







# PLAN DE MEJORA EN AGUA Y SANEAMIENTO

CASERÍO XALAMÁ, ALDEA PIXABAJ, SOLOLÁ

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

PROYECTO RUK'U X'YA'

#### **CRÉDITOS**

#### Edición







#### **Texto y contenido:**

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

#### Diseño y diagramación: Ana Isabel Mendoza

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

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

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

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

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

#### Fotografías:

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

#### Municipalidad de Sololá:

Carlos Humberto Guarquez Ajiquichí Alcalde Municipal.

Rigoberto Saloj Oficina Municipal de Agua y Saneamiento.

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









### Contenido

Índice de fotografías	4
Índice de gráficas	4
Índice de tablas	5
FICHA TÉCNICA	6
Resumen ejecutivo	7
Resumen del estado actual del sistema de agua y saneamiento, las mejoras que se deben implementar	8
Estado del sistema de agua	8
Estado de saneamiento	8
Localización de la zona de estudio	9
Datos generales de la comunidad/casco urbano	11
Objetivos del plan	12
Objetivo General	12
Objetivos Específicos	12
Descripción del sistema de agua existente	13
Captaciones existentes	13
Línea de conducción	18
Tanque de distribución	21
Red de distribución	23
Información del sistema de agua y saneamiento	24
Mapas de ubicación de la comunidad y del sistema de agua y saneamiento	25
Diagrama de flujo del sistema de agua evaluado	28
Determinación de los peligros y eventos peligrosos y evaluación de los riesgos	29
Determinación de peligros típicos que pueden afectar a las fuentes	29
Análisis del saneamiento en la comunidad	39
Análisis de la disposición de aguas residuales	40
Tipo de tratamiento existente	40
Análisis de la disposición de residuos sólidos	40
Caracterización de desechos sólidos	40
Estado de enfermedades de origen hídrico	41
Análisis de la oferta	42









Análisis de la demanda	42
Análisis de la capacidad de almacenamiento	42
Principales mejoras identificadas del sistema de agua	45
Mejoras en el sistema de agua a corto plazo	45
Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo	46
Mejoras en el sistema de agua a largo plazo	47
Mejoras identificadas del sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad .	47
Principales mejoras identificadas de saneamiento	48
Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo	48
Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo	49
Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo	49
Principales mejoras identificadas de residuos sólidos	49
Hoja de ruta para la gestión de mejoras	50
Análisis de sostenibilidad	51
Técnica	51
Ambiental	53
Manual de operación y mantenimiento	54
Operación:	54
OPERACIÓN	54
MANTENIMIENTO	60
Mantenimiento:	60
Cronograma de operación y mantenimiento	72
Resultados de la calidad de agua	73
Medición de potencial de Hidrogeno	73
Control de la calidad de agua	75
Anexo 1:	78
Análisis de sostenibilidad técnica:	78
Análisis de sostenibilidad ambiental:	79
Anexo 2: Presupuesto de mejoras	82
Presupuesto Integrado agua potable	82
Presupuesto Integrado saneamiento	85
Anexo 3: Especificaciones técnicas de materiales	89









Bibliografía	106
Índice de fotografías	
Fotografía 1. Captación del nacimiento 1-Marcelino	13
Fotografía 2. Captación del nacimiento 2-Nazario	14
Fotografía 3. Captación del nacimiento 3-Alberto 2	14
Fotografía 4. Captación del nacimiento 4-Alberto 1	15
Fotografía 5. Captación del nacimiento 5-Luis Tuy	15
Fotografía 6. Captación del nacimiento 6-Santiago	
Fotografía 7. Captación del nacimiento 7-Mojon	17
Fotografía 8. Captación del nacimiento 8-Cumatz	18
Fotografía 9. Caja reunidora de caudales 1	19
Fotografía 10. Caja reunidora de caudales 2	19
Fotografía 11. Caja reunidora de caudales 3	20
Fotografía 12. Paso aéreo	
Fotografía 13. Infraestructura tanque de distribución	21
Fotografía 14. Medidor volumétrico en conexiones prediales	
Fotografía 15. Riesgo actual en la fuente No. 1	
Fotografía 16. Riesgo actual en la fuente No. 2.	30
Fotografía 17. Riesgo actual en la fuente No. 3	
Fotografía 18. Riesgo actual en la fuente No. 4	
Fotografía 19. Riesgo actual en la fuente No. 5	
Fotografía 20. Riesgo actual en la fuente No. 6	
Fotografía 21. Riesgo actual en la fuente No. 7	
Fotografía 22. Riesgo actual en la fuente No. 8	
Fotografía 23. Riesgo actual en caja reunidora de caudales	
Fotografía 24. Sistema de desinfección.	
Fotografía 25. Cajas rompe presión en distribución	
Fotografía 26. Puntos de consumo.	
Fotografía 27. Letrinas de pozo seco	
Fotografía 28. Disposición de aguas grises.	
Fotografía 29. Letrinas existentes en la comunidad	
Fotografía 30. Disposición de aguas grises.	
Fotografía 31. Disposición de residuos sólidos.	
Fotografía 32. Medición de cloro en la comunidad.	
Fotografía 33. Medición de pH en la comunidad	74
Índice de gráficas	
Gráfica 1. Comparación de caudal existente vs caudal necesario	43
Gráfica 2. Comparación volumen de tanque actual vs necesario	44
Gráfica 3. Proyección de producción y necesidad de agua	45









# Índice de tablas

Tabla 1: Ficha técnica del sistema de agua y saneamiento abordado	6
Tabla 2: Estado del sistema de agua	8
Tabla 3: Estado de saneamiento	8
Tabla 4: Localización del estudio	9
Tabla 5: Datos generales	11
Tabla 6: Servicios básicos	11
Tabla 7: Información del sistema de agua	24
Tabla 8: Información del sistema de saneamiento	24
Tabla 9: Riesgo en fuentes de agua	29
Tabla 10: Riesgo por tratamiento de agua	34
Tabla 11: Riesgo en la red de distribución	
Tabla 12: Riesgo en puntos de consumo.	36
Tabla 13: Riesgo en el sistema de saneamiento.	37
Tabla 14: Disponibilidad de saneamiento en la comunidad (Fuente: COCODE)	39
Tabla 15: Disposición final de residuos	
Tabla 16: Datos generales del sistema de agua potable	
Tabla 17: Análisis de oferta-demanda	44
Tabla 18: Mejoramiento sistema de agua a corto plazo	46
Tabla 19: Mejoramiento sistema de agua a mediano plazo	
Tabla 20: Mejoramiento sistema de agua a largo plazo	47
Tabla 21: Mejoramiento sistema de agua que pueden ser implementadas por la comunidad	48
Tabla 22: Mejoramiento sistema de saneamiento a corto plazo	48
Tabla 23: Mejoramiento sistema de saneamiento a mediano plazoplazo	49
Tabla 24: Mejoramiento sistema de saneamiento a largo plazo.	49
Tabla 25: Mejoras identificadas de residuos sólidos	49
Tabla 26: Índice de sostenibilidad técnica agua potable	51
Tabla 27: Índice de sostenibilidad técnica saneamiento	52
Tabla 28: Índice de sostenibilidad ambiental	53
Tabla 29: cronograma de operación y mantenimiento	72











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: Caserio Xalamá, aldea Pixabaj, Sololá  Componentes: Componentes: Técnico y Ambiental  Beneficiarios: Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua en el área urbana del municipio para 744 personas  Opciones de Financiamiento: Fondos Propios, Presupuesto municipal, fondos del Consejos de Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.), y aporte comunitario (mano de obra)  Periodo de ejecución: Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones illicitas Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementario de tirampa de grasas Q 16,120.00  Capacitación y dotación de recipientes de residuos Q 24,798.00								
Alcance Geográfico: Alcance Geográfico: Caserío Xalamá, aldea Pixabaj, Sololá Comité de agua, COCODE implementadora: Componentes: Beneficiarios: Comité de agua, COCODE implementadora: Componentes: Beneficiarios: Comité de agua, Cocode General de municipio para 744 personas Coptiones Copciones Copciones Copciones Comete de municipio para 744 personas Componentes: Componentes: Componentes: Componentes: Componentes: Componentes: Copciones Copciones Copciones Copciones Copciones Condos Propios, Presupuesto municipal, fondos del Consejos de Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.), y aporte comunitario (mano de obra) Capacitación:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento. Capacitación a fontaneros de los sistemas. Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad. Cestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras. Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector. Crear el reglamento del servicio. Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilicitas Implementar plan de control de la calidad de agua Construcción de captación No. 8 Mejoras en captaciones Cerco perimetral captación No. 8 Q 2,520.00 Mejoras en captaciones Cerco perimetral captación No. 8 Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00 Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00 Promover el fin de la defecación al aire libre Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00 Mejoras en cala stentuctura de letrinas en mal estado Q 2,3100.00 Mejoras en cala stentuctura de letrinas en mal estado Q 2,3100.00	Objetivo:							
Alcance Geográfico:   Caserío Xalamá, aldea Pixabaj, Sololá		de agua apta para consumo humano y saneamiento asignando los recursos						
Institución implementadora:  Componentes:  Beneficiarios:  Beneficiarios:  Conciones Componentes:  Dociones Componentes:  Describer Componentes:  Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua en el área urbana del municipio para 744 personas  Conciones Componentes:  Periodo de ejecución:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 2,7469.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejora la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00								
Implementadora:         Técnico y Ambiental           Beneficiarios:         Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua en el área urbana del municipio para 744 personas           Opciones Financiamientos:         de Financiamientos:           Periodo ejecución:         de Fondos Propios, Presupuesto municipal, fondos del Consejos de Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.), y aporte comunitario (mano de obra)           Periodo ejecución:         de Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento. Capacitación a fontaneros de los sistemas. Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad. Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras. Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector. Crear el reglamento del servicio. Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas Implementar plan de control de la calidad de agua Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en captaciones Q 2,520.00 Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en Caja Rompe Presión Promover el fin de la defecación al aire libre Implementación de sistema de lavado de manos Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Mejora la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00 Mantenimiento de trampa de grasas		Caserío Xalamá, aldea Pixabaj, Sololá						
Técnico y Ambiental   Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua en el área urbana del municipio para 744 personas	Institución	Comité de agua, COCODE						
Beneficiarios:  Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua en el área urbana del municipio para 744 personas  Fondos Propios, Presupuesto municipal, fondos del Consejos de Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.), y aporte comunitario (mano de obra)  Periodo de ejecución:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Q 3,1500.00  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 26,330.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00	implementadora:							
Opciones Financiamiento:  de Fondos Propios, Presupuesto municipal, fondos del Consejos de Desarrollo, INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.), y aporte comunitario (mano de obra)  Periodo de ejecución:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas Implementar plan de control de la calidad de agua Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en Caja Rompe Presión  Q 2,790.00  Mejoras en Caja Rompe Presión  Q 2,790.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 26,330.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00								
Opciones Financiamiento:  de Financiamiento:  Periodo de ejecución:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 2,3,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00	Beneficiarios:	Aumentar la calidad, cantidad y cobertura de agua el	n el área urbana del					
Financiamiento:  INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.), y aporte comunitario (mano de obra)  Periodo de ejecución:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00								
Capacitación y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.   Capacitación a fontaneros de los sistemas.	_							
Periodo ejecución:  Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00	Financiamiento:	INFOM, cooperación internacional (BID, AECID, etc.),	y aporte comunitario					
ejecución:    Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.   Capacitación a fontaneros de los sistemas.   Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.   Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.   Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.   Crear el reglamento del servicio.   Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas     Implementar plan de control de la calidad de agua   Q 1,500.00     Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua   Construcción de captación No. 8   Q 21,518.00     Mejoras en captaciones   Q 2,520.00     Cerco perimetral captación No. 8   Q 7,469.00     Mejoras en tanque de distribución   Q 3,130.00     Promover el fin de la defecación al aire libre   Q 8,418.00     Implementación de sistema de lavado de manos   Q 26,330.00     Mejorar la estructura de letrinas en mal estado   Q 23,100.00     Mantenimiento de trampa de grasas   Q 16,120.00		(mano de obra)						
Socialización y validación del plan de mejora, como herramienta estratégica para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00		5 años						
para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.  Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  priorizadas  Inversiones  priorizadas  Descripción  Q 2,790.00  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00	ejecución:							
Capacitación a fontaneros de los sistemas.  Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Q 21,518.00  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8  Q 2,7469.00  Mejoras en tanque de distribución  Q 3,130.00  Promover el fin de la defecación al aire libre  Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos  Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00		Socialización y validación del plan de mejora, como her	ramienta estratégica					
Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		para el desarrollo del sistema de agua y saneamiento.						
del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio, implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00								
Acciones estratégicas:  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		Programa de sensibilización para la población, sobre el uso y administración						
estratégicas:  Gestionar por medio de COCODE y comité de agua, recursos financieros para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00		del agua, dar a conocer los costos de operación y mantenimiento del servicio,						
para poder llevar a cabo el plan de mejoras.  Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del Sistema de agua Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00	Acciones	implementar acciones para mejorar la sostenibilidad.						
Fomentar la transparencia en la administración y operación del sistema, involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00	estratégicas:	Gestionar por medio de COCODE y comité de agua,	recursos financieros					
involucrando actores del sector.  Crear el reglamento del servicio.  Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del Q 3,500.00  sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00								
Crear el reglamento del servicio. Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00								
Realizar censo para actualizar usuarios e identificar conexiones ilícitas  Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00  Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00  Mejoras en captaciones Q 2,520.00  Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00  Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		involucrando actores del sector.						
Implementar plan de control de la calidad de agua Q 1,500.00 Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua Construcción de captación No. 8 Q 21,518.00 Mejoras en captaciones Q 2,520.00 Cerco perimetral captación No. 8 Q 7,469.00 Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00 Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00 Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00 Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00 Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00 Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		Crear el reglamento del servicio.						
Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 3,500.00  Q 21,518.00  Q 2,7520.00  Q 3,130.00  Q 3,130.00  Promover el fin de la defecación al aire libre  Q 8,418.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00								
Inversiones priorizadas  Sistema de agua  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 21,518.00  Q 2,720.00  Q 3,130.00  Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre  Q 8,418.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00			• •					
Inversiones priorizadas  Construcción de captación No. 8  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 21,518.00  Q 7,469.00  Q 3,130.00  Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre  Q 8,418.00  Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00			Q 3,500.00					
Inversiones priorizadas  Mejoras en captaciones  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 2,520.00  Q 3,130.00  Q 2,790.00  Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos  Q 26,330.00  Q 16,120.00								
Inversiones priorizadas  Cerco perimetral captación No. 8  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 7,469.00  Q 3,130.00  Q 2,790.00  Q 8,418.00  Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00			• '					
Mejoras en tanque de distribución Q 3,130.00  Mejoras en Caja Rompe Presión Q 2,790.00  Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00			• '					
Priorizadas  Mejoras en tanque de distribución  Mejoras en Caja Rompe Presión  Promover el fin de la defecación al aire libre  Q 8,418.00  Implementación de sistema de lavado de manos  Mejorar la estructura de letrinas en mal estado  Mantenimiento de trampa de grasas  Q 16,120.00	Inversiones	Cerco perimetral captación No. 8						
Promover el fin de la defecación al aire libre Q 8,418.00 Implementación de sistema de lavado de manos Q 26,330.00 Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00 Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		,	_ ` '					
Implementación de sistema de lavado de manosQ 26,330.00Mejorar la estructura de letrinas en mal estadoQ 23,100.00Mantenimiento de trampa de grasasQ 16,120.00	priorizadas	Mejoras en Caja Rompe Presión	Q 2,790.00					
Mejorar la estructura de letrinas en mal estado Q 23,100.00  Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		Promover el fin de la defecación al aire libre	Q 8,418.00					
Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00		Implementación de sistema de lavado de manos	Q 26,330.00					
		Mejorar la estructura de letrinas en mal estado	+					
Capacitación y dotación de recipientes de residuos Q 24,798.00		Mantenimiento de trampa de grasas Q 16,120.00						
		Capacitación y dotación de recipientes de residuos	Q 24,798.00					

