIVERSAL PVC Ø 1/2"	2.00	unidad	Q 19.00	Q	38.00
6.11	VALVULA DE CHORRO DE PVC	1.00	unidad	Q 25.50	Q	25.50
6.12	TEE PVC Ø 3"	1.00	unidad	Q 57.24	Q	57.24
6.13	REDUCIDOR BUSHING LISO Ø 3" x 2"	1.00	unidad	Q 34.74	Q	34.74
6.14	REDUCIDOR BUSHING LISO Ø 2 " x 1/2"	1.00	unidad	Q 7.47	Q	7.47
6.15	LLAVE DE CHORRO PVC DE Ø 1/2"	1.00	unidad	Q 31.50	Q	31.50
6.16	UNION REPARACION PVC 1/2"	2.00	unidad	Q 31.50	Q	63.00
	TOTAL DE MATERIALES HIPOCLORADOR				Q	516.78

MANO DE OBRA CALIFICADA

	ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO		TOTAL
6.17	INSTALACIÓN DE CLORADOR	1.00	Unidad	Q 350.00	Q	350.00



6.18	CALIBRACION DE CLORADOR	1.00	Unidad	Q	200.00	Q	200.00
	TOTAL MANO DE OBRA HIPOCLORADOR					Q	550.00
	RESUMEN						
	MATERIALES					Q	516.78
	MANO DE OBRA CALIFICADA					Q	550.00
	TOTAL CLORADOR DE TERMO E INSTALACIÓN					Q	1,066.78

DOTACIÓN DE PASTILLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO (225 U) Y KIT DE PRUEBAS

MATERIALES

7.00	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
	MATERIALES LOCALES				
	DOSIFICADOR				
7.01	PASTILLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO (CANECA DE 225 U)	1.00	0	Q 1,296.84	Q 1,296.84
7.02	KIT DE PRUEBAS CLORO RESIDUAL Y PH	1.00	0	Q 101.65	Q 101.65
	TOTAL DE MATERIALES HIPOCLORADOR				Q 1,398.49
	RESUMEN				
	MATERIALES				Q 1,398.49
	TOTAL DOTACIÓN DE PASTILLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO (225 U) Y KIT DE PR				Q 1,398.49

CONTADOR DE AGUA

MATERIALES

8.00	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
	MATERIALES LOCALES				
8.01	ARENA DE MINA	0.01	m ³	Q 254.80	Q 2.98
8.02	PIEDRIN TRITURADO	0.01	m ³	Q 298.20	Q 2.44
	MATERIALES NO LOCALES				
8.03	CEMENTO UGC	0.18	saco	Q 86.99	Q 16.02
8.04	CAJA PARA VÁLVULA ANTIFRAUDE, COMPUERTA, CONTADOR Y CHEQUE	1.00	unidad	Q 80.25	Q 80.25
8.05	TUBO PVC 315 PSI Ø 1/2"	0.20	Tubo	Q 25.20	Q 5.04
8.06	TEE REDUCTORA LISA 1 1/2"x1/2"	0.00	unidad	Q 15.12	-
8.07	CODOS PVC A 90° DE Ø 1/2" CON ROSCA	0.00	unidad	Q 1.98	-
8.08	ADAPTADOR MACHO PVC Ø 1/2"	2.00	unidad	Q 0.99	Q 1.98
8.09	TEFLON DE 1/2"	0.62	rollo	Q 6.00	Q 3.72
8.10	GRASA DE ORIGEN ANIMAL	0.12	lbs	Q 8.56	Q 1.03
8.11	VÁLVULA ANTI FRAUDE Ø 1/2"	1.00	unidad	Q 367.50	Q 367.50
8.12	NIPLE H.G. Ø 1/2" x 0.10 m	1.00	unidad	Q 10.50	Q 10.50
8.13	VALVULA DE COMPUERTA DE Ø 1/2"	1.00	unidad	Q 171.15	Q 171.15
8.14	MEDIDOR DOMICILIAR Ø 1/2"	1.00	unidad	Q 420.00	Q 420.00
8.15	VÁLVULA DE CHEQUE	1.00	unidad	Q 77.70	Q 77.70
8.16	NIPLE H.G. Ø 1/2" x 0.25 m	0.00	unidad	Q 15.75	-
8.17	NIPLE H.G. Ø 1/2" x 1.50 m	0.00	unidad	Q 63.00	-
8.18	CODOS H.G. A 90° DE Ø 1/2"	0.00	unidad	Q 3.19	-
8.19	COPLA H.G. Ø 1/2 "	0.00	unidad	Q 2.95	-
8.20	VALVULA DE CHORRO	0.00	unidad	Q 57.75	-
	TOTAL MATERIALES DE CONEXIÓN DOMICILIAR				Q 1,160.31



MANO DE OBRA CALIFICADA

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
8.21 COLOCACIÓN DE CAJA DE CONCRETO	2.00	Unidad	Q 50.00	Q 100.00
8.22 ELABORAR BASE DE CONCRETO	1.00	Unidad	Q 40.00	Q 40.00
8.23 COLOCACION TUBERIA Y ACCESORIOS	1.00	Unidad	Q 25.00	Q 25.00
TOTAL MANO DE OBRA CALIFICADA DE CONEXIÓN DOMICILIAR				Q 165.00

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
8.26 TRANSPORTE DE AGREGADOS	0.07	JORNALES	Q 90.16	Q 6.31
8.27 TRANSPORTE DE CEMENTO	0.37	JORNALES	Q 90.16	Q 33.36
8.28 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.33	JORNALES	Q 90.16	Q 29.75
8.29 PREPARACION DE CONCRETO	0.40	JORNALES	Q 90.16	Q 36.06
TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA CONEXIÓN DOMICILIAR				Q 105.49

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
8.31 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.03	VIAJE	Q 1,000.00	Q 29.23
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 29.23

RESUMEN

MATERIALES	Q 1,160.31
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q 165.00
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q 105.49
TRANSPORTE Y FLETES	Q 29.23
TOTAL CONTADOR DE AGUA	Q 1,460.03

CAJA COLECTORA DE AGUAS GRISAS (concreto armado)

MATERIALES

10	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
10.01	CEMENTO UGC	1.10	saco	Q 80.25	Q 88.37
10.02	ARENA DE MINA	0.08	m ³	Q 254.80	Q 21.46
10.03	PIEDRIN TRITURADO	0.08	m ³	Q 298.20	Q 25.11
10.04	AGUA	10.75	litro	Q 0.15	Q 1.61
10.05	TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x8'	0.08	doc.	Q 422.50	Q 33.80
10.06	VARILLA DE ACERO Ø 1/4" COMERCIAL	0.10	qq	Q 449.40	Q 42.69
10.07	ALAMBRE DE AMARRE	0.01	qq	Q 428.00	Q 2.68
10.08	REJILLA DE HIERRO No. 2 P/CAJA COLECTORA	1.00	unidad	Q 16.05	Q 16.05
10.09	PINTURA DE ACEITE AZUL ANTICORROSIVA	0.01	galon	Q 117.70	Q 0.59
10.10	THINER	0.00	galon	Q 55.64	Q 0.09
	TOTAL COLECTORA DE AGUAS GRISAS				Q 232.44

