

Agua Potable y Saneamiento en Honduras

Manual para la aplicación de la herramienta de A Qué Costo

Septiembre 2017





Contenido

1.	Introducción	3
2.	Marco Conceptual	4
	¿Cuál es el objetivo de esta herramienta?	4
	¿Quién tiene que aplicar la herramienta?	4
	Funcionamiento de la herramienta "A QUE COSTO"	4
3.	Estructura de la herramienta	6
4.	Metodología de Aplicación de la Herramienta	7
	Recolección de datos mediante entrevista y revisión de datos contables	7
	Llenado de Cuadros	8
	Llenado de la pestaña "Datos de Entrada"	8
	Interpretación de Resultados1	.3
	Análisis de los resultados1	.8
	Retroalimentación y discusión1	.9
5.	Anexos1	.9
	Anexo 1: Cómo seleccionar el tipo de tarifa1	.9
	Anexo 2: Pasos para instalar el "Solver"1	.9
	Anexo 3: Datos de Referencia (pestaña 6)2	0





1. Introducción

Los servicios de agua potable y su prestación como tal, de una manera sostenible, requiere de la existencia de mecanismos financieros para asegurar que esta se dé.

Las herramientas de costeo es una iniciativa de Water For People en Bolivia, IRC y Aguaconsult mediante un fondo de BID-FOMIN, pretendiendo que entendamos cuales son esos costos o diferentes mecanismos financieros, para lograr la cobertura total, para siempre; y hasta qué punto están siendo cubiertos en los municipios.

En el siguiente diagrama observaremos cuales son las herramientas y los análisis que cada una de ellas realizan.



Imagen 1. Interrelación de las herramientas de costeo

Las herramientas de costeo han sido aplicadas y contextualizadas al entorno hondureño.

El siguiente documento servirá como guía para el uso y aplicación de la herramienta número 3 A Que Costo.





2. Marco Conceptual

¿Cuál es el objetivo de esta herramienta?

El objetivo principal de la herramienta A Qué Costo (AQC) es evaluar el balance entre costos e ingresos de una Junta Administradora de Agua rural, para poder analizar ajustes hacia un balance financiero que permita una adecuada operación y mantenimiento, y sea asequible para los usuarios.

Un segundo objetivo de la herramienta es establecer tarifas de referencia. Al aplicar la herramienta en un cierto número de juntas de agua, se pueden modelar tarifas de referencia para diferentes tipos de juntas.

¿Quién tiene que aplicar la herramienta?

El público meta de la herramienta son las Juntas administradoras de agua Potable y Saneamiento. Sirve para orientarlas sobre diferentes aspectos del balance financiero de su gestión.



Dado la complejidad de la herramienta, no es de esperar que muchas

juntas la usarían de forma directa. Mas bien, la herramienta es para ser facilitada y llenada por técnicos municipales en agua y saneamiento en acompañamiento a la Asociación de Juntas Administradoras de Agua Municipal (AJAAM) y Unidad de Supervisión y Control Local USCL. También puede ser facilitado por una Organización No-Gubernamental, o por una entidad del gobierno nacional que apoya a una junta en particular.

Finalmente, recomendamos que la herramienta sea usada por entidades del gobierno nacional, como ERSAPS y el SANAA, para fines de modelación de tarifas. En este caso, implicaría un análisis transversal de un cierto número de Juntas de Agua, o aplicarla a un número de Juntas de Agua típicas como un modelo. El resultado de un tal análisis daría pie a la identificación de tarifas referenciales.

Funcionamiento de la herramienta "A QUE COSTO".

De forma general, la aplicación de la herramienta se hace en cuatro pasos.

1. Realizar una proyección de gastos de la Junta Administradora de Agua para un periodo de 20 años.

4

Para ésta proyección se toman como base los gastos anuales en operación y mantenimiento, tanto preventivos como correctivos, además los gastos de reemplazo necesarios con base en la vida útil de componentes claves, y un porcentaje de contrapartida esperada por parte de la comunidad para éstos estos reemplazos.