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









#### Resumen ejecutivo



El caserío Xalamá, aldea Pixabaj, cuenta con una cobertura del 100 % de agua y una cobertura del 100 % de saneamiento, para realizar este plan de mejora se tomó como referencia la información proporcionada por Comité de Agua y COCODE de la comunidad, se determinó en base a un muestreo estadístico con la visita a 20 viviendas de un total de 124 que existen en la comunidad.

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

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

El sistema de abastecimiento de agua tiene 6 años de haberse construido, durante este periodo no se han implementado mejoras, los principales problemas identificados en el sistema referente a limpieza de captaciones y líneas de conducción, tubería de distribución con baja operación/bajo mantenimiento/infraestructura vulnerable/etc. Para proveer de un servicio adecuado y de calidad el sistema de implementar mejoras que pueden ser realizadas por la comunidad, principalmente en énfasis de calidad de agua, en cuanto a la continuidad es de 24 horas al día y 7 días a la semana, el sistema si cuenta con sistema de desinfección, como también medidores volumétricos en cada vivienda.









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

#### Estado del sistema de agua

Componento	Estado	Identificación de mejora	Presupuesto	Quien	Recursos
Componente	Estado	luentificación de mejora	-	_	
			de mejora	podría	disponibles
				implementa	para mejora
				r la mejora	
Captación	Regular	Mejoras obras de protección	Q 35,007.00	Comunidad	Actualment
		(cerco perimetral), cambio de		/fondos	e ninguno.
		candados. Mejorar operación y		externos.	
		mantenimiento.			
Línea de	Regular	Cambio de candados en cajas	Q 3,130.00	Comunida/	Actualment
conducción		de válvulas de limpieza y aire,		fondos	e ninguno.
		mantenimiento de líneas de		externos.	
		conducción.			
Tanque de	Regular	Provisión de insumos para la	Q 2,300.00	Comunidad	Actualment
distribución		cloración, con la aprobación de	_,-,	/fondos	e ninguno.
alstribación		la comunidad.		externos.	e milgano.
Línea de	Regular	Identificación de tramos de	Q 2,790.00	Comunidad	Actualment
distribución	Regulai	tubería con fugas, y conexiones	2,770.00	/fondos	e ninguno.
uisti ibucioli		en mal estado. Cambio de		· .	e miliguno.
				externos.	
		Flotadores en las 9 cajas rompe			
		presión.			

Tabla 2: Estado del sistema de agua

#### Estado de saneamiento

Componente	Estado	Identificación de	Presupuesto	Quien podría	Recursos
		mejora	de mejora	implementar la	disponibles
				mejora	para mejora
Letrinas	Regular/malo	Reemplazar paredes	Q.	Comunidad/fondos	Actualmente
		de letrinas. Identificar	57,848.00	externos.	ninguno.
		letrinas en mal estado.			
		Capacitación de			
		saneamiento,			
		implementar sistema			
		de lavado de manos.			
Sistema de	No existe.	Mantenimiento de las	Q	Comunidad/fondos	Actualmente
aguas grises		cajas trampa de	16,120.00	externos.	ninguno.
		grasas.			
Residuos	No existe.	Capacitación en	Q	Comunidad/fondos	Actualmente
solidos		clasificación de	24,798.00	externos.	ninguno.
		residuos, y dotación			
		de recipientes para			
		basura			

Tabla 3: Estado de saneamiento













Identificación						
Cabecera Municipal	Sololá					
Comunidad	Caserío Xalamá, Aldea Pixabaj					
Coling	ancias					
Al norte	Caserío Chuicacaste, posteriormente límite					
	con el departamento de Totonicapán.					
Al Sur	Caserío Chuicacaste, y centro de la Aldea San					
	Juan Pixabaj.					
Al Este	Caserío Paquisis y San Buena Ventura.					
Al Oeste	Departamento de Totonicapán.					
Coordenada	s geográficas					
Latitud	14°52'41.74"N					
Longitud	91°11'8.29"O					
Altura	2641.00 msnm					
Extensión	territorial					
Superficie	48.6 hectáreas = 485,735.00 m2 (Obtenida					
	de área estimada en plataforma Google Earth,					
	estimado por el consultor)					
Microcuenca	Río Xalbaquiej					
Cuenca	Río Motagua					
Característica	s particulares					
Clima	Frio					
Rango de temperatura anual	12°C A 18 ° C					
Rango de precipitación media	1,000 A 2,000 mm de agua por año.					
Tipo de suelo	Según Simmons, 1959, Camancha, Serie					
	Patzité y Totonicapán, son los suelos					
	presentes en el área					
Uso de suelo y vegetación	Agrícola y forestal					
FUENTE: SEGEPLAN						

Tabla 4: Localización del estudio









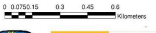
#### MAPA DE LOCALIZACIÓN DEL CASERÍO XALAMÁ, ALDEA PIXABAJ, SOLOLÁ



 COORDENADAS CASERÍO XALAMÁ

 COORD\_ESTE
 COORD\_NORTE

 695196.22 m E
 1645655.18 m N







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















# Datos generales de la comunidad/casco urbano

DATOS GENERALES						
Nombre:	Caserío Xalamá, aldea Pixabaj, municipio de Sololá					
Población:	744 personas, en 124 viviendas.					
Personas/viviendas con	124 viviendas con acceso a agua.					
acceso a agua						
Porcentaje de cobertura de	100 %					
agua						
Personas/viviendas con	124 viviendas.					
acceso a saneamiento						
Porcentaje de cobertura de	100 %					
saneamiento						
Costo de acceso a un servicio	Se presenta un costo estimado por la comunidad, para la					
de abastecimiento de agua	instalación y materiales de una conexión se tiene un costo de Q					
	1,200.00. Para realizar reparaciones se realizan colectas para la					
	compra de insumos, la mano de obra la brinda la comunidad.					
Costo de acceso a un servicio	No presentan ningún costo. Se hace de manera Individual. Con					
de saneamiento	un costo aproximado de Q 950.00.					
letrina/drenaje						

Tabla 5: Datos generales



	SERVICIOS BÁSICOS					
Educación:	En el centro de la comunidad existe una escuela, que imparte clases a					
	nivel primario hasta sexto grado. Con educación los 5 días de la semana.					
Salud	No existe puesto de salud dentro de la comunidad, deben acudir al					
	centro de la Aldea Pixabaj, como también al casco urbano del municipio					
	de Sololá.					
Energía Eléctrica	Se cuenta con energía eléctrica dotada por empresa privada.					
Principal actividad	La agricultura es la mayor actividad productiva que presenta la					
productiva	comunidad.					

Tabla 6: Servicios básicos









#### Objetivos del plan

#### **Objetivo General**



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

#### **Objetivos Específicos**

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









#### Descripción del sistema de agua existente

El sistema de agua potable que existe en el caserío Xalamá, de la Aldea Pixabaj está compuesto por: Captaciones, Cajas Reunidoras de Caudales, Paso Aéreo, Línea de Conducción, Tanque de distribución, Red de distribución y cajas rompepresión. El sistema tiene tarifa mensual de Q 0.25 c/m3 para cada usuario, cuenta con medidores volumétricos, únicamente para la verificación del consumo. Este proyecto es administrado, operado y con mantenimiento por parte del comité de agua de la comunidad, compuesto por presidente, secretario, tesorero, y vocales.

Este sistema de agua potable, se encarga de abastecer a 124 conexiones de tipo predial, con 6 años de existencia desde su construcción hasta el presente.

#### **Captaciones existentes**

Existen 8 nacimientos existentes, con nacimientos de tipo brote definido, sumando un total de 12 captaciones de concreto armado, estos se encargan de dirigir las aguas de la fuente, hacia la caja reunidora de caudales:

**Nacimiento 1:** Marcelino, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.08 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral.

Fotografía 1. Captación del nacimiento 1-Marcelino



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

**Nacimiento 2:** Nazario, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.21 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral.









Fotografía 2. Captación del nacimiento 2-Nazario



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

**Nacimiento 3:** Alberto 2, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.35 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral.

Fotografía 3. Captación del nacimiento 3-Alberto 2











Nacimiento 4: Alberto 1, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.06 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral.