MANO DE OBRA CALIFICADA

10.09	ACTIVIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
10.09	TRAZO Y NIVELACIÓN	1.00	m ²	Q 15.00	Q 15.00
10.10	ARMADO DE CAJA CON VARILLAS No. 2	0.38	m ²	Q 30.00	Q 11.53
10.11	COLOCACIÓN DE REJILLA	1.00	unidad	Q 10.00	Q 10.00
10.12	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	1.20	m ²	Q 30.00	Q 36.00



10.13	PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DE CONCRETO	0.04	m ³	Q	300.00	Q	12.05
10.14	TALLADO Y ALIZADO	0.72	m ²	Q	25.00	Q	18.06
TOTAL MANO DE OBRA CALIFICADA						Q	102.64

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
10.24 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.03	VIAJE	Q 1,000.00	Q 34.08
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 34.08

RESUMEN

MATERIALES	Q	232.44
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q	102.64
TRANSPORTE Y FLETES	Q	34.08
TOTAL CAJA COLECTORA DE AGUAS GRISES (concreto armado)	Q	369.17

TRAMPA DE GRASAS DE MAMPOSTERIA (BLOCK TABIQUE)

11 PISO DE CAJA

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
11.01 CEMENTO UGC	0.40	saco	Q 80.25	Q 31.89
11.02 ARENA DE MINA	0.03	m ³	Q 254.80	Q 8.52
11.03 PIEDRIN TRITURADO	0.03	m ³	Q 298.20	Q 9.97
11.04 AGUA	6.11	litro	Q 0.15	Q 0.91
11.05 VARILLA DE ACERO Ø 1/4" COMERCIAL	0.06	qq	Q 449.40	Q 27.66
11.06 ALAMBRE DE AMARRE	0.00	qq	Q 428.00	Q 1.78
TOTAL DE MATERIALES				Q 80.72

MANO DE OBRA CALIFICADA

MANO DE OBRA CALIFICADA	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
11.07 TRAZO Y NIVELACIÓN	0.48	m ²	Q 12.00	Q 5.78
11.08 ELABORACIÓN DE ARMADURA	0.48	m ²	Q 15.00	Q 7.23
11.09 ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	0.15	m ²	Q 10.00	Q 1.50
11.10 FUNDICIÓN	0.02	m ³	Q 300.00	Q 7.23
11.11 TALLADO Y ALIZADO INTERIOR	0.28	m ²	Q 25.00	Q 7.07
				Q 28.81

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

MANO DE OBRA NO CALIFICADA	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
11.14 TRAZO, EXCAVACIÓN Y NIVELACIÓN	0.20	Jornal	Q 90.16	Q 18.03
11.16 ACARREO DE MATERIALES	0.01	Jornal	Q 90.16	Q 0.80
11.17 PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DE CONCRETO	0.02	Jornal	Q 90.16	Q 1.45

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
11.19 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.01	VIAJE	Q 1,000.00	Q 13.46
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 13.46

RESUMEN

MATERIALES	Q	80.72
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q	28.81
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q	20.28
TRANSPORTE Y FLETES	Q	13.46
TOTAL PISO DE CAJA	Q	143.28

12 LEVANTADO DE MUROS

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
----------	----------	--------	--------	-------



12.01	CEMENTO UGC	0.44	saco	Q	80.25	Q	35.06
12.02	ARENA DE MINA	0.04	m ³	Q	254.80	Q	9.86
12.03	PIEDRIN TRITURADO	0.01	m ³	Q	298.20	Q	3.14
12.04	BLOCK TABIQUE VACIO 10x19x39 cm (doble tabique central)	18.00	unidad	Q	4.28	Q	77.04
12.05	AGUA	8.36	litro	Q	0.15	Q	1.25
12.06	VARILLA DE ACERO Ø 3/8" GRADO 40	0.04	qq	Q	449.40	Q	16.48
12.07	ALAMBRE DE AMARRE	0.00	qq	Q	428.00	Q	0.21

TOTAL DE MATERIALES

Q 143.05

MANO DE OBRA CALIFICADA		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL		
12.08	ELABORACIÓN DE ARMADURA	0.50	m ²	Q	15.00	Q	7.50
12.09	LEVANTADO DE MUROS	1.29	m ²	Q	55.00	Q	70.71
12.10	FUNDICIÓN	0.01	m ³	Q	300.00	Q	4.05
12.11	TALLADO Y ALIZADO INTERIOR	1.05	m ²	Q	25.00	Q	26.24

Q 108.50

MANO DE OBRA NO CALIFICADA		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL		
12.14	ACARREO DE CEMENTO	0.07	JORNALES	Q	90.16	Q	6.56
12.15	ACARREO DE AGREGADOS	0.14	JORNALES	Q	90.16	Q	12.43
12.16	ACARREO DE MATERIALES	0.00	JORNALES	Q	90.16	Q	0.30
12.17	TRANSPORTE DE BLOCK	1.00	JORNALES	Q	90.16	Q	90.16
12.18	PREPARACIÓN Y COLOCACIÓN DE CONCRETO	0.01	JORNALES	Q	90.16	Q	0.81

Q 110.27

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL			
12.20	TRANSPORTE DE MATERIALES	0.03	VIAJE	Q	1,000.00	Q	28.58
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES							
Q 28.58							

RESUMEN

MATERIALES

Q 143.05

MANO DE OBRA CALIFICADA

Q 108.50

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

Q 110.27

TRANSPORTE Y FLETES

Q 28.58

TOTAL LEVANTADO DE MUROS

Q 390.40

13

TAPADERA DE CONCRETO

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL			
13.01	CEMENTO UGC	1.22	saco	Q	80.25	Q	98.26
13.02	ARENA DE MINA	0.09	m ³	Q	254.80	Q	22.11
13.03	PIEDRIN TRITURADO	0.04	m ³	Q	298.20	Q	12.02
13.04	AGUA	23.14	litro	Q	0.15	Q	3.47
13.05	TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x8'	0.02	doc.	Q	422.50	Q	7.04
13.06	VARILLA DE ACERO Ø 3/8" GRADO 40	0.20	qq	Q	449.40	Q	90.73
13.07	ALAMBRE DE AMARRE	0.00	qq	Q	428.00	Q	1.49

TOTAL DE MATERIALES

Q 235.11

MANO DE OBRA CALIFICADA		CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL		
13.08	ELABORACIÓN DE SELLO SANITARIO	2.40	m	Q	20.00	Q	48.00
13.09	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	4.80	m	Q	10.00	Q	48.00
13.10	ELABORACION DE TAPADERA	1.00	Unidad	Q	45.00	Q	45.00
13.11	TALLADO DE TAPADERA	0.88	m ²	Q	25.00	Q	22.05