2. Proyectar los ingresos esperados de la Junta Administradora de Agua.

Estos ingresos son productos de las tarifas, nuevas conexiones y cualquier otra fuente de ingresos, considerando factores como crecimiento poblacional y ajuste por la tasa de inflación en el país.

3. Calcular un balance financiero de forma anual, estableciendo los montos que Junta de agua tendría en reserva.

En el balance financiero se toman en cuenta tanto la proyección de gastos (del paso 1) y de los ingresos (del paso 2) De esta forma, se puede evaluar el balance a lo largo de 20 años.

4. Análisis de escenarios

En el cuarto paso, el usuario crea escenarios en base a cambio de datos de gastos y/o de ingresos analizando el impacto en el balance financiero. Permite llegar a una identificación de los cambios necesarios en los gastos para tener una operación y mantenimiento adecuado, así que ajustes en los ingresos – principalmente las tarifas – para poder cubrir los gastos.















3. Estructura de la herramienta

La herramienta A Que Costo es una hoja de cálculo en Excel que consta de seis pestañas, como se puede ver en el diagrama No.1.

- La primera pestaña contiene las instrucciones.
- La segunda pestaña se encuentra para datos de entrada. Contiene una siete cuadros a llenar con: a) información general, b) información general de la comunidad y del sistema, c) los ingresos de la Junta Administradora de Agua y Saneamiento (JAAS), d) los gastos por parte de la JAAS, e) datos del costo de la inversión realizada en el sistema para calcular el costo de reemplazo, f) información acerca de la contrapartida esperada de la comunidad para obras de reemplazo y g) un cuadro para calcular un punto de equilibrio.

Luego, la herramienta tiene tres pestañas de cálculo automatizadas:

- Proyección de gastos. Es una pestaña, con el cálculo detallado de los gastos que se proyectan para los próximos 20 años, diferenciando entre los de operación y mantenimiento menor, de reemplazos y los costos de capital.
- Resumen de ingresos y gastos. Presenta el resumen de los gastos calculados en la pestaña previa, y la proyección de ingresos. Con base en esto calcula el balance anual, así como el monto que el EPSA tendría en reserva al final de cada año.
- Gráficas. Las gráficas presentadas aquí presentan los datos en la pestaña resumen.
- La última pestaña que es la que contiene los datos de referencia, acerca de la vida útil de diferentes componentes de infraestructura, y datos financieros para calcular la depreciación.





Diagrama No.1 Contenido de las pestañas que contiene el libro en Excel:



4. Metodología de Aplicación de la Herramienta.

Recolección de datos mediante entrevista y revisión de datos contables

El Técnico municipal en agua y saneamiento convoca a una reunión a la Junta Administradora de Agua Potable y Saneamiento (JAAS), en esta reunión pueden participar la Asociación de Juntas de Agua (AJAAM) y Unidad de Supervisión y Control Local (USCL).

Mediante una reunión participativa se pretende conocer la gestión financiera de la Junta Administradora de Agua. Consiste en recopilar la información necesaria sobre los gastos e ingresos y la gestión financiera. Además, puede consistir en la revisión de libros contables.







Llenado de Cuadros

El siguiente paso, al obtener la información necesaria es la aplicación técnica, ya sea para el diseño de una nueva tarifa sostenible o la revisión de la tarifa existente, para ello iniciamos haciendo el vaciado de la información como se indica de manera siguiente:

Llenado de la pestaña "Datos de Entrada"

La segunda pestaña "Datos de Entrada" consiste de siete (7) cuadros (ver Imagen No. 2) en los que hacemos el vaciado de información según como corresponda, es importante resaltar que solo se llenan las celdas de los cuadros en color naranja.



Imagen 2. Pestaña "Datos de entrada".

a) Cuadro 1: El cuadro 1 consiste en llenar datos de información general, como el año actual y la tasa de inflación de año en curso.