Fotografía 4. Captación del nacimiento 4-Alberto 1



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

**Nacimiento 5:** Luis Tuy, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.09 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral.

Fotografía 5. Captación del nacimiento 5-Luis Tuy













Fuente: Visita técnica 12/05/2021

**Nacimiento 6:** Santiago, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.08 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral.

Fotografía 6. Captación del nacimiento 6-Santiago











**Nacimiento 7:** Mojon, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.36 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral. Este nacimiento, tiene 3 brotes con sus respectivas captaciones. Que se conducen a la CR1.

Fotografía 7. Captación del nacimiento 7-Mojon



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

**Nacimiento 8:** Cumatz, de tipo brote definido con captación de paredes de concreto, losa de base y superior de concreto, con un caudal de 0.10 litros por segundo, cuenta con cerco perimetral. Este nacimiento presenta 3 brotes con su caja de captación de concreto. Se conduce a la CR3.









Fotografía 8. Captación del nacimiento 8-Cumatz



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

#### Línea de conducción

Para la conducción de agua, de las captaciones al tanque de distribución, está compuesto por 950 metros de conducción, con diámetros desde 1 ½", 1 1/4" y 1 1/2" siendo el diámetro final que entra al tanque de distribución. Este tramo de conducción recolecta de 3 cajas reunidoras de caudales, pasando por un paso aéreo mayor a 70 metros de longitud, para luego llegar al tanque de distribución.









**REUNIDORA DE CAUDALES 1:** recibe caudales del nacimiento No. 7 con el mayor caudal, el cual presenta 3 brotes.

Fotografía 9. Caja reunidora de caudales 1



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

REUNIDORA DE CAUDALES 2: recibe caudales de los nacimientos del No. 3 al No. 6.

Fotografía 10. Caja reunidora de caudales 2











#### REUNIDORA DE CAUDALES 3: recibe caudales de los nacimientos del No. 1, 2, 8 y CR1 Y CR2.

Fotografía 11. Caja reunidora de caudales 3















**PASO AEREO:** elemento que sirve para salvar una depresión existente, con tubería HG de 1 1/2" de diámetro, con longitud aproximada de 70 metros, en buen estado.

Fotografía 12. Paso aéreo





Fuente: Visita técnica 12/05/2021

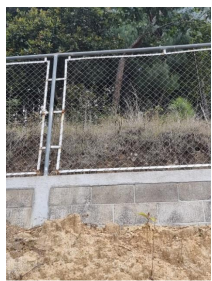
#### Tanque de distribución

El tanque de distribución tiene dimensiones de 4.00 de largo y 4.00 metros de ancho, con una profundidad efectiva de 2.00 metros, haciendo un volumen efectivo real de 30 m3, este elemento si cuenta con dispositivo de cloración o desinfección, siendo este de tipo pastillas, como también cuenta con muro perimetral. La tubería de salida del tanque es de 2" de diámetro. El resultado de cloración en el tanque dio un resultado de 2 partes. El caudal de ingreso al tanque es de 0.7 l/s.

Fotografía 13. Infraestructura tanque de distribución.





























#### Red de distribución

La red de distribución está compuesta por una línea principal que sale del tanque con diámetro de 2" y longitud aproximada de 200.00 metros, como también líneas de 3", 2", 1" y ¾" con longitud de 3,000.00 metros. Este compuesto por 124 conexiones prediales, que también tiene medidor volumétrico únicamente para la vigilancia del consumo. En la distribución existen 9 cajas rompe presión con flotador.

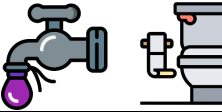
Fotografía 14. Medidor volumétrico en conexiones prediales.











## Información del sistema de agua y saneamiento

Nombre	Administrado	Categoría		Conexión	Caudal que	Cuenta	El	Fue	entes de agua	utilizadas	Comunidade	s que abaste	ce			
del sistema	por		sistema		ingresa al sistema	con sistema de cloración	sistema está en funcion amiento									
Progres o FCAS	Comité de Agua	Rural	Graveda d	Domicilia r	Tanque = 0.70 l/s.	Si.	Se encuent ra en funcion	Nombre de las fuentes utilizadas	Tipo de fuentes	Coordenadas de las fuentes	Nombre de la comunidad	Municipio	Población beneficiad a	Viviendas beneficia das		
							amiento	1. Marcelino	Brote definido	14°53'4.31"N 91°11'44.10"O						
								2. Nazario	Brote definido	14°53'8.63"N 91°11'43.53"O						
								3. Alberto 2	Brote definido	14°53'11.56"N 91°11'43.74"O						
								4. Alberto 1.	Brote definido	14°53'11.89"N 91°11'44.61"O	Caserío	6.1.1	744	404		
						5. Luis Tuy Brote 14°53'10.44"N definido 91°11'44.91"O		Xalama	Sololá 744	Soloia	Solola	Solola	Solola	Soloia	744	124
								6. Santiago	Brote definido	14°53'11.46"N 91°11'44.81"O						
								7. Mojon	3 Brotes definido	14°53'14.76"N 91°11'44.86"O						
								8. Cumatz	3 Brotes definidos	14°52'59.97"N 91°11'54.31"O						

Tabla 7: Información del sistema de agua

Descripción	Número de Viviendas	Porcentaje equivalente
Viviendas con letrina de pozo seco	120 viviendas	Equivalente al 96.8%
Viviendas con letrina lavable a pozo	4 viviendas	Equivalente al 3.2%
Viviendas que no cuentan con letrinas	0 viviendas	Equivalente al 0%
Disposición de aguas grises a trampa de grasas y pozo de	124 viviendas	Equivalente al 100%
absorción		

Tabla 8: Información del sistema de saneamiento





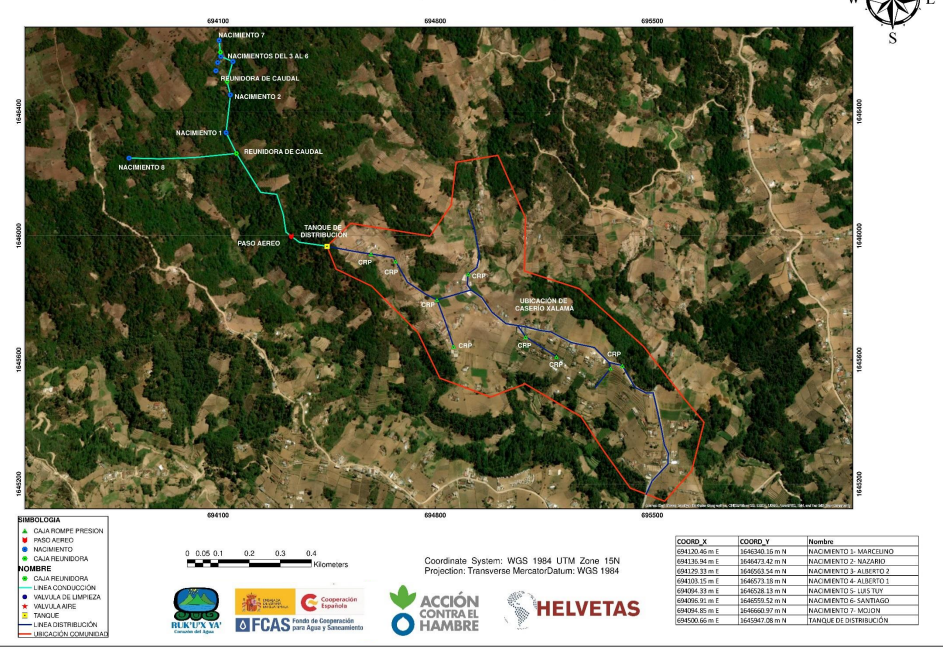




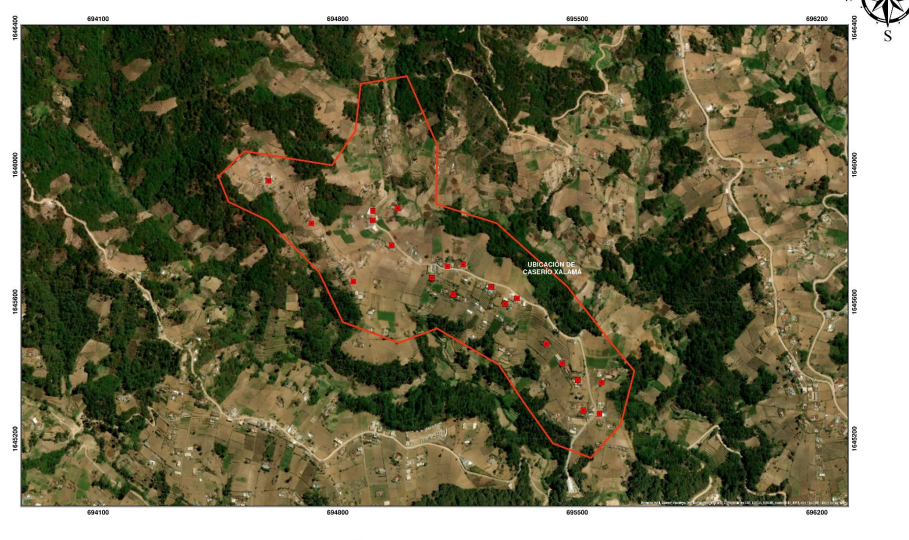


Mapas de ubicación de la comunidad y del sistema de agua y saneamiento

#### MAPA DE UBICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA COMUNITARIO DEL CASERÍO XALAMÁ, ALDEA PIXABAJ, SOLOLÁ



# MAPA DE UBICACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO INDIVIDUAL DEL CASERÍO XALAMÁ, ALDEA PIXABAJ, SOLOLÁ















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

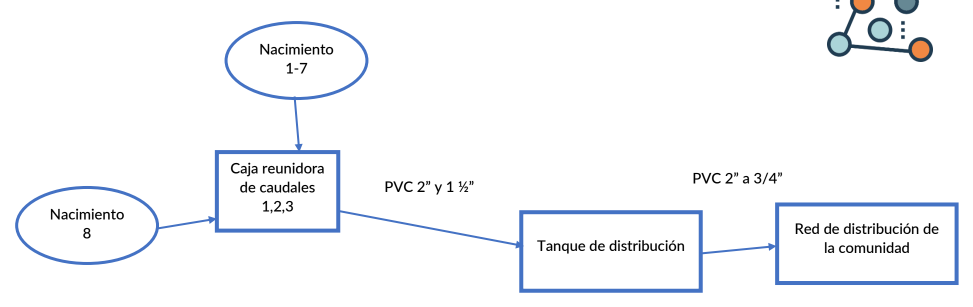








## Diagrama de flujo del sistema de agua evaluado



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

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

Determinación de peligros típicos que pueden afectar a las fuentes.

Evento peligroso	Peligros asociados
Contaminación de fuentes.	Las fuentes deberán contar con candado resistente a la intemperie, para evitar que se encuentren
	expuestas a la contaminación por agentes externos.
Falta de mantenimiento preventivo y correctivo.	Tanto el mantenimiento interno, como el externo, de las captaciones, como cajas reñidoras de caudales, identificando la necesidad de reemplazar candados, pichachas. Generando obstrucción y alteraciones en la calidad de agua potable.

Tabla 9: Riesgo en fuentes de agua.

Fotografía 15. Riesgo actual en la fuente No. 1.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

Como se puede evidenciar en la fotografía, se identifica la captación del nacimiento No. 1 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con su respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.









Fotografía 16. Riesgo actual en la fuente No. 2.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 2 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, sin respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.

Fotografía 17. Riesgo actual en la fuente No. 3.











Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 3 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con su respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.

Fotografía 18. Riesgo actual en la fuente No. 4.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 4 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con su respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.

Fotografía 19. Riesgo actual en la fuente No. 5.











Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 5 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con su respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.

Fotografía 20. Riesgo actual en la fuente No. 6.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 6 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con su respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.

Fotografía 21. Riesgo actual en la fuente No. 7.













Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 7 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con su respectiva pichacha. Como también se observa que cuenta con circulación, para evitar la contaminación de interiores y exteriores a la unidad, y una unidad de canal de concreto para proteger el nacimiento de las aguas pluviales.