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL				
13.14	ACARREO DE AGREGADOS	0.02	Jornal	Q	90.16	Q	1.53



13.17	ACARREO DE MATERIALES	0.02	Jornal	Q	90.16	Q	1.65
						Q	3.17

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
13.19 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.03	VIAJE	Q 1,000.00	Q 28.33
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 28.33

RESUMEN

MATERIALES	Q	235.11
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q	163.05
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q	3.17
TRANSPORTE Y FLETES	Q	28.33
TOTAL TAPADERA DE CONCRETO	Q	429.66

14 COLOCACIÓN DE ACCESORIOS

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
14.01 TEE PVC SANITARIA Ø 3 "	1.00	unidad	Q 43.47	Q 43.47
14.02 CODOS PVC A 90° DE Ø 3 " DRENAJE	1.00	unidad	Q 30.87	Q 30.87
14.03 TUBO PVC 80 PSI Ø 3"	2.00	Tube	Q 118.80	Q 237.60

TOTAL DE MATERIALES

Q 311.94

MANO DE OBRA CALIFICADA	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
14.04 COLOCACIÓN Y PEGADO DE TUBERÍA	2.00	tubos	Q 12.00	Q 24.00
14.05 COLOCACIÓN DE CEDAZO	1.00	m ²	Q 8.00	Q 8.00
				Q 32.00

MANO DE OBRA NO CALIFICADA	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
14.08 TRASLADO DE TUBERIA Y ACCESORIOS	0.25	JORNALES	Q 90.16	Q 22.54
14.09 COLOCACIÓN Y PEGADO DE TUBERÍA	0.25	JORNALES	Q 90.16	Q 22.54

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
14.11 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.01	VIAJE	Q 1,000.00	Q 8.00
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 8.00

RESUMEN

MATERIALES	Q	311.94
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q	32.00
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q	45.08
TRANSPORTE Y FLETES	Q	8.00
TOTAL COLOCACIÓN DE ACCESORIOS	Q	397.02

CUNETA DE CONCRETO PARA NACIMIENTO

MATERIALES

15 MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
MATERIALES LOCALES				
15.01 ARENA DE MINA	0.74	m ³	Q 254.80	Q 188.04
15.02 PIEDRIN TRITURADO	0.55	m ³	Q 298.20	Q 164.25
15.03 TABLA DE MADERA DE PINO 1"x10"x8'	0.09	doc.	Q 422.50	Q 38.64
15.04 PARAL DE MADERA DE PINO 3"x3"x9'	0.07	doc.	Q 292.50	Q 21.32
MATERIALES NO LOCALES				
15.05 CEMENTO UGC	8.90	saco	Q 86.99	Q 774.15



15.06	CLAVO DE 3"	0.01	qq	Q	481.50	Q	3.85
TOTAL M A T E R I A L E S							Q 1,190.26

MANO DE OBRA CALIFICADA

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
15.07 TRAZO	3.20	m ²	Q 20.00	Q 64.00
15.08 ENCOFRADO DE FORMAleta	16.00	m	Q 10.00	Q 160.00
15.09 FUNDICIONES DE CONCRETO	0.65	m ³	Q 300.00	Q 194.40
15.10 DESENCOFRADO DE FORMAleta	16.00	m ²	Q 5.00	Q 80.00
15.11 ENSABIETADO INTERIOR	6.72	m ²	Q 25.00	Q 168.00
TOTAL				Q 666.40

MANO DE OBRA NO CALIFICADA

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
15.14 TRAZO	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q 90.16
15.15 EXCAVACION	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q 90.16
15.16 TRANSPORTE DE AGREGADOS	5.00	JORNALES	Q 90.16	Q 450.80
15.18 TRANSPORTE DE CEMENTO	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q 90.16
15.20 PREPARACION DE CONCRETO	1.00	JORNALES	Q 90.16	Q 90.16
TOTAL MANO DE OBRA NO CALIFICADA				Q 811.44

TRANSPORTE Y FLETES

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
1.21 TRANSPORTE DE MATERIALES	0.13	VIAJE	Q 1,000.00	Q 132.96
TOTAL TRANSPORTE Y FLETES				Q 132.96

RESUMEN

M A T E R I A L E S	Q 1,190.26
MANO DE OBRA CALIFICADA	Q 666.40
MANO DE OBRA NO CALIFICADA	Q 811.44
TRANSPORTE Y FLETES	Q 132.96
TOTAL CUNETA DE CONCRETO PARA NACIMIENTO	Q 2,801.05

Implementar plan de control en la calidad de agua

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
16.00 Análisis del agua en laboratorio	1.00	global	Q 1,500.00	Q 1,500.00
TOTAL				Q 1,500.00

Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
17.00 Caja de herramientas	1.00	global	Q 3,500.00	Q 3,500.00
TOTAL				Q 3,500.00

LETRINAS

MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
18.00 Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	1.00	global	Q 500.00	Q 500.00
TOTAL				Q 500.00

PROMOVER EL FIN DE LA DEFECACIÓN AL AIRE LIBRE

	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
19.00	MEDIOS AUDIOVISUALES	1.00	global	Q 1,500.00	Q 1,500.00
19.01	MATERIAL DIDÁCTICO	1.00	global	Q 1,400.00	Q 1,400.00
19.02	MERIENDA	1.00	global	Q 4,000.00	Q 4,000.00
	TOTAL				Q 6,900.00

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
20.00	Campañas para sensibilizar a la población en el uso y manejo de los residuos solidos	1.00	global	Q 3,450.00	Q 3,450.00
20.01	Basureros dedicados a coleccionar la basura orgánica e inorgánica (230 familias)	230.00	global	Q 60.00	Q 13,800.00
	TOTAL DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS				Q 17,250.00

Implementación SANTOLIC para lograr una comunidad FIDAL

	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL
21.00	Material didactico e insumos para facilitador y para las etapas de la metodología (Incluye impresiones)	1.00	global	Q 500.00	Q 500.00
21.01	Insumos para la celebración FIDAL Alimentación	1.00	global	Q 1,800.00	Q 1,800.00
21.02	Rótulo FIDAL para la comunidad instalado	1.00	global	Q 1,300.00	Q 1,300.00
21.03	Costo del facilitador en función del tiempo que invierte y sus recursos	1.00	global	Q 2,000.00	Q 2,000.00
21.04	Insumos para higiene bucodental y lavado de manos: (Varía por comunidad)	1.00	global	Q 5,000.00	Q 5,000.00
21.05	Estipendio (Alimentación y Transporte) para visita de verificación del comité FIDAL	1.00	global	Q 1,500.00	Q 1,500.00
	TOTAL Implementación SANTOLIC para lograr una comunidad FIDAL				Q 12,100.00