Cuadro 1: Información general	
Año actual:	2017
Tasa de inflación:	5.0%
Imagon 2. Guadro 1: Datos Canavalos	

Imagen 3. Cuadro 1: Datos Generales.





El Cuadro 2: En el cuadro 2 se vacía la información general de la comunidad y del sistema. Algunos datos se deben tomar usando como fuente los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE). Una variable importante en este cuadro para el análisis de diferentes escenarios que nos permite la herramienta es si la JAAS permite o no nuevas conexiones (ver Imagen 4), ya que, si la respuesta es positiva, representa un incremento de ingresos por nuevos abonados. Otra variable que se destaca en el cuadro 2 es la tasa de crecimiento, si ésta es positiva, la proyección de los ingresos serían mayores. Aunque en el País se está dando una tendencia en que muchos municipios categorizados como rurales concentrados y dispersos, tienen una tasa de crecimiento negativa debido a la migración de la población a las grandes ciudades en busca de mejores condiciones de vida. Por lo tanto, es importante usar los últimos datos censales de la tasa de crecimiento según el INE, y no usar un parámetro generalizado.

Cuadro 2: Información general de la comunidad y sister	na
País:	Honduras
Departamento:	Cortes
Municipio	San Antonio de Cortes
Comunidad:	Las Casitas
Viviendas en la comunidad	175
Viviendas conectadas al sistema	159
Personas por vivienda (promedio de municipio según INE)	4.5
Tasa de Crecimiento Poblacional (INE)	0.0%
Tipo de Sistema:	Gravedad
Responsable de Operacion&Mantenimiento:	Junta de Agua
Caudal (litros por segundo)	1.35
Litros diarios requeridos per cápita	94.635
Población total en la comunidad	788
Población abastecida	120
Se permiten socios nuevos	Si
La vida útil del diseño del sistema	20

Imagen 4. Cuadro 2: Datos Generales de la comunidad y el sistema

- **b) El Cuadro 3:** En este cuadro se vacía la información relacionada a los ingresos que recibe la Junta de Agua, considerando como la principal fuente de los ingresos la tarifa y se debe definir el tipo de tarifa utilizada (Ver Anexo No. 1 como seleccionar tipo de tarifa), entre ellas se han establecido:
 - Tarifa Fija: Es aquella donde todos los usuarios independientemente de su consumo pagan el mismo monto mensual.
 - Tarifa por consumo (m3): Es aquella donde se tiene micro medición, y se establece una tarifa por m3, deben de acuerdo con su consumo.
 - "Otro" caso es que existe una tarifa fija, de acuerdo con un consumo establecido y una vez que se excede este consumo, se debe pagar por cada metro de agua a una





tarifa definida por m3, para ello se establece un promedio de tarifa fija más más el excedente a manera de promedio de aquellos usuarios que superan el límite del metraje establecido.

Otras fuentes de ingresos pueden ser multas y cuotas especiales (cuotas por emergencias, contrapartes por familia para reemplazos). Finalmente se ingresan otros datos financieros de la comunidad como, saldos en el banco o en caja chica, el porcentaje de usuarios que cumple con el pago de tarifa, el costo de una nueva conexión, porcentaje de interés por saldos en el banco. En este cuadro se define si se harán o no ajustes por inflación para el análisis.