Fotografía 22. Riesgo actual en la fuente No. 8.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

Como se puede evidenciar en las fotografías, se identifica la captación del nacimiento No. 8 de tipo brote definido, identificándose en su interior tubería PVC para limpieza, como también la tubería de salida, con sin pichacha. Esta captación no cuenta con cerco perimetral, como también se puede observar que tiene varillas de acero expuestas, por ende, es necesario el reemplazo de esta unidad.

Fotografía 23. Riesgo actual en caja reunidora de caudales.











Las cajas reunidoras de caudales, se encuentra ubicadas estratégicamente para recibir el caudal e introducirlo a la línea de conducción.

#### Determinación de peligros típicos que pueden afectar al tratamiento/desinfección

Dado que, si se cuenta con un sistema de desinfección con pastillas de hipoclorito, se identifican los principales peligros que se pueden generar a este componente es el siguiente:

Evento peligroso	Peligros asociados
Ausencia operación y mantenimiento	Exposición a enfermedades por falta de control en el suministro de cloro.
Agotamiento de insumos de hipoclorito.	Sobre dosis en aplicación de cloro; generando rechazo por parte de los habitantes de la comunidad, intoxicación, quemaduras químicas y deterioro de la ropa.

Tabla 10: Riesgo por tratamiento de agua.

Fotografía 24. Sistema de desinfección.





Fuente: Visita técnica 12/05/2021









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

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

Evento peligroso	Peligros asociados (y cuestiones que tener en cuenta)
Rotura de tubería	No existe un proceso de identificación de roturas en tubería, aunado al tiempo de existencia de la tubería de distribución.
Intermitencia del suministro	Entrada de contaminación, interrupción del servicio de abastecimiento por reparaciones en la red.
Cajas rompe presión con válvula de flote en mal estado.	De las 9 cajas rompe presiones existentes, 4 cuentan con válvula de flote en mal estado, el cual permite el derrame de agua en distribución.
Falta de componentes en el tanque de distribución	Dentro del tanque de distribución se debe colocar pichachas para la correcta distribución de caudal sin sedimentos.

Tabla 11: Riesgo en la red de distribución.

Fotografía 25. Cajas rompe presión en distribución.

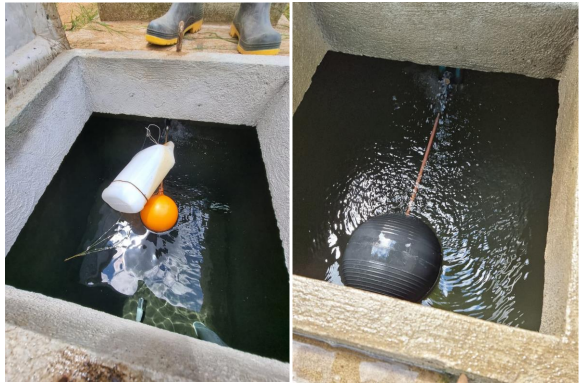












# Determinación de peligros típicos que pueden afectar a los puntos de consumo

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

Tabla 12: Riesgo en puntos de consumo.









Fotografía 26. Puntos de consumo.





### Determinación de peligros típicos que pueden afectar al sistema de saneamiento

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

Evento peligroso	Peligros asociados
Artefactos en mal estado	Existen letrinas en mal estado, en el cual las paredes
	inician a tener deterioro, como también presentan
	fisuras o desgaste, generando incomodidad en el
	usuario.
Daños al usuario	En algunos casos se observa paredes con materiales
	volátiles y mal estado, techos oxidados y quebrados.
	Ausencia de puerta, o mal estado del mismo, generando
	molestia y malestares al usuario.
Ausencia de limpieza en área interna y	Existe presencia de basura, papel, nylon, en el interior
externa.	de letrinas, como también el exterior, generando
	contaminación para los usuarios.
Ausencia de sistema de lavado de	Exposición a gérmenes, y enfermedades
manos.	gastrointestinales.
Disposición de aguas Grises.	Se deberá realizar el mantenimiento de las cajas trampa
	de grasas, podría generar un taponamiento en el flujo de
	agua.

Tabla 13: Riesgo en el sistema de saneamiento.









Fotografía 27. Letrinas de pozo seco.



Fotografía 28. Disposición de aguas grises.

















### Análisis del saneamiento en la comunidad

En el estudio realizado del sistema de saneamiento de la comunidad se ha identificado que se compone por medio de letrinas de pozo seco y lavables. (Ver mapa de saneamiento en página 27)

Viviendas con letrina de pozo	120 viviendas	Equivalente al 96.8 %
Seco		
Viviendas con letrina lavable	4 viviendas	Equivalente al 3.2 %
Viviendas que no cuentan	0 viviendas	Equivalente al 0%
con letrinas		

Tabla 14: Disponibilidad de saneamiento en la comunidad (Fuente: COCODE).

Fotografía 29. Letrinas existentes en la comunidad.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021.







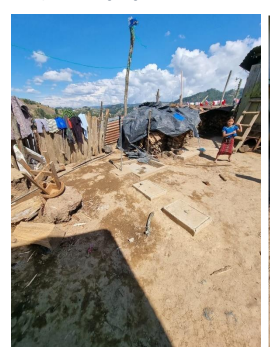


# Análisis de la disposición de aguas residuales

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

- 1. Las viviendas que cuentan con letrinas únicamente vierten sus desechos al pozo seco, que aproximadamente tiene entre 8 y 10 metros de profundidad, se ha identificado que en estas viviendas existe más presencia de moscas que en otros.
- 2. Las aguas grises provenientes del lavado de ropa y uso de detergentes son vertidas y tratadas pasando una caja trampa de grasas, y posteriormente son infiltradas mediante pozo de absorción.

Fotografía 30. Disposición de aguas grises.





Fuente: Visita técnica 14/05/2021.

### Tipo de tratamiento existente

Actualmente en la comunidad existe tratamiento domiciliar, tanto de aguas residuales como de aguas grises, pasando el caudal a cajas trampa de grasas, y posteriormente a pozo de absorción.

# Análisis de la disposición de residuos sólidos

### Caracterización de desechos sólidos

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











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

En toda la comunidad no es frecuente ver basura por sus caminos, dado que las personas tienden a quemar los residuos inorgánicos.

Fotografía 31. Disposición de residuos sólidos.



Fuente: Visita técnica 12/05/2021

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

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

Tabla 15: Disposición final de residuos.

# Estado de enfermedades de origen hídrico

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









### Análisis de la oferta

La zona donde está asentada la comunidad, cuenta con un potencial hídrico muy significativo, dado que en el lugar donde se encuentran las captaciones, se tiene la presencia de una gran cantidad de nacimientos de distintas comunidades circunvecinas. Estos nacimientos se encuentran en la parte alta de la comunidad, llegando a los límites con el departamento de Totonicapán.

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

En su gran mayoría, las comunidades de la zona se abastecen de agua a partir de captación de nacimientos, dado que la presencia de estos elementos en la zona es alta, e incluso se ha podido identificar en la zona, que grupos individuales de personas han construido sistemas privados para beneficio, y riego de hortalizas.

El proyecto está compuesto por 8 captaciones con 12 nacimientos de brote definido, El caudal que ingresa al tanque es de 0.70 l/s. (Dato obtenido el 12/05/2021)

# Análisis de la demanda

El sistema de agua potable de la comunidad cuenta con 6 años del servicio, es necesario realizar mejoras al sistema para que este pueda beneficiar en mayor medida a la población, dado que, a falta de un servicio constante, surgen problemáticas como la limitación a recurso vital para el adecuado desarrollo de la vida.

Actualmente en la comunidad se dota a la población de un caudal de entre 20 y 50 litros/ habitante/día, y este recurso al no ser constante afecta al desarrollo de las actividades normales de la población, existen horarios a los cuales se puede tener interrupción en el abastecimiento, debido al estado de las cajas rompe presión con flotador.

Para cumplir con la normativa nacional es necesario que al menos las conexiones prediales tengan un caudal de 60 a 120 lts/hab/día (INFOM-UNEPAR, 2011), con un sistema continuo.

# Análisis de la capacidad de almacenamiento

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

- Ancho interno: 4.00mts, largo interno: 4.00mts, altura efectiva: 2.00 mts
- Espesor de paredes: 0.25mts
- Cuenta con escalones en buen estado para ingreso.
- El tanque no tiene la salida de agua cercana a la tapadera de ingreso.
- Tiene una tapadera en buen estado con sistema de seguridad por medio de candado y llave.











- El área del tanque si está circulada.
- El tanque necesita limpieza y desinfección interna.

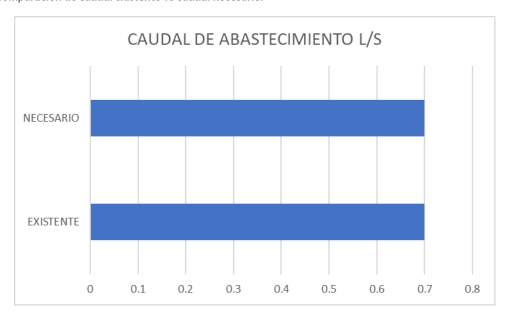
Con la información correspondiente de las medidas internas del tanque, el volumen del elemento es el siguiente: 30.00 mts3.

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

DATOS INICIALES DEL SISTEMA				
Caudal de ingreso actual	0.70	l/s		
Dotación estimada de población	50.00	I/hab/dia		
Población actual	744.00	Habitantes		
Tasa de crecimiento poblacional	1.70	%		
Años de proyección	5.00	Años		
Volumen de tanque actual	30.00	M3		
DATOS CALCULADOS DEL SISTEMA				
Población futura	884.00	Habitantes		
Caudal medio necesario (Qm)	0.70	I/s		
Porcentaje de almacenamiento	40	%		
Volumen de tanque necesario	20.00	M3		

Tabla 16: Datos generales del sistema de agua potable.

Gráfica 1. Comparación de caudal existente vs caudal necesario.



Fuente: Ing. Juan Carlos Chávez.

En la gráfica 1. Se presenta el caudal existente, la sumatoria de los nacimientos, dando un caudal de ingreso al tanque de 0.70 litros por segundo, sin embargo, el caudal necesario para abastecer a



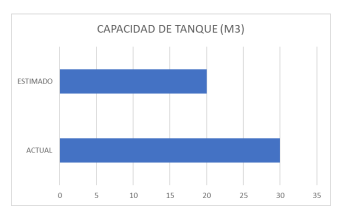






la comunidad por al menos 5 años más, es de 0.70 l/s. Esto indica que es necesario el abastecimiento de nuevas fuentes de agua para periodos más largos de vida del proyecto.

Gráfica 2. Comparación volumen de tanque actual vs necesario



Fuente: Ing. Juan Carlos Chávez

En la gráfica 2. Se presenta la capacidad del tanque de almacenamiento existente, siendo de 30 metros cúbicos, sin embargo, para una dotación actual de 50 litros por habitante al día, se requiere de 20 m3, por ende para un periodo de 5 años más, se cuenta con la capacidad del tanque actual.

# Análisis de oferta-demanda

DEPARTAMENTO:	Sololá			_	
MUNICIPIO		S ololá		=" _	
COMUNIDAD	Caserío X	alama. aldea Pixa	bai	=	
POBLACION:	744 personas				
DENS IDAD	, 14 personas				
HABITACIONAL	6 personas <i>k</i> ivienda				
TIPO DE SISTEMA:	GRAVEDAD				
VIVIENDAS CON SERVICIO DE					
AGUA	124 viviendas				
CAUDAL:	0.70 litros/segundo		•		
DOTACIÓN:	50.00 litros /hab	itante /dia			
CRECIMIENTO POBLACIONAL					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
744	770	797	825	854	884

Año	Producción Agua Its.	Necesidad Agua Its.	Necesidad Maxima Agua Its.
0	60,480.00	37.200.00	55,800.00
1	60,480.00	38,502.00	57,753.00
2	60,480.00	39.849.57	59.774.36
3	60,480.00	41,244.30	61,866.46
4	60.480.00	42.687.86	64.031.78
5	60.480.00	44.181.93	66.272.90

Caudal maximo con factor de 1.5 para poblaciones menores a 1,000 habitantes

Tabla 17: Análisis de oferta-demanda.