Tabla 31: Presupuesto desglosado

Especificaciones técnicas

Captación

El proceso de construcción del renglón de trabajo requiere lo siguiente

1. Captación de fuente número uno, se construirá un filtro de piedra y sello sanitario para captación del brote, se hará de piedra bola, de diámetros de 6" a 10", la fuente se cubrirá con una losa de concreto armado, con espesor de 0.10m, el refuerzo es de varilla de acero No. 3, grado 40, colocada a cada 0.20m, en ambos sentidos, llevará tapadera para inspección y limpieza la cual será de concreto armado con dimensiones de 0.90m x 0.90m x 0.10m y refuerzo de varilla de acero No. 3, grado 40, colocado a cada 0.20m en ambos sentidos, la tapadera deberá llevar un tubo PVC de ½" en la parte longitudinal, la cual servirá para poder colocar una varilla de seguridad para la captación, a la cual se deberá colocar un candado para intemperie de 50mm, con protección por medio de una tapa fabricada de material PVC, la tapadera debe contar con dos aberturas, que permitan su levantado, para su fabricación es necesario colocar duroport, para un perfecto acabado, al momento de retirar la formaleta. Se le aplicará en la parte exterior, un acabado de repello de cemento y arena en proporción 1:2., se requiere que el acabado interior de tapadera sea de excelente calidad, debiendo utilizar una formaleta adecuada, para evitar



agujeros al interior de la misma. Para la colocación de la tapadera de inspección se construirá un brocal, este se fabricará de concreto reforzado, con varilla de acero No. 3, grado 40, colocada aproximadamente a cada 0.10m, se fabricará eslabón con varilla de acero No. 3, colocado a cada 0.20m, el espesor de este brocal es variable, en el intervalo de 0.10m a 0.15m.

2. El muro del sello sanitario será de concreto ciclópeo, la altura aproximada del muro es de 1.50m, un espesor de 0.50m, y la longitud del muro se indica en el plano correspondiente, observar que debe construirse con un 60.00% concreto de resistencia 210.00 Kg/cm² (3,000 PSI) y 40.00% volumen de piedra, el diseño de las dimensiones debe verificarse por parte del contratista, determinando las dimensiones de la longitud y altura del muro, el cual puede generar documento modificadorio.

3. El depósito de la captación tiene una sección de 1.00m x 1.00m, y una altura de 0.95m, el espesor del piso es de 0.15m y sus paredes tienen un espesor de 0.25m, estos elementos serán construidos de concreto ciclópeo, con 67.00% concreto de resistencia 210.00 Kg/cm² (3,000 PSI) y 33.00% volumen de piedra.

La tapadera de inspección y limpieza se construirá de concreto armado, esta tiene dimensiones de 0.9m x 0.9m x 0.10m. con refuerzo de varilla de acero No. 3, grado 40, colocada a cada 0.20m, la tapadera deberá llevar un tubo PVC de ½" en la parte longitudinal, la cual servirá para poder colocar una varilla de seguridad para la captación, a la cual se deberá colocar un candado para intemperie de 50mm, con protección por medio de una tapa fabricada de material PVC, la tapadera debe contar con dos aberturas, que permitan su levantado, para su fabricación es necesario colocar duroport, para un perfecto acabado, al momento de retirar la formaleta. Se le aplicará en la parte exterior, un acabado de repello de cemento y arena en proporción 1:2, se requiere que el acabado interior de tapadera sea de excelente calidad, debiendo utilizar una formaleta adecuada, para evitar agujeros al interior de la misma.

Entre el cuerpo del depósito y la tapadera de inspección se construirá un brocal, para cargar la tapadera de inspección, este se fabricará de concreto reforzado, con varilla de acero No. 3, grado 40, colocada aproximadamente a cada 0.20m, se fabricará eslabón con varilla de acero No. 3, grado 40, colocado a cada 0.20m, el espesor de este brocal es variable, en el intervalo de 0.10m a 0.15m, su ancho aproximadamente es variable. En el depósito de la captación ingresara el caudal del nacimiento, en el interior de la misma existe un mecanismo de rebalse y limpieza, y la tubería de conducción al cual se le colocara una pichacha, fabricada con el mismo diámetro de la tubería PVC de salida, la longitud mínima es de 0.30m, sin incluir el tapón, las perforaciones se realizarán en un diámetro de ¼ de pulgada, separadas por una pulgada, las mismas debe estar alineadas, el tapón se perforará únicamente en la parte del frente.

4. Las cajas para las válvulas de compuerta no llevan piso, se les debe colocar piso de arena o piedrín, las paredes tendrán un espesor de 0.25m, y estarán construidas de concreto ciclópeo es de 60.00% concreto de resistencia 210.00 Kg/cm² (3,000 PSI) y 40.00% volumen de piedra, las dimensiones interiores de luz son de 0.60 m x 0.60 m, Las tapaderas de la caja de válvula será construida con concreto de resistencia de 210.00 Kg/cm² (3,000 PSI), el armado estructural, se realizará con varilla de acero No. 3, grado 40, a cada 0.20m, en ambos sentidos. La tapadera deberá llevar un tubo PVC de ½" en la parte longitudinal, la cual servirá para poder colocar una varilla de seguridad para la captación, a la cual se deberá colocar un candado para intemperie de 50mm, con protección por medio de una tapa fabricada de material PVC, la tapadera debe contar con dos aberturas, que permitan su levantado, para su fabricación es necesario



colocar duroport, para un perfecto acabado, al momento de retirar la formaleta. Se le aplicará en la parte exterior, un acabado de repello de cemento y arena en proporción 1:2., se requiere que el acabado interior de tapadera sea de excelente calidad, debiendo utilizar una formaleta adecuada, para evitar agujeros al interior de la misma.

Si el diámetro de la válvula de compuerta es igual o mayor a dos pulgadas de diámetro, se instalará válvula de compuerta construida bajo la norma AWWA C515, el cuerpo debe estar fabricada en hierro dúctil, su operador es tipo volante, flangeada en sus extremos, instalación con tornillo, tuercas y dos roldanas, empaque, con pintura epóxica, si la válvula es menor de 2", se instalará por medio de adaptador hembra PVC, niple corrido de hierro galvanizado, uniones universales hg de rosca ordinaria, niples hg, en ambos sentidos, los accesorios de PVC roscados se les colocara teflón y los elementos roscados de HG se le colocara teflón y grasa de origen animal (cebo), las conexiones que sean roscadas, el hilo de la rosca deberá cumplir con la especificación de la National Pipe Thread – NPT-, de acuerdo a la norma ANSI B.1.20.1. Las válvulas deberán estar libres de porosidades excesivas y rajaduras. El acabado de la válvula y país de origen se tomarán en cuenta en la evaluación técnica.

5. Para el depósito se construirá el sistema de rebalse y limpieza, incluyendo el sifón indicado en plano, al finalizar la tubería de este elemento, se le construirá un bloque de concreto, de dimensiones 0.20m x 0.15m la altura del bloque será de 0.20m + el diámetro de la tubería de rebalse y limpieza, en el extremo final de esta tubería se colocara, malla de alambre galvanizado calibre 16, la cual debe ser colocada abrazadera, fabricada con la tubería del rebalse, esta debe cortarse y colocarse con pegamento para tubería PVC, el ancho mínimo debe ser de 0.05 m.