Cuadro 3: Información de ingresos de la Junta de Agua en 2017	
Ingresos mensual familiar promedio (Fuente INE)	HNL 5,681.73
Qué tipo de sistema tarifaria tiene	Tarifa fija
En caso que es tarifa fija, cuánto es la tarifa mensual	HNL 88.00
En caso que es un precio por m3, cuánto es el precio por m3	HNL 0.00
En caso que es un precio por m3, cuánto es el consumo promedio mensual	HNL 0.00
En caso que es otro, cuánto es el promedio de tarifa mensual que se paga	HNL 0.00
Tarifa mensual: 2017	HNL 88.00
Porcentaje de los socios que cumplen con el pago de la tarifa:	100%
<u>Costo de conexion nuevo: 2017</u>	HNL 0.00
Se hacen ajustes por inflación	Si
Ingresos por multas del último año	HNL 3,253.00
Ingresos por cuotas de emergencia del último año	HNL 0.00
Saldo del banco	HNL 226,567.00
Tasa de interés del la cuenta de ahorra del banco	2%
Otro ahorro (caja chica o efectivo)	HNL 3,937.39
Monto de los prestamos actuales	HNL 0.00
Tasa de interés cobrado por la Junta de Agua (anual)	0%
Contraparte por familia para remplazos futuros (Valor en Lps. actuales)	HNL 0.00

Imagen 5. Cuadro 3: Información de ingresos a la junta de agua

c) El Cuadro 4: En este cuadro se vacía toda la información relacionada con los gastos anuales que tiene la junta de agua para la correcta administración, operación y mantenimiento del sistema de agua potable, el cuadro tiene agregada líneas para detallar otros gastos no definidos.

Cuadro 4: Información de gastos anuales en operación y mantenimi	ento en 2017
Sueldos, pagos mensuales y occasionales para personal (Fontanero, administrador, etc)	HNL 36,850
Material de Oficina	HNL 19,800.00
Transporte	HNL 0.00
Viaticos para Miembros de la Junta de Agua	HNL 5,000.04
Sede: alquilar, paga de luz, mantenimiento	HNL 0.00
Energía eléctrica o gasolina de la bomba	HNL 0.00
Lubricantes, cloro, otros químicos u otros insumos	HNL 17,100.00
Tubería, accesorios y otros materiales	HNL 6,491.04
Otros (Cuota Aportacion a la Asociacion de Juntas):	HNL 1,908.00
Otros (Proteccion Microcuenca):	HNL 9,540.00
Otros (especifique):	HNL 0.00
Otros (especifique):	HNL 0

Imagen 6. Cuadro 4: Información de gastos de la junta de agua





d) El Cuadro 5: En este cuadro se agregará el costo por cada componente agregando también el año en el que estos fueron construidos o rehabilitados por última vez. El cuadro está dividido en componentes mayores y componentes menores, considerando como mayores aquellos que posiblemente la inversión fue mayor, como por ejemplo un tanque de almacenamiento tiene un costo mayor que el sistema de cloración, por lo que consideramos como componente mayor el tanque de almacenamiento y como componente menor el sistema de cloración.

Cuadro 5: Informacion de los costos de inversión	en el sistema	
Año de Construcción Inicial:	2003	
Componentes mayores	Costo	Año de construcción inicial o última rehabilitación
Obra de Toma	HNL 32,000.0	2003
Línea de Conduccion:	HNL 1,152,000	2003
Tanque de Almacenamiento:	HNL 200,000.0	2003
Red de Distribución y Conexiones	HNL 350,000.0	200
Pozo	HNL 0	
Estación de bombeo:	HNL 0	
Planta de tratamiento	HNL 0	
Componentes menores	Costo	Año de construcción inicial o última rehabilitación
Micro-medidores	HNL 0.00	
Sistema de clorador	HNL 0	
Bomba y equipo electrico Incluye acometida electrica	HNL 0	
Gasto Total - Capital Inicial:	HNL 1,734,000.00	

Imagen 7. Cuadro 5: Información de costos de la inversión del sistema

e) El Cuadro 6: En este cuadro se establece según la diferenciación de componentes mayores y menores en el cuadro 5, el porcentaje que se espera la comunidad pueda cubrir para reemplazos.

Cuadro 6: Información de contrapartida de la comunidad								
Contraparte esperada para remplazos mayores	26%							
Contraparte esperada para remplazos menores	0%							

Imagen 8. Cuadro 6: Información de contrapartida de la comunidad.

a) El Cuadro 7: Finalmente en este cuadro se encuentra un punto de equilibrio, donde se ingresa el año en el cual un cierto monto de reserva debe ser alcanzado.