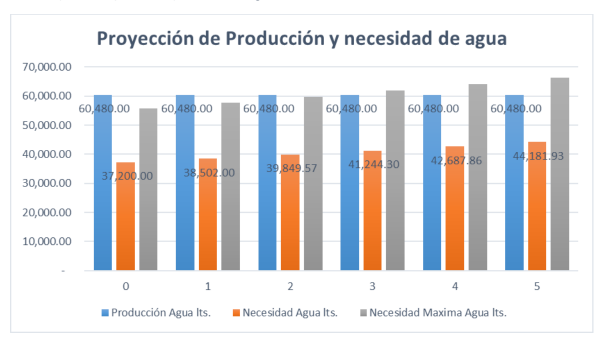








Gráfica 3. Proyección de producción y necesidad de agua



Fuente: Ing. Juan Carlos Chávez

En la grafica 3, se puede observar que, para la demanda del caudal máximo, a partir del tercer año se presenta un déficit de la capacidad de agua que ingresa al proyecto, por lo que será necesaria la gestión de nuevas fuentes.

# Principales mejoras identificadas del sistema de agua



### Mejoras en el sistema de agua a corto plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Capacitación al comité de agua	Regular	Debe realizar el proceso de capacitación al comité de agua que cuente con las capacidades necesarias, administración, operación y mantenimiento del sistema, debe haber una conexión entre comité de agua, COCODE y población.	Q3,500.00.
Capacitación de fontaneros.	Regular	Deben asignarse una cantidad adecuada de fontaneros en el sistema (recomendación 3), para	Q10,000.00. para capacitación y dotación de









	que estos le den	herramientas de
	acompañamiento a la	fontanería.
	administración del sistema,	
	también deben estar	
	previamente capacitados (por	
	medio de	
	municipalidad/instituciones)	
	para determinar la forma	
	adecuada de reparaciones y	
	cambios de los	
	componentes.	
Nulo	Implementar plan de control de	Q1,500.00
	la calidad del agua.	
Nulo	Implementar plan de operación	Q3,500.00
	y mantenimiento del sistema de	
	agua	
Construcción de	Captación No. 8. De concreto	Q 21,518.00
captación	armado	
Regular	-Limpieza de las captaciones y	Q2,160.00
	adecuado mantenimiento	
	de las obras de arte.	
Regular	-Cambio de válvula de aire.	Q830.00
	-Limpieza del sistema y recorrido	
	más exhaustivo para identificar	
	fugas dentro del sistema.	
Regular	-Limpieza en los	Q2,300.00
	alrededores y dentro del	
	sistema. Pintado Malla.	
Malo	Cambio de flotadores CRP	Q 2,790.00
	Nulo  Construcción de captación Regular  Regular  Regular	acompañamiento a la administración del sistema, también deben estar previamente capacitados (por medio de municipalidad/instituciones) para determinar la forma adecuada de reparaciones y cambios de los componentes.  Nulo Implementar plan de control de la calidad del agua.  Nulo Implementar plan de operación y mantenimiento del sistema de agua  Construcción de Captación No. 8. De concreto armado  Regular -Limpieza de las captaciones y adecuado mantenimiento de las obras de arte.  Regular -Cambio de válvula de aireLimpieza del sistema y recorrido más exhaustivo para identificar fugas dentro del sistema.  Regular -Limpieza en los alrededores y dentro del sistema. Pintado Malla.

Tabla 18: Mejoramiento sistema de agua a corto plazo.

### Mejoras en el sistema de agua a mediano plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Tanque de distribución	Regular	-remozamiento y	Q 50,000.00
		construcción de	
		tanque antiguo	
		existente.	
Sistema de distribución	Regular	-Control de fugas y protocolo de solicitud de reparaciones y denuncias de conexiones ilícitas.	Q9,920.00
Tabla 19: Mejoramiento sistema de agua a mediano plazo.			









## Mejoras en el sistema de agua a largo plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Captación	Regular	-Compra de	Q 150,000.00
		nacimiento nuevo.	
		-Construcción y	
		circulación de nueva	
		captación.	
Línea conducción	Regular	-Instalación de nueva	Q 685,000.00
		línea de conducción	
		1,000 ml HG 3".	
		-Construcción de caja	
		reunidora de caudales	
		mampostería 1.00 m3.	
Tanque de distribución	Regular	-Reparación de tanque	Q 158,500.00
		antiguo existente sin	
		operación. Volumen	
		de	
		25.00 m3	
Sistema de distribución	Regular	-Cambio de tubería	Q500,000.00
		vieja.	
		-Ampliación del	
		sistema de	
		distribución.	

<sup>\*</sup>Datos de mejoras a largo plazo según "Guía sobre costos promedio de construcción" (SEGEPLAN, 2013)

Tabla 20: Mejoramiento sistema de agua a largo plazo.

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



Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Capacitación de	Mal	Deben asignarse una	Q10,000.00. para
fontaneros.		cantidad adecuada de	capacitación y
		fontaneros en el sistema,	dotación de
		para que estos le den	herramientas de
		acompañamiento a la	fontanería.
		administración del sistema,	
		también deben estar	
		previamente capacitados	
		(por medio de	
		municipalidad/instituciones)	
		para determinar la forma	
		adecuada de reparaciones y	









	cambios de los	
	componentes.	
Captación	-Limpieza de la captación y	Q3,500.00
	adecuado mantenimiento	
	de las obras de arte.	
	Dotación de candados.	
Línea conducción	-Limpieza del sistema y	Q600.00
	recorrido más exhaustivo	
	para identificar fugas dentro	
	del sistema.	
Tanque de distribución	-Pintado de malla y	Q2,300.00
	compuertas de tanque.	
Sistema de distribución	-Cambio de grifos en mal	Q200 por vivienda.
	estado.	
	-Recorridos mensuales para	
	identificación de fugas.	
	-Control de fugas y	
	protocolo de solicitud de	
	reparaciones y denuncias de	
	conexiones ilícitas.	

# Principales mejoras identificadas de saneamiento



# Mejoras en el sistema de saneamiento a corto plazo

Letrinas de hoyo seco		Acciones de mejora	Presupuesto
Leti illas de lloyo seco	Regular / malo	Mejoramiento de estructura de	Q 23,100.00
		letrinización:	
		-Limpieza	
		-Puerta en buen estado.	
Letrinas de hoyo seco y	Regular / Malo	-Instalación de área de lavado con jabón	Q 26,330.00
taza lavable		en zona cercana a letrina o taza lavable.	
Capacitación en	Nulo.	Realizar procesos de capacitaciones en	Q 8,418.00
Educación Hidrosanitaria		educación hidrosanitaria para el manejo	
(saneamiento)		de letrinas, lavado de manos u otras	
		acciones que mejoren el manejo de las	
		aguas residuales en la región.	
Cajas trampa de grasas	Nulo.	Mantenimiento de caja trampa de	Q 16,120.00
		grasas	

Tabla 22: Mejoramiento sistema de saneamiento a corto plazo.









## Mejoras en el sistema de saneamiento a mediano plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Drenaje aguas grises	Malo	Mantenimiento de	Q 16,120.00
		pozo de absorción.	

Tabla 23: Mejoramiento sistema de saneamiento a mediano plazo.

### Mejoras en el sistema de saneamiento a largo plazo

Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Construcción de letrinas	No existe	Construcción de 300	Q 1,050,000.00
lavables		letrinas lavables	
Drenaje sanitario	No existe	Construcción de líneas	Q800,000.00
		de alcantarillado.	
		Construcción pozos de	
		visita (h=1.50 y 20	
		pozos).	
Drenaje sanitario	No existe	Construcción planta de	Q 1,200,000.00
		tratamiento de aguas	
		residuales.	

Tabla 24: Mejoramiento sistema de saneamiento a largo plazo.

# Principales mejoras identificadas de residuos sólidos



Elemento/componente	Estado	Acciones de mejora	Presupuesto
Disposición final de	Malo	Capacitaciones sobre clasificación,	Q 8,418.00
residuos sólidos.		almacenamiento y disposición final de	
		desechos sólidos.	
Disposición final de	Malo	Basurero en el domicilio dedicado a	Q 16,380.00
residuos sólidos.		colectar la basura semanal para no	
		tener a intemperie los desechos.	
Disposición final de	Malo	Creación de aboneras orgánicas para	Q250.00 / familia.
residuos sólidos.		disposición final de los residuos.	Total, Q 31,000.00

Tabla 25: Mejoras identificadas de residuos sólidos.









# Hoja de ruta para la gestión de mejoras



Socialización de plan de mejora con comunidad.



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



Recaudación de fondos comunitarios, municipales o institucionales.



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



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





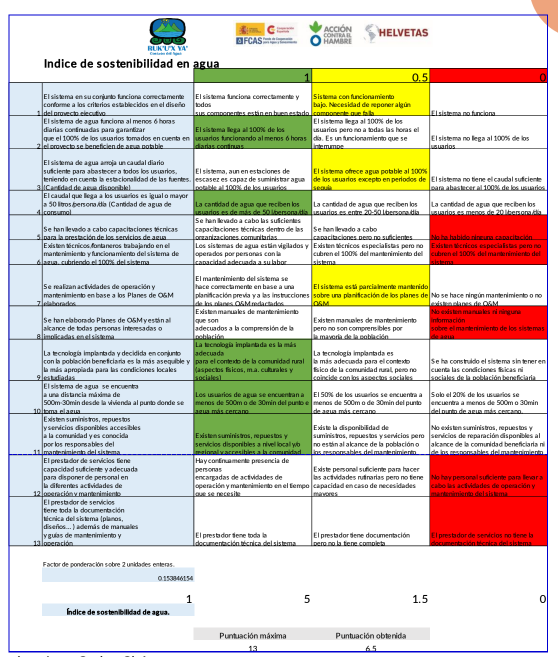




# Análisis de sostenibilidad

#### **Técnica**

Tabla 26: Índice de sostenibilidad técnica agua potable.



Fuente: ing. Juan Carlos Chávez

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









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

Tabla 27: Índice de sostenibilidad técnica saneamiento









### Índice de sostenibilidad en saneamiento básico.

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

Factor de ponderación sobre 2 unidades enteras.

0.16666667

1.17 4 3 0

Indice de sostenibilidad de saneamiento.

Puntuación máxima Puntuación obtenida









El resultado de la evaluación del índice de sostenibilidad en saneamiento básico, indica un resultado por arriba de la media, por ende, se observa que la comunidad satisface sus necesidades diarias, sin embargo se deben evaluar aspectos para complementar el servicio.

### **Ambiental**

Tabla 28: Índice de sostenibilidad ambiental











Índice de sostenibilidad ambiental.					
	4	0.5	2		
Descripción del índice.	1	0.5	U		
Existencia de áreas verdes o bosque 1 alrededor de la fuente/toma de agua	SÍ	NA	NO		
Existencia de contaminación causada por basuras de hogares o por aguas servidas alrededor de la toma de agua (presencia de letrinas, animales, viviendas, basura doméstica, etc). O se presentan indicios o riesgos de contaminación causada por productos químicos o residuos alrededor de la toma de agua con origen en actividades industriales, agrícolas, 2 artesanales, etc.	NO	NA	SI		
3 Tipo de erosión presente en la zona		MODERADA	ALTA		
3 Tipo de erosion presente en la zona	LEVE	MODERADA	ALTA PENDIENTES (Mayor		
	PENDIENTES (0-15%) Y SIN ANTECEDENTES	PENDIENTES (16-50%) Y SIN ANTECEDENTES	50%) O CON ANTECEDENTES DE		
4 Nivel de vulnerabilidad al riesgo	DE EVENTOS	DE EVENTOS	EVENTOS		
Factor de ponderación sobre 2 unidades enteras.  0.5					
1.50 Indice de sostenibilidad ambiental	2	1	0		
	Puntuación máxima	Puntuación obtenida			

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









# Manual de operación y mantenimiento



### Operación:

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

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

Funciones del operador o fontanero del sistema:

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

### **OPERACIÓN**

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









Corazón del Agua				
Corazon del Agua	VALVULAS DE AIRE: Accesorio que sirve para liberar el aire que se encuentra en	cajas reunidoras de caudales esten recibiendo correctamente las aguas captadas de los nacimientosRevisión que las válvulas de paso estén correctamente abiertas, que no tengan alguna obstrucción que pueda perjudicar el desarrollo del sistemaRevisión de que las tapaderas de las captaciones y válvulas estén en condiciones adecuadasRevisión que la válvula esté funcionando de forma adecuada.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del
	la línea de conducción. Principalmente cuando existe llenado de tubería.	-Graduar la válvula de aire para que pueda liberar las presiones que están atrapadas dentro del sistema de conducción.		manual de operación y mantenimiento.
	VALVULA DE LIMPIEZA: Como su nombre lo indica, este accesorio sirve para la limpieza de la conducción, la limpieza de solidos en las cotas mas bajas de la conducción.	-Revisar que las válvulas funcionen adecuadamente, abrir y cerrar completamente para evaluar si están en buen estadoRevisar que el	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.