Cuneta de concreto para nacimiento

Se deberá construir cuneta de desviación de agua pluvial, la cual estará fabricada de concreto de resistencia 210.00 Kg/cm² (3,000 PSI), tendrá una sección trapezoidal 0.50m en la parte superior, 0.16 m en la inferior, altura de 0.35m y espesor de 0.10m. deberá ser aplicado un acabado de repello de cemento gris fino, la longitud de la cuneta es de 8.00 metros los cuales serán distribuidos entre la captación conforme el perfil del terreno. Su método constructivo puede emplear el suelo como formaleta, para la parte externa de la cuneta, siempre y cuando se garanticen las dimensiones de la cuneta, en la parte interior debe utilizarse madera, para obtener la forma trapezoidal, deben construirse juntas, para evitar apareamiento de grietas, la distancia máxima es de un metro.

Circulación con poste brotón para el nacimiento

1. Los materiales a utilizar para su construcción deberán ser postes de madera rolliza de 2.70 m de alto, de especies locales y apropiados para este fin, la separación entre postes debe ser de 1.50 m, el diámetro de los mismos será de 3" a 4", como se indica en planos, si se encuentran especies locales se realizara un enclavado en suelo de una altura de 0.30 m, realizando la abertura de agujeros en el suelo, observando que los mismos deben mantener la verticalidad, debiendo permitir el enraizado de la especie que se está sembrando, en caso de no conseguir postes de madera rolliza de las dimensiones indicadas, se procederá a colocar regla de sección cuadra de 3" x 3" y longitud de 9 pies, colocando una base de concreto de resistencia 210 kg/cm², sección cuadra de 0.30m x 0.30m y una altura de 0.40m, observando que de esta base, una altura de 0.05m queda sobre el nivel del terreno encontrado en sitio.



2. En las esquinas se colocarán dos refuerzos diagonales, para proporcionar rigidez a los vértices de los terrenos, si los predios de las captaciones fueran menores de 5.00 metros, se adecuará la distribución de los rigidizantes y la ubicación de la puerta para garantizar un cercado aceptable.

3. El alambre espigado, se colocará hasta una altura de 2.30m, en la altura de hasta 0.90m, la separación del mismo será a cada 0.10m, en la altura de +0.90m a 2.30m, se colocará a cada 0.20 m, la sujeción se realizará por medio de laña galvanizada, observando que el alambre espigado, debe quedar tenso, en cada una de sus filas, al inicio y finalización de la colocación del alambre espigado, se le debe colocar lañas galvanizadas adicionales, para garantizar su fijación.

4. El cerco deberá de tener una puerta de ingreso, la cual tiene un marco fabricado de paral de madera, de sección transversal de 4" x 4", una altura de 2.50m, enterrando una altura de 0.30 m, la cual tiene una base de concreto de resistencia de 210.00 Kg /cm², con un bloque de concreto de sección de 0.30m x 0.30m, y altura de 0.40m, sobresaliendo 0.05m sobre el nivel del suelo, para evitar el contacto de la madera, con la humedad del suelo, el ancho del marco será de 1.20m, la puerta se fabricada de regla de sección transversal de 3" x 3", y dos rigidizantes, la sujeción de la puerta al marco, será por medio de tres bisagras de 6" de largo, deberá observarse la verticalidad del marco y de la puerta, la puerta será llenada con alambre espigado, con la misma separación de altura, que tiene el cerco perimetral, para el cierre de la puerta, se le colocara cadena de diámetro de 6mm, colocando un candado de 50mm para intemperie, debe tener el gancho fabricado en acero al boro, sistema de doble bloqueo, acabado en cromo satinado, sistema de Anti-segueta, Resistente a la intemperie, de 5 pines.

Válvula de Aire + Caja de Concreto Armado (Línea de conducción)

1. La caja de protección de la válvula de aire que se colocará en la red de distribución se construirá con concreto armado, concreto de resistencia 210 kg/cm², el refuerzo longitudinal y transversal será con varillado de acero No. 3, grado 40, colocada a cada 0.15m, en ambos sentidos, las medidas internas serán de 0.50m x 0.50m, el espesor de pared es de 0.10m, la altura dependerá de la profundidad de la tubería instalada, estas medidas en detalles específicos. El acabado de la caja será por medio de repello remolineado en las caras externas e internas, en todas sus dimensiones, para el procedimiento constructivo debe utilizarse formaleta, la caja tiene un piso de material piedrín de una altura de 0.20m.

2. La tapadera será de metal, hermética, con un marco de angular de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4", anclado a la losa del tanque, por medio de ocho (8) tornillos (3 de cada lado) tipo Hilti de diámetro de 3/8" con sus respectivas arandelas (2 por cada tornillo) y dos tuercas para cubrir la totalidad del tornillo, se dejara bajo el marco del angular, en todo su perímetro, un empaque de neolite de 1/4" de espesor y un ancho de 0.05m, que sirva como empaque entre la estructura de la tapadera y el brocal de la caja. La estructura de la tapadera se hará con angular de 1" x 1" x 1/4" y lamina para la tapadera de espesor 3/32", todo en material legítimo, construyendo un soporte para detener la tapadera con varilla de acero liso de Ø 1/2", grado 40. Toda la estructura metálica se le aplicara dos capas de pintura anticorrosiva, la primera capa de color gris, la segunda de color rojo y el acabado final pintura de aceite color azul nacional, cada una de las tapaderas se numerarán con molde y pintura de aceite color rojo, las dimensiones del número son de 0.20m de alto y 0.10m de ancho, la tapadera cuenta con su respectivo candado de 50 mm para intemperie, con su respectiva protección metálica indicada en planos.



3. La conexión hacia la tubería principal de conducción se realizará de acuerdo a la tubería principal si la tubería principal es PVC se realizará por medio de colocación de TEE PVC, reductor bushing, o TEE reductora, niple corrido de tubería PVC, adaptador hembra PVC, niples HG, llave de compuerta, válvula de aire. Las válvulas de aire deben ser automáticas y tener una presión de trabajo de 15 bar, 25 bar o 40 bar, según indiquen los planos y adaptada para tubería y accesorios de PVC o HG de acuerdo a lo indicado en planos, para la colocación de los accesorios roscados PVC se aplicara teflón, para la unión de los accesorios hg se utilizara teflón y grasa de origen animal (cebo), en el esquema general de armado de la válvula de aire observar que se debe instalar válvula de compuerta, para la operación y mantenimiento de la válvula de aire.

4. La válvula de aire será de triple acción y servirá para eliminar el aire que pueda acumular la línea de conducción o para introducir aire cuando se requiera.

Válvula de Limpieza + Caja de Concreto Armado (Línea de conducción)

1. La caja de protección de la válvula de limpieza que se colocará en la red de distribución se construirá con concreto armado, concreto de resistencia 210 kg/cm², el refuerzo longitudinal y transversal será con varillado de acero No. 3, grado 40, colocada a cada 0.15m, en ambos sentidos, las medidas internas serán de 0.50m x 0.50m, el espesor de pared es de 0.10m, la altura dependerá de la profundidad de la tubería instalada, estas medidas en detalles específicos. El acabado de la caja será por medio de repello remolineado en las caras externas e internas, en todas sus dimensiones, para el procedimiento constructivo debe utilizarse formaleta, la caja tiene un piso de material piedrín de una altura de 0.20m.