Cuadro 7: Análisis de punto de equilibrio	
Año en el cual balance debe estas alcanzado	2023
Monto en reserva al final del año 2023	HNL 0

Imagen 9. Cuadro 6: Análisis de punto de equilibrio.





Para el análisis del punto de equilibrio es indispensable que se hayan analizado varios escenarios y se ha revisado a detalle la información ingresada, los diferentes escenarios se crean realizando cambios que se consideran necesarios, como por ejemplo aumentar gastos o permitir el ingreso de nuevos socios, hasta encontrar una tarifa que permite obtener un punto de equilibrio entre ingresos y egresos. Para esto, se puede usar la herramienta de "solver" (ver Anexo 2 para detalle de su instalación) para la cual se encuentra una explicación detallada en la pestaña de datos de entrada.

HNL 0.00	
HNL 0.00	Cuadro 7: Análisis de punto de equilibrio
HNL 0.00	Año en el cual balance debe estas alcanzado 2023
HNL 88.00	Monto en reserva al final del año 2023 HNL 0
100%	
HNL 0.00	
SI	Recuadro: uso de solver para encontrar un punto de equilibrio
HNL 3,253.00	Para encentrar la tarifa necesario para un punto de equilibrio, es necesario activar
HNL 0.00	Para encontra la cama necesario para un punto de equilibrio, es necesario activar
HNL 226,567.00	solver. Ver la guia para detalles.
2%	
HNL 3,937.39	 En el cuadro 7, entra el año en el cual un cierto monto de reservas debe ser
HNL 0.00	alcanzado
HNL 0.00	2) Abre solver (Data->Análisis->Solver).
TINE 0.00	2) Establece la "sélula meta" a la célula en el cuadre 7 dende debe aparecer el
00.2017	s) Establece la ce da merida
en 2017	balance en el ano requerido
HNL 36,850	 Establece la meta a "valor de" indicando un monto de reserva deseada (se
HNL 19,800.00	sugiere que sea igual a la reserva inicial)
HNL 5 000 04	5) Establece el "Por cambiar" la celula con la tarifa (de acuerdo al sistema tarifario
HNL 0.00	que tenga la Junta de Agua).
HNL 0.00	6) Acontar la solución
HNL 17,100.00	Di Acciliaria solucioni.
HNL 6,491.04	7) Analisis: la tarira que se tiene encontrado es la necesaria para obtener un punto
HNL 1,908.00	de equilibrio multi-anual, considerando los otros factores
HNL 9,540.00	
HNL 0.00	
HNL 0.00	

Imagen 10. Detalle de uso de Solver en la pestaña de datos de entrada.

Pasos para aplicar el solver:

Se abre solver (ver imagen 11) y se definen los siguientes parámetros (ver imagen 12) como la "célula meta" a la célula en el cuadro 7 en datos de entrada, donde debe aparecer el balance en el año requerido. Establece la meta a "valor de" indicando un monto de reserva deseada en ese año. En este caso sugerimos que sea igual a la reserva inicial. Establece el "Por cambiar" la célula con la tarifa (de acuerdo al sistema tarifario que tenga la comunidad). Aceptar la solución. La tarifa que se tiene encontrado es la necesaria para obtener un punto de equilibrio multi-anual, considerando que los otros factores queden iguales.