•	T	1		,
	LINÉA DE CONDUCCIÓN: tramo de tubería que permite el paso de agua desde la captación hasta el tanque de distribución.	sistema de limpieza funcioneAbrir válvula cuando se realice la limpieza rutinaria, dejar abierto por 10 minutos y luego cerrarRevisar si luego de la limpieza el sistema recorre con normalidad. Para poner en funcionamiento: Abrir la válvula de salida de la captación y caja reunidora de caudales para que el agua ingrese a la tubería de conducciónPara eliminar sedimentos y residuos: Abrir la válvula de limpieza en la línea de conducción durante 10 minutos, luego cerrarlaPara eliminar el aire acumulado en la tubería:	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
		-Para eliminar el		









Corazon dei Agua				
	TANQUE DE ALMACENAMIENTO: Unidad que permite el almacenamiento de agua, con el fin de regular las variaciones horarias del consumo o demanda, considerando la capacidad de producción del nacimiento.	-Abrir la válvula de compuerta de ingreso de agua, lo suficienteEsperar a que el tanque este lleno a 4/5 de la altura y proceder a abrir la válvula de paso hacia el sistema de distribución.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
	PASO AEREO O PASO DE ZANJON: Estructuras que permiten el paso de la tubería de conducción o distribución, para librar accidentes naturales o existentes, tales como ríos, zanjones, profundidades muy pronunciadas.	-Revisión de las columnas que soportan la tubería, que no estén con rajaduras o dañadasRevisión de los alrededores del paso, que no se presenten hundimientosRevisión que cables y anclajesRevisión después de lluvias intensas del estado de los pasos, en vista de que no hayan sido afectados o estén en riesgo de sufrir algún percanceEn caso de que las líneas presenten desperfectos cambiar líneas que sostengan la tubería.	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.









Corazón del Agua	1.6.5.55		1	
	LÍNEA DE	-Para poner en	Cada tres	Mejora del
	DISTRIBUCIÓN:	funcionamiento:	meses	sistema de agua
	Tubería instalada	En el tanque de		por medio del
انالتنتال	desde el tanque de	distribución, abrir		seguimiento del
П. П.	distribución, hasta	la válvula de		manual de
	llevar el agua potable,	ingreso y de		operación y
	hasta las viviendas.	salida, cerrar las		mantenimiento.
		válvulas de		
		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		
		dependiendo de		
		la capacidad del		
		caudal de ingreso		
		al tanque.		
		-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		
L	i .	<del>-   </del>	1	









Corazón del Agua				
Corazón del Agua	ACOMETIDAS COMICILIARES: Estructuras compuestas por válvula de chorro, que están instalados en pilas o depósitos, con el fin de disponer de agua potable.	realizar nuevas instalaciones, cerrar la válvula. Terminada la actividad, abrirlaAl final de los trabajos de desinfección de la línea de conducción y red de distribución abrir las válvulas de limpieza para el eliminar el agua con el desinfectante de las tuberíasPara poner en funcionamiento, abrir y regular el ingreso de agua con la llave de pasoAbrir el grifo de los lavaderos cuando se requieraCerrar las llaves del lavadero o de paso cuando se requieraEn casos de mantenimiento de la conexión domiciliaria interna o corte temporal de agua, cerrar la llave de pasoEn caso de emergencia, cortar el servicioEn caso de	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.









Corazon dei Agua				
<b>♦</b> ♦		externas, cerrar el agua en la válvula de control más próxima y terminada la actividad, abrirla. Contar con el equipo adecuado	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua
	OPERACIÓN: todas las actividades que conllevan poner a funcionar el sistema.	(llaves, grifa, sierras, cortadora, pegamento, wype, guantes) 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.		por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.

### **MANTENIMIENTO**

### Mantenimiento:

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

Evaluación del mantenimiento: que se debe mejorar en el mantenimiento

	CAPTACIÓN:	Externo:	Cada tres	Mejora del
	elemento que sirve	-Limpiar	meses	sistema de agua
	para recolectar el	externamente las		por medio del
	agua de la fuente o	estructuras y sus		seguimiento del
	nacimiento, para	alrededores		manual de
	luego por medio de la	retirando		operación y
	conducción llegar al	malezas, piedras		mantenimiento.
	tanque de	y objetos		
	distribución.	extraños.		
		-Profundizar y/o		
		limpiar la tubería		









Corazón del Agua	
	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.
	Aplicación de
	pintura
	anticorrosiva a
	ganchos de
	tapaderas y
	peldaños de
	hierro.
	-Reparar los
	alambres de púa
	del cerco
	perimetral.
	Interno:
	-Abrir las tapas
	de la caja de
	válvula y de la
	captación.
	-Cerrar la válvula
	de la salida.
	-Abrir la válvula
	de limpieza y
	esperar que salga
	el agua por la
	tubería
	-Remover los
	sólidos que se
	encuentra en el
	fondo y limpiar,
	rondo y innipidi,









Corazón del Agua	
	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









Corazon del Agua				
	VALVULAS DE AIRE: Accesorio que sirve para liberar el aire que se encuentra en la línea de conducción. Principalmente cuando existe llenado de tubería.	internas y piso de la captaciónLa solución sobrante guardar y utilizar en otras estructuras de nacimientos, caja reunidora, rompe presión, distribución, rompe presión, tanque de distribución. Usar máximo hasta 4 vecesRetirar maleza, basura, piedras o tierra que pueda estar perjudicando la caja donde se encuentra la válvulaAsegurarse que el candado de la tapadera funcione bienAbrir la tapadera y revisar que se encuentra en buen estadoLimpiar la caja internamente de válvula retirando hierbas, piedras y todo material extrañoRevisar que cercano a la caja no exista algún riesgo de deslizamientoAbrir la válvula y dejar que libere el aire contenido	Cada tres meses	Mejora del sistema de agua por medio del seguimiento del manual de operación y mantenimiento.
		el aire contenido.		
		-Limpiar con un		









Corazón del Agua				
		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.		
	VALVULA DE	-Retirar maleza,	Cada tres	Mejora del
	LIMPIEZA: Como su	basura, piedras o	meses	sistema de agua
<b>—</b>	nombre lo indica, este	tierra que pueda		por medio del
	accesorio sirve para la	estar		seguimiento del
	limpieza de la	perjudicando la		manual de
	conducción, la	caja donde se		operación y
	limpieza de solidos en	encuentra la		mantenimiento.
	las cotas mas bajas de	válvula.		arreammento.
	la conducción.	-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		









Corazon del Agua				
		usada en la		
		captación.		
	LINÉA DE	-Recorrer el	Cada tres	Mejora del
	CONDUCCIÓN:	sistema	meses	sistema de agua
	tramo de tubería que	limpiando de		por medio del
	permite el paso de	maleza todas las		seguimiento del
	agua desde la	líneas que		manual de
	captación hasta el	sobresalgan a la		operación y
	tanque de	superficie.		mantenimiento.
	distribución.	-Revisar que las		
		líneas no tengan		
		fugas y que las		
		uniones de la		
		tubería HG no se		
		presenten		
		corrosión.		
		-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.		
		-Verificar		
		tubería		
		expuesta, por		
		ende se le		
		deberá brindar		
		cobertura según		
		las		
		características		
		de la		
		exposición.		
	TANQUE DE	Externa:	Cada tres	Mejora del
	ALMACENAMIENTO:	Limpiar	meses	sistema de agua
H 1	Unidad que permite	externamente las		por medio del
	el almacenamiento de	estructuras y sus		seguimiento del
	agua, con el fin de	alrededores		manual de
	regular las variaciones	eliminando		operación y
	horarias del consumo	hierbas, piedras y		mantenimiento.
	o demanda,	otros materiales		mantenninento.
	o acmanda,	otros materiales		









considerando la	extraños.	
capacidad de	-Limpiar el dado	
producción del	de rebalse.	
nacimiento.	-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	
	pichachaAbrir	
	la válvula	
	de ingreso de	









Corazon del Agua		
	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 véhoda da	
	válvula de	
	ingreso y colocar	
	el dado móvil.	
	Desinfección:	
	-Prevenga de un	
	equipo de	
	protección	
	personal y	
	preparar la	
	solución	
	desinfectante.	
	-Mezcle 40	
	gramos ó 4	
	cucharadas	
	soperas de	
	hipoclorito de	
	sodio (cloro	
	liquido) de 30%	
	en 20 litros de	
	agua.	
	-Mover bien	
	removiendo	
	cuidadosamente.	
	-Con ésta	
	solución y un	
	trapo pasar las	
	paredes, piso y	
	accesorios	
	dentro	
	del tanque de	
	almacenamiento.	
	-Si la solución no	
	fuera suficiente	
	ועכום שווטפוונפ	



















LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN: Tubería instalada desde el tanque de distribución, hasta llevar el agua potable, hasta las viviendas.

-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 -Limpieza de obras de arte de maleza, basura y piedras o insectos que puedan estar aledaños al sistema. -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.

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









Corazón del Agua	
	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 ésta
	solución para la
	desinfección. 7.
	Dejar que el agua
	enjuague la red
	de tuberías antes
	de cerrar las
	válvulas de paso
	y los grifos hasta
	que no se perciba
	el olor a cloro o
	cuando el cloro
	residual medido
	en el tanque no
	sea mayor a 1.00
	Sea mayor a 1.00









mg/lt. 8. Se recomienda utilizar el servicio	
l vilian el carrie	
utilizar el servicio	
al día siguiente	
del trabajo de	
mantenimiento	
realizado.	
ACOMETIDAS -Verificar el Cada tres Mejora del	
COMICILIARES: funcionamiento meses sistema de ag	gua
<b>1</b> Estructuras de la llave de por medio de	I
compuestas por paso, grifos y seguimiento	del
válvula de chorro, accesorios. manual de	
que están instalados -Detectar las operación y	
en pilas o depósitos, fugas de agua y mantenimier	to.
con el fin de disponer de presentarse	
de agua potable. repararlas	
inmediatamente.	
-Abrir la tapa de	
la caja de	
válvulas	
de la llave de	
paso.	
- Limpiar	
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.	











MANTENIMIENTO: Todas las actividades predictivas y correctivas en el sistema de agua potable. Se debe contar con el equipo adecuado para realizar las actividades de mantenimiento del sistema de distribución.

Cada tres
meses

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

# Cronograma de operación y mantenimiento



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

Tabla 29: cronograma de operación y mantenimiento

Notas importantes para los tiempos de operación y mantenimiento:

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









# Resultados de la calidad de agua

Se determino el valor de cloro en la distribución, estando este entre 1 y 2 ppm. Cuando recibieron el proyecto, fueron capacitados integrantes del comité, para el correcto manejo del dispositivo de cloración.

Fotografía 32. Medición de cloro en la comunidad.





Fuente: Visita técnica 12/05/2021

## Medición de potencial de Hidrogeno

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









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

Fotografía 33. Medición de pH en la comunidad.