2. La tapadera será de metal, hermética, con un marco de angular de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/4", anclado a la losa del tanque, por medio de ocho (8) tornillos (3 de cada lado) tipo Hilti de diámetro de 3/8" con sus respectivas arandelas (2 por cada tornillo) y dos tuercas para cubrir la totalidad del tornillo, se dejara bajo el marco del angular, en todo su perímetro, un empaque de neolite de 1/4" de espesor y un ancho de 0.05m, que sirva como empaque entre la estructura de la tapadera y el brocal de la caja. La estructura de la tapadera se hará con angular de 1" x 1" x 1/4" y lamina para la tapadera de espesor 3/32", todo en material legítimo, construyendo un soporte para detener la tapadera con varilla de acero liso de Ø 1/2", grado 40.

Toda la estructura metálica se le aplicara dos capas de pintura anticorrosiva, la primera capa de color gris, la segunda de color rojo y el acabado final pintura de aceite color azul nacional, cada una de las tapaderas se numerarán con molde y pintura de aceite color rojo, las dimensiones del número son de 0.20m de alto y 0.10m de ancho, la tapadera cuenta con su respectivo candado de 50 mm para intemperie, con su respectiva protección metálica indicada en planos.

3. La conexión hacia la tubería principal de conducción se realizará de acuerdo a la tubería principal si la tubería principal es PVC se realizará por medio de colocación de TEE PVC, reductor bushing, o TEE reductora, niple de tubería PVC.

Si el diámetro de la válvula de compuerta es igual o mayor a dos pulgadas de diámetro, se instalará válvula de compuerta construida bajo la norma AWWA C515, el cuerpo debe estar fabricada en hierro dúctil, su operador es tipo volante, flangeada en sus extremos, instalación con tornillo, tuercas y dos roldanas, empaque, con pintura epóxica, si la válvula es menor de 2", se instalará por medio de adaptador hembra



PVC, niple corrido de hierro galvanizado, uniones universales hg de rosca ordinaria, niples HG, en ambos sentidos, los accesorios de PVC roscados se les colocara teflón y los elementos roscados de HG se le colocara teflón y grasa de origen animal (cebo), las conexiones que sean roscadas, el hilo de la rosca deberá cumplir con la especificación de la National Pipe Thread – NPT-, de acuerdo a la norma ANSI B.1.20.1. Las válvulas deberán estar libres de porosidades excesivas y rajaduras.

4. para realizar la descarga de residuos provenientes del mantenimiento del sistema de agua, se colocará una tubería enterrada de material PVC, con una longitud mínima de 12.00 metros de largo y terminará en un sumidero de 0.50m x 0.50m x 0.50m, relleno de piedrín y piedras, antes de la caída de la tubería al sumidero, se fundirá un bloque de concreto de 0.30m x 0.30m x 0.30m, dentro de la cual se colocará la tubería de descarga.

Construcción de caja de clorador

La desinfección del agua, se realizará utilizando pastillas de hipoclorito de calcio al 70% de concentración, para lo cual se hará una conexión con la tubería de conducción antes de la entrada al tanque. La derivación permite la entrada de agua al dispositivo de pastillas en donde por medio de la abrasión causada por la velocidad del agua en las pastillas se desarrolla el efecto de cloración.

1. Caja de protección: la totalidad de la caja se realiza por medio de concreto armado, el concreto de resistencia 210.00 Kg/cm², para las paredes de concreto de dimensiones externas, dos paredes de 1.10m x 0.10m x 1.10m, una pared de 1.20m x 0.10m x 1.10m, todas con refuerzo longitudinal y transversal, con varilla de acero No. 3, grado 40, colocado a cada 0.15m, en ambos sentidos, la caja tiene un piso con dimensiones de 1.0m x 1.0m x 0.05m, observando que se debe dejar una pendiente del 1.00%, orientada hacia la tubería de limpieza, la cual es de un diámetro de ½", sobre este piso de concreto se debe construir un bloque de concreto de dimensiones 0.20m x 0.20m x 0.05m, donde se colocara el termo clorador, el acabado de la caja será por medio de repello remolineado en las caras externas e internas, piso de la caja, en todas sus dimensiones, para el procedimiento constructivo debe utilizarse formaleta.

2. Losa de concreto reforzado, el concreto será de resistencia 210 kg/cm², sus dimensiones son de 1.50m x 1.50m x 0.10m, el refuerzo será de varilla de acero No. 3, grado 40, colocado a cada 0.15m, en ambos sentidos, en la parte superior de la losa, se le dejara una pendiente del 1%, para evacuar el agua de lluvia, hacia la parte más cercana del borde del muro del tanque de almacenamiento, el acabado de la losa será por medio de repello remolineado en las caras externa e interna, dejando gota de agua en la cada interna de la losa, en el voladizo de la losa y en todo el perímetro se dejara su respectiva gota, para evitar que el agua escurra por los muros.

3. Puertas metálicas de acceso, son dos puertas con dimensiones externas de 0.50m x 1.05m, fabricada de estructura angular de 1½"x1½"x¼", cinta de hierro plano de 1½"x ½", dos bisagras tipo cartucho de 3/8", el pin debe estar soldado a un cartucho, colocadas en cada puerta, marco de hierro angular de 1½"x ¼", pasador para fijar una puerta, con recibidor en piso de caja, integra candado para intemperie, a las puertas deben aplicársele dos capas de pintura anticorrosiva, la primer capa de color gris, la segunda capa de color rojo, el acabado final será de pintura de aceite color azul nacional.



Clorador de termo e instalación

Todas las válvulas utilizadas para el sistema de cloración no serán de bronce o de material fabricado a base de algún metal o sus aleaciones, deben instalarse válvulas de compuerta PVC, las cuales deben permitir una fácil operación y graduación del caudal, no se aceptan válvulas tipo bola.

El clorador a instalar deberá ser de fabricación exclusiva para agua potable (ver modelo en planos), no se admitirán cloradores fabricados para uso en piscinas, que requieran de equipos de presión o consumo de energía eléctrica para su operación, el clorador a utilizar es de fabricación artesanal, y se debe fabricar como se indica en planos, el mismo consta de un cuerpo, compuesto por un niple de tubería PVC de diámetro de 4" y 7" de largo, el cual está unido a un tapón hembra y adaptador hembra de diámetro de 4", estos elementos van pegados al niple, por medio de solvente para PVC, en la parte superior lleva un tapón macho, roscado de 4" de diámetro, dentro del niple de la tubería lleva otro niple de tubería PVC de 3" diámetro x 6" de largo, el cual tiene orificios en una fila, completamente alineados y perforados en forma equidistante, el diámetro de perforación es de 5/16", debiendo perforarse un total de 7 agujeros, los cuales deben orientarse en dirección opuesta a la entrada, alineándose los agujeros con la salida.