		{C3} -LAS CASITA	AS AQueCost	to_modificado_ldeal_l	Honduras17 - E	kcel				Az	ucena Serrano	T	_	٥	Х
Formulas Data Ré	eview View ACROB.	AT Q Tell me what y	you want to d	lo										β 4 s	Shar
Show Queries			Clear		+	-					→[= ←[]			?, Solver	
ny * CRecent Sources	Refresh All - Edit Links	Z Sort Filter	Advanced	Text to Flash Re Columns Fill Du	emove Data plicates Validation	Consolidate •	Relationships	Manage Data Model	What-If Analysis •	Forecast Sheet	Group Ungro	oup Subtotal	-		
Get & Transform	Connections	Sort & Filter	r		Data	Tools			Fore	cast	Out	line	G,	Analyze	/
															`
В		С	D		E				F			G			
Se	permiten socios nuevos	S	<u>i</u>			Gasto Total -	Capital Inicial	: HNL	1,734,000.0	00					7
La vida ut	li dei diseno dei sistema	2)												
resos de la Junta d	de Aqua en 2017		Ci maae	uadro 6: Informa n 11. Imag	ación de contr ren sobre (apartida d	e la comu brir el so	nidad o <i>lver</i> .		٦					





Set Objective:		\$F\$33		1
To: O Max			80000	
By Changing Variab	le Cells:			
\$C\$29				1
Subject to the Cons	traints:			
			0	Add
				⊆hange
				Delete
				<u>B</u> eset All
			~	Load/Save
Make Unconstra	ained Variables Non-N	legative		
Select a Solving Method:	GRG Nonlinear		×	Options
Solving Method				
Select the GRG No engine for linear S	onlinear engine for Sol Solver Problems, and s	ver Problems that are sr elect the Evolutionary er	nooth nonlinear. Sele ngine for Solver prot	ect the LP Simplex plems that are

Imagen 12. Parámetros de Solver

Interpretación de Resultados

a) Antes de realizar cualquier análisis es importante revisar en la pestaña número 3 (ver imagen 13) con la proyección de gastos, donde cada línea presupuestaria agregada en el cuadro de gastos número 4 de la pestaña "Datos de entrada" será proyectada a 20 años considerando la tasa de inflación y la tasa de crecimiento, así observamos como incrementan cada año los costos de operación y mantenimiento, los gastos de remplazos de los componentes menores y mayores, en el año que corresponda de acuerdo a su vida útil.
 Para los gastos de remplazo, que son ocasionales, se considera el porcentaje de contrapartida establecido en el cuadro número 6 según la clasificación de los componentes.