Fuente: Visita técnica 12/05/2021



















# Medición de cloro residual/ COGUANOR 29001

Semanalmente

Medición de potencial de Hidrógeno/ COGUANOR 29001

Semananlente

Coliformes fecales/ Escherecha Coli/ COGUANOR 29001

al menos una vez por año

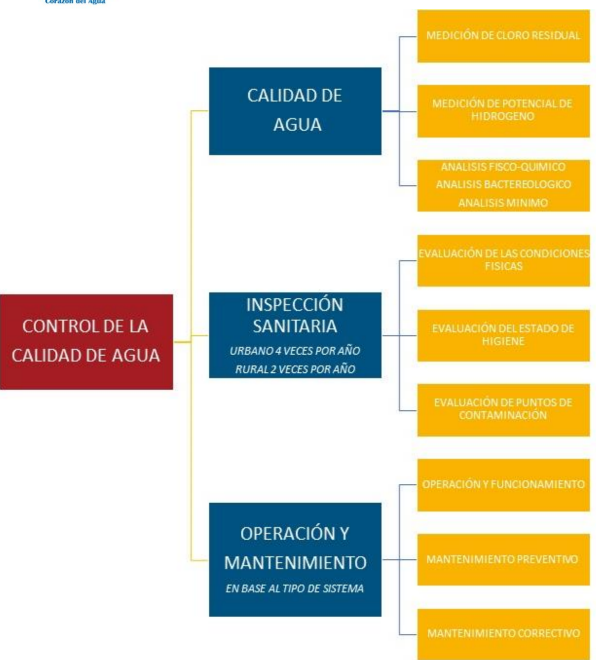
Analisis minimo/ COGUANOR 29001



















## Anexo 1:

# Análisis de sostenibilidad técnica:

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









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

# Análisis de sostenibilidad ambiental:

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









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









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









1 1 7	mitaciones de ninistro)				
de cue apli cue la q	ste un plan manejo de encas que se ica a la enca a que pertenece sistema de ua	Documentos	Copia del documento de la Gestión Integral del Agua en la cuenca hidrográfica	O. No existen planes de manejo de cuenca	

# Anexo 2: Presupuesto de mejoras



# Presupuesto Integrado agua potable

## PRESUPUESTO DESGLOSADO A CORTO PLAZO

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
1	CAPTACIÓN NACIMIENTO 8	UNIDAD	1	Q 21,518.00	Q	21,518.00
1.1	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	110.00	75.00 Q	Q	8,250.00
1.2	Arena de río	M³	10.00	200.00 Q	Q	2,000.00
1.3	Piedrin triturado	M³	10.00	200.00 Q	Q	2,000.00
1.4	Varilla de Acero No. 3 Grado 40	Unidad	19.00	25.00 Q	Q	475.00
1.5	Varilla de Acero No. 4 Grado 40	Unidad	01.00	45.00 Q	Q	45.00
1.6	Alambre de amarre	Libra	02.00	8.00 Q	Q	16.00
1.7	Paral 3" * 3" * 9'	Docena	02.00	400.00 Q	Q	800.00
1.8	Clavo 3"	Libra	02.00	6.00 Q	Q	12.00
1.9	Valvulas de compuerta	Unidad	04.00	150.00 Q	Q	600.00
1.10	Pichacha acero inoxidable	Unidad	01.00	50.00 Q	Q	50.00
1.11	Candado para intemperie	unidad	3	Q 90.00	Q	270.00

		TO	TAL MATERIALES Q	14,518.00				
APORTE COMUNITARIO								
1.1 Construcción de captación	Unidad	1	7,000.00 Q Q	7,000.00				
1.1 Construcción de captación	Unidad	ı	7,000.00 Q Q	7,00				

TOTAL APORTE MANO DE OBRA LOCAL Q 7,000.00

TOTAL RENGLON Q 21,518.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO NITARIO		TOTAL
2	MEJORAMIENTO DE CAPTACIONES	UNIDAD	9	ø	280.00	Q	2,520.00
2.1	Pichacha acero inoxidable	Unidad	9		50.00 Q	Q	450.00
2.2	Candado para intemperie	unidad	18	Q	90.00	Q	1,620.00

I		TO	TAL MATERIALES	Q	2,070.00
	APORTE COMUNITARIO				
2.1 Instalación	Unidad	1	450.00 Q	Q	450.00
	TOTAL 4.D	ODTE 14110	DE OBBA LOCAL	_	450.00

TOTAL RENGLON Q 2,520.00









3.1 Postes broton         unidad         13.5         Q         200.00         Q         2           3.2 Lañas         Unidad         54         Q         1.00         Q           3.3 Alambre Espigado         rollo         2         Q         450.00         Q           3.4 Candado para intemperie         unidad         1         Q         90.00         Q           3.5 Cemento portland de 4000 PSI         Saco         9         75.00 Q         Q	No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO INITARIO		TOTAL
3.2 Lañas         Unidad         54         Q         1.00         Q           3.3 Alambre Espigado         rollo         2         Q         450.00         Q           3.4 Candado para intemperie         unidad         1         Q         90.00         Q           3.5 Cemento portland de 4000 PSI         Saco         9         75.00 Q         Q	3	CERCO PERIMETRAL CAPTACION 8	m	40	ø	186.73	Q	7,469.00
3.3 Alambre Espigado         rollo         2         Q         450.00         Q           3.4 Candado para intemperie         unidad         1         Q         90.00         Q           3.5 Cemento portland de 4000 PSI         Saco         9         75.00 Q         Q	3.1	Postes broton	unidad	13.5	Ø	200.00	Q	2,700.00
3.4 Candado para intemperie         unidad         1         Q         90.00         Q           3.5 Cemento portland de 4000 PSI         Saco         9         75.00 Q         Q	3.2	Lañas	Unidad	54	Ø	1.00	Q	54.00
3.5 Cemento portland de 4000 PSI Saco 9 75.00 Q Q	3.3	Alambre Espigado	rollo	2	Ø	450.00	Q	900.00
	3.4	Candado para intemperie	unidad	1	Ø	90.00	Q	90.00
0.0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.5	Cemento portland de 4000 PSI	Saco	9		75.00 Q	Q	675.00
3.6 Arena de rio   M <sup>3</sup>   0.5   200.00 Q   Q	3.6	Arena de río	M³	0.5		200.00 Q	Q	100.00
3.7 Piedrin triturado M³ 0.75 200.00 Q Q	3.7	Piedrin triturado	M³	0.75		200.00 Q	Q	150.00

		TO	TAL MATERIALES	Q	4,669.00
AF	ORTE COMUNITARIO				
3.1 Acarreo de Material	Unidad	0.5	800.00 Q	Q	400.00
3.2 Construcción de cerco perimetral	m	40	60.00 Q	Q	2,400.00
	•		•		
	TOTAL AT	OODTE MANO	DE ORDA LOCAL	$\cap$	2 800 00

## TOTAL RENGLON Q 7,469.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
4	VALVULAS DE AIRE	UNIDAD	2	Q 415.00	Q	830.00
4.1	Valvula de aire	Unidad	2	200.00 Q	Q	400.00
4.2	Accesorios para valvula	Unidad	2	25.00 Q	Q	50.00
4.3	Candado para intemperie	unidad	2	Q 90.00	Q	180.00

		ТОТ	TAL MATERIALES Q	630.00
	APORTE COMUNITARIO			
4.1 Instalación de accesorios	Unidad	2	100.00 Q Q	200.00
	TOTAL A	PORTE MANO	DE OBRA LOCAL Q	200.00
			TOTAL RENGLON Q	830.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO			TOTAL
5	PINTURA PARA MALLA TANQUE DE DISTRIBUCIÓN	UNIDAD	1	Q	2,300.00	Q	2,300.00
5.1	Pintura anticorrosiva	Cubeta	2		900.00 Q	Q	1,800.00

		тот	AL MATERIALES	Q	1,800.00
	APORTE COMUNITARIO				
5.1 Pintado	Unidad	1	500.00 Q	Q	500.00
	TOTAL A	PORTE MANO I	DE OBRA LOCAL	Q	500.00
			TOTAL RENGLON	Q	2,300.00









No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
6	MEJORAMIENTO DE CAJAS ROMPE PRESIÓN	UNIDAD	9	Q 310.00	Q	2,790.00
6.1	Valvula de flote	unidad	9	Q 150.00	Q	1,350.00
6.2	Accesorios	Unidad	9	Q 60.00	Q	540.00
			TOTA	AL MATERIALES	Q	1,890.00
	APORTE CO	MUNITARIO				
6.1	Instalación	Unidad	9	100.00 Q	Q	900.00
		TOTAL A	PORTE MANO D	DE OBRA LOCAL	0	900.00
						000.00
			Ţ	OTAL RENGLON	Q	2,790.00
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
7	CONTROL DE CALIDAD DE AGUA	UNIDAD	1	Q 1,500.00	Q	1,500.00
7.1	Analisis de calidad de agua potable	unidad	02.00	500.00 Q	Q	1,000.00
	MANO DE OBRA	A CALIFICAD		AL MATERIALES	Q	1,000.00
7.1	Toma de muestra	UNIDAD	1	500.00 Q	Q	500.00
	Т	OTAL APORT	E MANO DE OB	RA CALIFICADA	Q	500.00
			T	OTAL RENGLON	Q	1,500.00
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
8	CAPACITACIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	UNIDAD	1	Q 3,500.00	Q	3,500.00
8.1	Materiales de apoyo	UNIDAD	350.00	2.00 Q	Q	700.00
-	Alquiler de equipo visual y sonido	UNIDAD	01.00	350.00 Q	_	350.00
8.3	Herramientas y accesorios	UNIDAD	01.00	850.00 Q	Q	850.00
			TOTA	AL MATERIALES	Q	1,900.00
	MANO DE OBRA	A CALIFICAD	)A			
8.1	Profesional encargado (2 personas, 3 horas por día)	DÍA	2	800.00 Q	Q	1,600.00
	Ti	OTAL APORT	E MANO DE OR	BRA CALIFICADA	()	1,600.00
	<u>'</u>		5 52 65			.,500.00

3,500.00

TOTAL RENGLON Q









## Presupuesto Integrado saneamiento

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	CAPACITACIÓN SANEAMIENTO	UNIDAD	1	Q 8,418.00	Q 8,418.00
1.1	Materiales de apoyo	UNIDAD	124.00	3.50 Q	Q 434.00
1.2	Alquiler de equipo visual y sonido	UNIDAD	04.00	347.50 Q	Q 1,390.00
1.3	Herramientas y accesorios	UNIDAD	124.00	3.50 Q	Q 434.00

			TOTAL MATERIALES	Q	2,258.00
MANO DE OBRA CALIFICADA					
1.1 Profesional encargado (3 personas, 4 horas por día)	DÍA	4	1,540.00 Q	Q	6,160.00

TOTAL APORTE MANO DE OBRA CALIFICADA Q 6,160.00

TOTAL RENGLON Q 8,418.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
2	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE LAVADO DE MANOS	UNIDAD	124	Q 212.34	Q	26,330.00
2.1	Recipiente de lavado	UNIDAD	124.00	100.00 Q	Q	12,400.00
2.2	Jabon antibacterial	UNIDAD	124.00	20.00 Q	Q	2,480.00
2.3	Instalación hidraulica	UNIDAD	124.00	20.00 Q	Ø	2,480.00

TOTAL MATERIALES Q						
MANO DE OBRA CALIFICADA						
2.1 Profesional capacitación (3 personas, 4 horas por día)	DÍA	4	1,312.50 Q	Q	5,250.00	
2.2 Instalación de sistemas	DÍA	124	30.00 Q	Q	3,720.00	

TOTAL APORTE MANO DE OBRA CALIFICADA Q 8,970.00

TOTAL RENGLON Q 26,330.00

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD		PRECIO UNITARIO		TOTAL
3	MEJORAS DE LETRINAS	UNIDAD	124	Q	186.29	Q	23,100.00
3.1	Pintura de letrinas	Cubeta	5	Q	900.00	Q	4,500.00
3.2	Candado para intemperie	unidad	124	Q	90.00	Q	11,160.00

			TOTAL MATERIALES	Q	15,660.00	
APORTE COMUNITARIO						
3.1 Albañil	Jornales	31	150.00 Q	Q	4,650.00	
3.2 Ayudante de Albañil	Jornales	31	90.00 Q	Q	2,790.00	