El cilindro en la parte inferior tiene un tapón hembra de 3", accesorio de drenaje, el cual es plano en la parte inferior, al cual se le realizara el corte de 4 ranuras de 1/4" de altura, la longitud debe ser compartida conforme el perímetro del tapón hembra, la parte inferior del tapón debe tener perforaciones de agujeros de 5/16", se realizara una perforación en forma de cruz y después de procederá a realizar la perforación del resto de agujeros, los mismos deben quedar de forma equidistante, para sostener este cilindro, es necesario colocar anillos de tubería PVC, que en plano se identifica como cintas, el total de anillos a fabricar es de cuatro unidades, los cuales se fabrican con tubería PVC de 4", reduciendo una pequeña sección para formar el anillo, la altura es de 1", los anillos se pegaran entre sí por medio de solvente para PVC, el sistema cuenta con válvulas de control de entrada y salida, accesorios para su colocación, uniones universales, indicando que todo el material a utilizar es de PVC, las uniones roscadas de los elementos se harán aplicando teflón, para realizar la descarga del cloro, al final del sistema se contempla un chorro PVC, el punto de descarga del cloro debe estar en similar posición a la entrada del caudal de las fuentes de suministro, cercano a la abertura de inspección, debe ser visible y verificar que el resalto hidráulico de las entradas de las fuentes de suministro garanticen una buena mezcla del cloro y el agua.

La calibración del sistema de cloración, debe ser verificado con la toma de datos de la dosificación de cloro, tomando la concentración del mismo en el tanque de distribución, una vivienda cercana al tanque, una vivienda intermedia y una vivienda en el punto más lejano de distribución. La concentración de cloro libre deberá ser de 0.50 miligramos por litro.

Si el dato resultare ser menor, deberá abrir más la válvula del clorador y si resultare ser mayor, deberá cerrarla más o viceversa. Esta acción la debe repetir hasta lograr la dosificación deseada, siendo responsabilidad del contratista realizar el procedimiento de calibrado del sistema de cloración. El dispositivo de cloración a instalar deberá funcionar por arrastre hidráulico y deberá ser compatible con el diámetro de las pastillas, que no provoque taponamientos durante su operación, que pueda operar con caudales constantes y variables.



Dotación de pastillas de hipoclorito de calcio (225U) y kit de pruebas

La desinfección del agua se realizará utilizando pastillas de hipoclorito de calcio al 70% de concentración, en la etapa inicial del proceso de puesta en marcha del sistema, el contratista hará entrega de un suministro de pastillas de hipoclorito de calcio, con la compra de una caneca de pastillas, la cual debe contener como mínimo 225 pastillas, en presentación de 200 gramos, las cuales serán entregadas a la COCODE, debiendo entregar documento de soporte impreso que incluye fotografías del proceso, la caneca se debe entregar en su recipiente original, el cual tiene las medidas de seguridad para su manejo, así como la información técnica del producto, el recipiente debe ser adecuado y no debe tener ninguna grieta, se les debe indicar a los miembros de la COCODE, las medidas de protección, almacenamiento, de emergencia y manipulación adecuada del producto. Para realizar la medición del pH y cloro residual por los miembros de la CAS, el contratista realizara entrega de un comparímetro y las soluciones respectivas, para realizar las mediciones en el sistema.

Contador de agua

Cada Contador de agua estará integrada por los componentes siguientes: medidor de velocidad, tipo multichorro de 1/2" de diámetro, una válvula de cheque, una válvula de compuerta, una válvula antifraude, accesorios de conexión, caja de protección.

Antes de entrar al armado de los accesorios dentro de la caja de protección del medidor de agua, por las condiciones del terreno, se ha previsto la instalación de codos a 90 grados, para alcanzar el nivel del terreno donde se instalara la caja del medidor, colocando en la dirección de flujo los siguientes elementos, válvula antifraude, llave de compuerta, medidor de agua, llave de retención (cheque), la unión de estas llaves entre sí, se realizara por medio de niples HG de rosca corrida, se procederá a llegar a la ubicación de la pila, colocando adaptador macho pvc, codos de hierro galvanizado, paral, niple de hierro galvanizado, copla y chorro predial tipo pesado, los elementos roscados de material PVC, se les aplicara teflón de 1/2", a los elementos roscado de material de hierro galvanizado se les aplicara teflón de 1/2" y grasa de origen animal (cebo), el contratista debe dejar una llave de operación de la válvula antifraude por cada 100 válvulas instaladas y fracción resultante.

Los elementos de válvulas y medidor de agua potable se colocarán en bases de concreto de dimensiones de 0.10m x 0.10m x 0.10m, el suelo de la caja de medidor tiene una base de pedrín de 0.10m de altura.

Caja de protección del medidor, la forma de la caja es de un pirámide trapezoidal truncada, la base mayor es de 0.80m, la base menor es de 0.74, el ancho es de 0.32m y la altura inclinada es de 0.32m, el espesor de la caja es variable en la parte superior es de 0.04m y en la parte inferior es de 0.07m, la caja se fabrica de concreto reforzado, el contratista debe de realizar el pedido de compra de las cajas con anticipación, para tener la disponibilidad de las mismas, y no atrasar el proceso constructivo, siendo responsabilidad del logista, que este material este la bodega del proyecto, para cuando se necesite.

El armado de la caja de protección del medidor de agua, se fabricará de concreto reforzado, resistencia 210Kg/cm², el refuerzo longitudinal y transversal, será con varilla de acero No. 2, colocado a cada 0.10m, la tapadera de la caja se reforzará con varilla de acero No. 2 colocado a cada 0.10m, en ambos sentidos, el gancho para levantar la tapadera será fabricado en varilla de acero No. 2, para el levantado de las



tapaderas de la caja de concreto, el contratista deberá proporcionar a la CAS, tres jaladores de tapaderas, fabricados de un tornillo de 3/8" x 10", con un gancho de 3/4" x 0.40m.

Materiales:

1. Tubería y accesorios de cloruro de polivinilo (PVC), deberá cumplir con todo lo especificado para esta clase de tubería en éste mismo documento, deberán tener una presión mínima de trabajo de 315 lb/pulg², y un diámetro de 1/2", para cada conexión predial se considera la instalación de 3 tubos, observando que en ramales finales las conexiones prediales que exceden esa cantidad de tubos, tienen diseño de tubería de distribución, con estaciones específicas, detalladas en planos.

2. Válvula antifraude: es una válvula que puede abrirse con una llave específica y con una secuencia de actuación, deberá instalarse antes del medidor volumétrico y ser capaz de soportar una presión de trabajo de 25 bares y una presión de prueba de hasta 25 bares, su mecanismo es de esfera con paso total, construcción de bronce o latón forjado, extremos roscados, norma ISO 228/1, accionamiento antifraude de cuatro posiciones.