AQueCosto- Detalles de Gasto	DS	Año de	e Construcción I	ncial del Sistema:	2003							
				Allo dotudi.	2017							
Tabla 2.1: Gastos de Operación y M	antenimiento Menor											
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gastos de operación				14	15	10		10	15	20	21	22
Sueldos nados mensuales y occasion	nales para personal (Fontanero, a	administrador etc)		HNI 36 850	HNI 38 693	HNI 40.627	HNI 42 658	HNI 44 791	HNI 47 031	HNI 49.383	HNI 51 852	HNI 54 444
Material de Oficina	ando para porconar (r ornanoro, c			HNL 19 800	HNI 20 790	HNI 21 830	HNI 22 921	HNI 24.067	HNL 25 270	HNL 26 534	HNI 27.861	HNI 29 254
Transporte				HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Viaticos para Miembros de la Junta de	e Aqua			HNL 5.000	HNL 5.250	HNL 5.513	HNL 5.788	HNL 6.078	HNL 6.381	HNL 6.701	HNL 7.036	HNL 7.387
Sede: alguilar, paga de luz, mantenimi	iento			HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Energía eléctrica o gasolina de la borr	nba			HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Lubricantes, cloro, otros químicos u ot	tros insumos			HNL 17,100	HNL 17.955	HNL 18.853	HNL 19.795	HNL 20.785	HNL 21.824	HNL 22,916	HNL 24.061	HNL 25.264
Tubería, accesorios y otros materiales	3			HNL 6.491	HNL 6.816	HNL 7.156	HNL 7.514	HNL 7.890	HNL 8.284	HNL 8.699	HNL 9.134	HNL 9.590
Otros (Cuota Aportacion a la Asociacio	on de Juntas):			HNL 1.908	HNL 2.003	HNL 2.104	HNL 2.209	HNL 2.319	HNL 2.435	HNL 2.557	HNL 2.685	HNL 2.819
Otros (especifique):				HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Otros (especifique):				HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Sub-Total gastos de operación				HNL 87,149	HNL 91,507	HNL 96,082	HNL 100,886	HNL 105,930	HNL 111,227	HNL 116,788	HNL 122,628	HNL 128,759
Gastos mantenimientos y reemplaz	ros menores											
	Año de la	Gasto por la	Tiempo de									
	inversion	CAPYS	Reposicion	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Micro-medidores	0	HNL 0	8	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Sistema de clorador	0	HNL 0	10	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Bomba v equipo electrico Incluve acom	ne O	HNL 0	7	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
				HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Sub-Total gastos en mantenimiento	os y reemplazos menores			HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Total Gastos de Operacion y Mante	nimiento Menor			HNI 87 149	HNI 91 507	HNI 96.082	HNI 100 886	HNI 105 930	HNI 111 227	HNI 116 788	HNI 122 628	HNI 128 759
Total Guides de Operación y mantes				1112 01,140	1142 01,007	11112 30,002	11112 100,000	1112 100,000	11112 111,227	1112 110,700	11112 122,020	11112 120,105
Tabla 2.2: Gastos de reemplazo ma	yor	Ocale was b										
Gasto de Capital para reemplazos	Ano de la inversion	Gasto por la CAPYS	Vida Util	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	intersion	OAT TO	vidu otil	2011	2010	2013	2020	2021	LVLL	2023	2024	1010
Activos Principales												
Obra de Toma	2003	HNL 8,344	15	HNL 0	HNL 17,346	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Línea de Conduccion:	2003	HNL 300,371	20	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 796,974	HNL 0	HNL 0
Tanque de Almacenamiento:	2003	HNL 52,148	20	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 138,363	HNL 0	HNL 0
Red de Distribución y Conexiones	2003	HNL 91,259	30	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Pozo	0	HNL 0	10	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Estación de bombeo:	0	HNL 0	20	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Planta de tratamiento	0	HNL 0	17	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0
Total gastos de reemplazo mayor				HNL 0	HNL 17,346	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 935,337	HNL 0	HNL 0

Imagen 13.	Proyección	de	gastos
------------	------------	----	--------

- b) En la pestaña resumen de gastos e ingresos (Ver imagen 14) podemos revisar el contraste entre la proyección de gastos y la proyección de ingresos en 20 años. Esta pestaña está dividida en tres secciones o tres tablas.
- ✓ La tabla 1: Proyecta como podría irse desarrollando la cobertura de los servicios de agua potable, considerando la tasa de crecimiento y además da una alerta sobre si la producción de la fuente será suficiente para abastecer a todos los abonados en el futuro.
- ✓ En la tabla 2 se hace la proyección de todos los posibles ingresos y gastos, incluyendo el balance resultante por cada año.
- La tabla 3 presenta el balance financiero anual y el pronóstico de flujo de efectivo por cada año.