TOTAL APORTE M	ANO DE OBRA LOCAL	Q	7,440.00
	TOTAL RENGLON	Q	23,100.00



6.1 Etrega







	RÜK'Ü'X YA' Corazón del Agua	agua y Saneamiento	TIPATIL			
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
4	MANTENIMIENTO DE TRAMPA DE GRASAS	UNIDAD	124	Q 130.00	Q	16,120.00
4.1					Q	-
				TOTAL MATERIALES	Q	
				TOTAL MATERIALES	Q	
	MANO DE	OBRA CALI	FICADA			
	Retiro de lodos y grasas	Unidad	124	80.00 Q	Q	9,920.00
4.2	Disposición final	Unidad	124	50.00 Q	Q	6,200.00
		TOTAL AL	DODTE MANO F			40,400,00
		IOIAL A	PORTE MANO L	DE OBRA CALIFICADA	Q	16,120.00
				TOTAL RENGLON	Q	16,120.00
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
5		UNIDAD	1	Q 8,418.00	Q	8,418.00
	Materiales de apoyo	UNIDAD	124.00	3.50 Q	Q	434.00
	Alquiler de equipo visual y sonido	UNIDAD	04.00	347.50 Q	Q	1,390.00
5.3	Herramientas y accesorios	UNIDAD	124.00	3.50 Q	Q	434.00
				TOTAL MATERIALES	Q	2,258.00
E 1	Profesional encargado (3 personas, 4 horas por día)	E <b>OBRA CALI</b> DÍA	FICADA 4	1,540.00 Q	Q	6 160 00
5.1	Profesional encargado (3 personas, 4 notas por dia)	DIA	4	1,540.00 Q	Q	6,160.00
		TOTAL A	PORTE MANO [	DE OBRA CALIFICADA	Q	6,160.00
				TOTAL RENGLON	Q	8,418.00
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		TOTAL
	DOTACIÓN DE RECIPIENTES PARA CLASIFICACIÓN	UNIDAD	124	Q 132.10		16,380.00
	Recipiente para basura organica	UNIDAD	124.00	60.00 Q	Q	7,440.00
6.2	Recipiente para basura inorganica	UNIDAD	124.00	60.00 Q	Q	7,440.00
				TOTAL MATERIALES	Q	14,880.00
	MANO DE	OBRA CALI	FICADA			
0.4		D(4	· ·	4 500 00 0	Τ	4 500 00

DÍA

1,500.00

1,500.00

16,380.00

1,500.00 Q Q

TOTAL RENGLON Q

TOTAL APORTE MANO DE OBRA CALIFICADA Q









PRESUPUESTO INTEGRADO A CORTO PLAZO								
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRE	CIO UNITARIO	TOT	AL	
SISTEMA DE AGUA								
1	CAPTACIÓN NACIMIENTO 8	UNIDAD	1.00	Q	21,518.00	Q	21,518.00	
2	MEJORAMIENTO DE CAPTACIONES	UNIDAD	9.00	Q	280.00	Q	2,520.00	
3	CERCO PERIMETRAL CAPTACION 8	m	40.00	Q	186.73	Q	7,469.00	
4	VALVULAS DE AIRE	UNIDAD	2.00	Q	415.00	Q	830.00	
5	PINTURA PARA MALLA TANQUE DE DISTRIBUCIÓN	UNIDAD	1.00	Q	2,300.00	Q	2,300.00	
6	MEJORAMIENTO DE CAJAS ROMPE PRESIÓN	UNIDAD	9.00	Q	310.00	Q	2,790.00	
7	CONTROL DE CALIDAD DE AGUA	UNIDAD	1.00	Q	1,500.00	Q	1,500.00	
8	CAPACITACIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	UNIDAD	1.00	Q	3,500.00	Q	3,500.00	
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SISTE	MA DE AGUA	Ĭ.			Q	42,427.00	
	SANEAMIEN	TO BASICO						
1	CAPACITACIÓN SANEAMIENTO	UNIDAD	1.00	Q	8,418.00	Q	8,418.00	
2	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE LAVADO DE MANOS	UNIDAD	124.00	Q	212.34	Q	26,330.00	
3	MEJORAS DE LETRINAS	UNIDAD	124.00	Q	186.29	Q	23,100.00	
4	MANTENIMIENTO DE TRAMPA DE GRASAS	UNIDAD	124.00	Q	130.00	Q	16,120.00	
5	CAPACITACIÓN EN CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS	UNIDAD	1.00	Q	8,418.00	Q	8,418.00	
6	DOTACIÓN DE RECIPIENTES PARA CLASIFICACIÓN	UNIDAD	124.00	Q	132.10	Q	16,380.00	
COSTO TOTAL MEJORAS EN SANEAMIENTO BASICO						Q	98,766.00	
	TOTAL MEJORAS A CORTO	PLAZO				Q	141,193.00	

No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	MANTENIMIENTO DE POZO DE ABSORCIÓN	UNIDAD	124	Q 130.00	Q 16,120.00
1.1					Q -

			TOTAL MATERIALES	Q	-			
MANO DE OBRA CALIFICADA								
1.1 Retiro de solidos	Unidad	124	80.00 Q	Q	9,920.00			
1.2 Disposición final	Unidad	124	50.00 Q	Q	6,200.00			

TOTAL APORTE MANO DE OBRA CALIFICADA	Q	16,120.00
--------------------------------------	---	-----------

TOTAL RENGLON Q 16,120.00

PRESUPUESTO INTEGRADO A MEDIANO PLAZO								
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	D PRECIO UNITARIO TOTAL				
	SISTEMA DE AGUA							
1	Reconección de tanque antiguo	UNIDAD	1.00	Q 50,000.00	Q	50,000.00		
2	Linea de distribución	UNIDAD	124.00	Q 80.00	Q	9,920.00		
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SISTE	MA DE AGUA	l .		Q	59,920.00		
	SANEAMIEN	TO BASICO						
1	MANTENIMIENTO DE POZO DE ABSORCIÓN	UNIDAD	124.00	Q 130.00	Q	16,120.00		
2	ABONERAS ORGANICAS	UNIDAD	124.00	Q 250.00	Q	31,000.00		
COSTO TOTAL MEJORAS EN SANEAMIENTO BASICO						47,120.00		
	TOTAL MEJORAS A MEDIANO PLAZO					107,040.00		









On azun uci agua								
PRESUPUESTO INTEGRADO A LARGO PLAZO								
No.	DESCRIPCIÓN RENGLÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRE	CIO UNITARIO	TOTAL		
	SISTEMA D	E AGUA	•					
1	Compra de nueva captación	UNIDAD	1.00	Q	150,000.00	Q 150,000.00		
2	Linea de Conducción	UNIDAD	1.00	Q	685,000.00	Q 685,000.00		
3	Tanque de distribución	UNIDAD	1.00	Q	158,500.00	Q 158,500.00		
4	Linea de distribución	UNIDAD	1.00	Q	500,000.00	Q 500,000.00		
	COSTO TOTAL MEJORAS EN SISTE	MA DE AGUA	l .			Q 1,493,500.00		
	SANEAMIEN'	TO BASICO						
1	LETRINAS LAVABLES	UNIDAD	300.00	Q	3,500.00	Q 1,050,000.00		
2	DRENAJE SANITARIO	UNIDAD	1.00	Q	800,000.00	Q 800,000.00		
3	PLANTA DE TRATAMIENTO	UNIDAD	1.00	Q	1,200,000.00	Q 1,200,000.00		
COSTO TOTAL MEJORAS EN SANEAMIENTO BASICO						Q 3,050,000.00		
	TOTAL MEJORAS A LARGO PLAZO							









## Anexo 3: Especificaciones técnicas de materiales

## Introducción

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

## Especificaciones técnicas control de los materiales

## Requisitos de calidad de los materiales

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

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

## Inspección y análisis en fuentes de abastecimiento

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

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

## • Control por medio de muestras y pruebas

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

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









## Materiales defectuosos

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

#### Instrucciones de los fabricantes

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

## Equipo de construcción

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

#### Cemento

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

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

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

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

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









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

## Agregados

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

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

## Agregados finos

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

## Agregados gruesos

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









## Agua

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

## Especificaciones técnicas estructura de concreto armado

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

## Concreto

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

## Consistencia del concreto

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

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

## **EN CENTÍMETROS**

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









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

## • Mezclado del concreto y pruebas de resistencia

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

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

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

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

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

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

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

Si los resultados de los ensayos de concretos no cumplen con la resistencia nominal requerida y sus tolerancias, de acuerdo a la norma ASTM-C39, se procederá a la extracción de corazones de concreto (diamantinas) tal y como lo indica la norma ASTM-C42, si estos resultados no son los adecuados, entonces se evaluará cada caso en particular para darle una solución específica tomando en cuenta que cualquier costo adicional en este aspecto debe ser absorbido por el ejecutor debido a la responsabilidad que él tiene en el asunto.









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

- a) Nombre de la comunidad donde se construye la obra.
- b) Proyecto.
- c) Fecha de fundición.
- d) Elemento fundido.
- Colocación, vibrado y curado del concreto

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

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

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

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

## Aditivos

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

## Acero de refuerzo

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

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









## Traslapes

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

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

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

#### Dobleces de las varillas

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

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

## Longitudes de desarrollo y traslapes en cambios a 90° permisibles

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

## Especificaciones técnicas por renglones de trabajo

## 1. CAPTACIÓN 1. 1.00 UNIDAD

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

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









## Válvulas de compuerta

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

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

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

## 2. CAPTACIÓN 2. 1.00 UNIDAD

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

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

## Válvulas de compuerta

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

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

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









## 3. CERCO PERIMETRAL CAPTACIONES 80.00 m.

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

#### VALVULAS DE AIRE 2.00 UNIDADES.

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

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

## 5. LINEA DE CONDUCCIÓN 60.00 m.

- La tubería de Hierro Galvanizado será rígida tipo mediano.
- Los accesorios serán de la misma clase, para una presión mínima de 250 libras/pulg.², para tubos de diámetro mayor a 1" y 315 libras/pulg.² para diámetros menores.
- La tubería y los accesorios deberán tener la aprobación de NSF (National Sanitation Foundation) o de otra institución similar.
- Los materiales serán almacenados en una forma que garantice la preservación de calidad y se colocarán de manera que permitan una fácil inspección.
- Se almacenarán bajo techo o a la intemperie protegidos de forma que no reciban directamente los rayos del sol.
- Los tubos no deben apilarse a más de 60 centímetros de altura y deben tomarse las precauciones necesarias para que no se camine sobre ellos.

## 6. TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 1.00 UNIDAD.

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

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









## Válvulas de compuerta

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

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

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

## 7. CERCO PERIMETRAL TANQUE DE DISTRIBUCIÓN 80.00 m.

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

## 8. REPARACIONES EN RED DE DISTRIBUCIÓN 120.00 m.

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

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

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

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

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

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









## Pruebas de presión

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

## • Lavado y desinfección de tuberías

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









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

## • Descripción

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

## Tubería y accesorios de PVC

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

## • Ejecución de los trabajos

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

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

## Pruebas de presión

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

## • Lavado y desinfección de tuberías

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









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

## Válvulas de compuerta

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

## Válvulas de paso (llave de paso)

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

## Válvulas de globo

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

## Válvulas de aire









•

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

## Válvulas de flote

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

## Tipo de concreto y material de refuerzo

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

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









## Especificaciones técnicas para acabados finales

## Concreto expuesto

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

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

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

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

## Limpieza final y restauración

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

## Especificaciones técnicas de sistema de letrinas

## Aplicación

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

## Consideraciones generales

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

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









## Procedimientos de construcción

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

#### Losa

Para la construcción de la losa se considera:

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

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

## Estructura de angulares

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

## Cubierta de fibrocemento o plycem

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

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

#### Cubierta de lámina

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









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

#### Tasa sanitaria

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

## Pasadores para puerta

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

## Brocal

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

## Especificaciones técnicas de sistema de disposición de aguas grises

## Trampa de grasas

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

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

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

## Pozo de absorción

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

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









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

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

## Tubería de conducción

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

## **Bibliografía**

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