3. Válvula de compuerta: llave que sirve para la operación y mantenimiento de la acometida domiciliar, se instalarán en diámetro de 1/2", esta válvula interrumpe el flujo hacia vivienda para realizar las reparaciones requeridas cuyas características serán, presión de trabajo máximo 20 bar, construcción en bronce, extremos roscaos, según norma ISO 228/1, volante de aluminio pintado.

4. Vástago y niples de tubería de hierro galvanizado de Ø 1/2", el cual incluye un niple de 1.50m y otro de 0.25m con sus respectivos accesorios HG. este se fijará al suelo con un macizo de concreto de baja resistencia. Al niple de 0.25m se le pegara un adhesivo con la visibilidad del proyecto, de acuerdo a lo indicado en plano.

5. Medidor de velocidad, de chorro múltiple, de una sola parte móvil, la turbina se encuentra en contacto con el agua, lo que produce un desgaste mínimo de los elementos, el registro debe ser sellado y de transmisión magnética, el encapsulado debe estar fabricado de acero inoxidable, el talco debe ser de vidrio garantizado contra empañamiento, la configuración de la carátula es de tres punteros, con indicador de movimiento de caudal mínimo, presión de trabajo máxima hasta 10 bar. Con cuerpo de bronce (aleación de bronce anticorrosión) y de registro seco, sellado herméticamente al vacío y con protección magnética. Equipado con indicador rotatorio de flujos muy bajos y fugas. Caratula de policarbonato y talco de vidrio antiempañante de alta resistencia a impactos. La lectura se deberá registrarla en metros cúbicos con un marcador de por lo menos 5 dígitos y un decimal. El medidor deberá colocarse en posición horizontal. El medidor deberá ser clase "B", que corresponde para aguas claras y turbiedades bajas. Su fabricación deberá cumplir con normas MID 2004/22 /EC, SEGÚN OIML R49 EN 14154 E ISO 4064:2005, referente a caudal mínimo, caudal de transición, caudal permanente y caudal máximo, AWWA C 708.

6. Válvula de cheque, su función es realizar la retención del agua que ha ingresado a la residencia, para evitar cualquier tipo de contaminación, la válvula debe ser de clapeta oscilantes, su construcción en acero inoxidable, extremos roscados, según norma ISO 7 – 1, presión máxima de trabajo 16bar, para instalación horizontal o vertical.



Caja Colectora de Aguas Grises (Concreto Armado)

Es una obra que tiene como función el coleccionar el agua producto de las actividades de lavado en la pila domiciliar.

Estructura de concreto armado, con concreto de resistencia de 210.00 Kg/cm², reforzado con varilla de acero, No. 2 grado 40, colocada a cada 0.20m, eslabón de varilla de acero, No 2, grado 40, colocada a cada 0.20m, se construye de tal manera que el drenaje de la pila quede dentro de la caja colectora, considerando que, en obra, existen diversidad de tamaños de pilas, en todo caso se adecuará la caja, a las condiciones encontradas en sitio. La dimensión estándar de la obra es de 1.20m x 0.35m x 0.25m, espesor de paredes de 0.10m, y un espacio para la recolección de 0.15m x 1.00m, el piso tiene una altura de inicial de 0.13m y una altura final de 0.11m, está pendiente se deja para conducir el caudal de las aguas grises, observar el plano para ver la distribución trapezoidal, al centro de esta caja, se coloca una rejilla, fabricada de varilla de acero No. 2, se colocaran un total de 5 pines, separados en forma equidistante, el acabado interior de la caja es por medio de repello y alisado, el acabado exterior de la caja y la parte superior de la pared es por medio de repello remolineado. Debajo de esta rejilla se colocará un niple de tubería PVC de 3" de diámetro y posteriormente se colocará un codo PVC 90° de 3", dando dirección con la tubería que sale del codo y va a la caja trampa de grasas, observando que la tubería quede recubierta con suficiente cantidad de suelo, para proteger la tubería de conducción, las dimensiones y ubicación figuran en el plano de detalle, se ha integrado un total de dos tubos PVC de 3", en dicha longitud se debe ubicar la caja trampa de grasa, en lugar accesible para los beneficiarios, y el resto de tubería es para llegar al sitio donde se ubique la zanja de infiltración.

Trampa de Grasas de Mampostería

Estructura destinada para la retención de material flotante en el agua gris, que pueden provocar sellado de poros de la zanja de infiltración. La losa inferior y superior (piso y tapadera) son de concreto reforzado, el concreto es de resistencia 210 Kg/cm², el refuerzo se hará con varilla de acero No. 3, grado 40, colocada a cada 0.15m en ambos sentidos, las paredes son de bloques de concreto, repellada y con alisado interno. El block a utilizar es tabique tipo B, el cual será certificado, el levantado del mismo es por medio de pin, colocando 4 pines de varilla de acero No. 3, grado 40, el cual tiene fijación a la losa que conforma el piso, en la parte superior de la pared de block, se coloca un toppin de concreto de 0.05m, las dimensiones de la caja son de: 0.79m x 0.59m x 0.59m, el acabado interior de la caja es de repello más alisado, el toppin de 0.05m su acabado final de repello remolineado.

La losa superior se compones de dos elementos una losa + toppin y una tapadera, las dimensiones de la tapadera son de 0.40m x 0.40m x 0.07m, la misma tiene un gancho fabricado con varilla de acero No. 3, grado 40, el ancho del gancho es de 0.12m, una altura de 0.15m, en la parte que está dentro de la caja el gancho se dobla hacia el interior, para formar un cuadrado, se le aplica tres amarres con alambre galvanizado, para que el gancho sea de fácil operación, al fundir la tapadera, se colocara niples de tubería PVC de 1/2"., el acabado de la losa, brocal y tapadera es de repello remolineado. En el interior de la caja trampa de grasa se colocará un codo a 90°, de material PVC de 3" de diámetro, en la salida una TEE PVC de 3" de diámetro, la diferencia de nivel entre la entrada y salida será de una pulgada, no se aceptarán accesorios que estén mal colocados, con el fin de retener adecuadamente grasa y aceites. Los accesorios a utilizar serán de PVC 80 PSI de agua potable.



Bibliografía

INFOM-UNEPAR. Noviembre (2011). Guía de Normas Sanitarias para el Diseño de Sistemas Rurales de Abastecimiento de Agua para Consumo Humano. Ciudad de Guatemala: INFOM-UNEPAR.

INFOM-UNEPAR. Noviembre (2011). Guía de Normas para la disposición final de excretas y aguas residuales en zonas rurales de Guatemala. Ciudad de Guatemala: INFOM-UNEPAR.

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL. (2021). Indicadores de enfermedades de tipo diarreicas. Departamento de Sololá, Municipio de San Antonio Palopó.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA -INE- (2011). Tasa de crecimiento poblacional en áreas rurales de Guatemala. GUATEMALA.

SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA PRESIDENCIA. SEGEPLAN. (2013). Guía sobre costos promedio de construcción. Guatemala.