Tabla 3.1: Aumento de cobertura							
Año	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Población total	788		788	788	788	788	788
Población abastecida	716	712	716	716	716	716	716
Viviendas conectadas	159	159	159	159	159	159	159
Cobertura	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
Litros diarios requeridos para todo el sistema	67758.66	67758.66	67758.66	67758.66	67758.66	67758.66	67758.66
Producción del fuente	Suficiente						
Tabla 3.2: Ingresos y gastos							
Año	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Fuentes de ingresos							
Tarifas	HNL 167,904	HNL 176,299	HNL 185,114	HNL 194,370	HNL 204,088	HNL 214,293	HNL 225,007
Conexiones nuevas	HNL 0						
Multas	HNL 3,253	HNL 2 116	HNL 3,586	HNL 3,766	HNL 3,954	HNL 4,152	HNL 4,359
Cuotas de emergencia	HNL 0						
Contraparte de usuarios hacia el remplazo	HNL 0						
Interés del saldo bancario	HNL 5,098	HNL 5,212	HNL 5,330	HNL 5,450	HNL 5,572	HNL 5,698	HNL 5,826
Interés de los prestamos a los socios de la Junta de agua	HNL 0						
Total de ingresos anuales	HNL 176,255	HNL 184,927	HNL 194,030	HNL 203,585	HNL 213,615	HNL 224,142	HNL 235,193
Gasto							
Gastos de operación y mantenimiento menor	HNL 87,149	HNL 91,507	HNL 96,082	HNL 100,886	HNL 105,930	HNL 111,227	HNL 116,788
Gastos de reemplazo	HNL 0	HNL 17,346	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 0	HNL 935,337
Total de gastos anuales	HNL 87,149	HNL 108,852	HNL 96,082	HNL 100,886	HNL 105,930	HNL 111,227	HNL 1,052,125
Balance anual	HNL 89,106	HNL 76,075	HNL 97,948	HNL 102,699	HNL 107,684	HNL 112,915	(HNL 816,933)
Tabla 3.3: Pronóstico de flujo de efectivo							
Año	2017	2018	ahla 3	2020	2021	2022	2023
Balance	HNL 89,106	HNL 76,075	HNL 97,948	HNL 102,699	HNL 107,684	HNL 112,915	(HNL 816,933)
Monto en caia	HNL 319.610	HNL 395.685	HNL 493.633	HNL 596.333	HNL 704.017	HNL 816.933	HNL 0

Imagen 14. Resumen de gastos e ingresos

- c) La pestaña 5 como lo indica la estructura de la herramienta nos proporciona 4 diferentes gráficos para ilustrarnos las proyecciones de los gastos e ingresos, ya revisados en pestaña 3 y 4. ver
- ✓ El primer gráfico que se muestra (Ver Imagen 15), ilustra el resumen de la tabla 2 para una Comunidad "X", donde se pueden visualizar los posibles gastos e ingresos para 20 años. En este ejemplo podemos ver como los gastos en operación y mantenimiento; los ingresos por tarifas incrementan anualmente con la inflación (barras color rojo), i y que en ciertos años se reflejan gastos significativos por los posibles reemplazos de componentes del sistema (barras color verde). De no considerar la tasa de inflación en este ejemplo mostrado no se percibirían los incrementos anuales si no una proyección lineal.



Imagen 15. Grafico resumen de gastos e ingresos a 20 años.





✓ El gráfico 2 (Imagen 16) es la proyección de lo que sería el balance por cada año y el monto en caja que se acumula anualmente, considerando una reserva inicial que se tiene en una cuenta bancaria y/o como caja chica. A continuación, vemos el ejemplo del gráfico de una Comunidad "X".



Imagen 16. Balance anual y monto en caja acumulado.

Entonces analizando el balance multi-anual para esta comunidad, notaremos como se mantiene positivo partiendo del año actual hasta el año 23, en este año debido al gasto por reemplazo de componentes en el sistema, el balance anual es negativo, pero el monto en caja acumulado puede asumir estos gastos, porque la tarifa establecida permite cubrir exactamente un porcentaje deseado para reemplazos (%). En los años sub siguientes la tarifa es suficiente para recuperar un balance positivo y para acumular los suficientes recursos necesarios para el próximo reemplazo según la vida útil de los componentes.

Los gráficos 3 y 4, son la representación ilustrativa del desglose de los ingresos (Imagen 17) y el desglose de los gastos (imagen 18).







Imagen 17. Desglose de diferentes fuentes de ingreso anuales.



Imagen 18. Desglose de gastos anuales.



Análisis de los resultados



El ejemplo utilizado para la interpretación de resultados anteriormente es un posible escenario, a continuación, se muestran otros posibles escenarios:







Retroalimentación y discusión

Después de haber realizado el análisis con las juntas de agua revisando los posibles escenarios, se discute una propuesta para que la presenten en una segunda reunion a su comunidad, ya sea solo como transparencia de informacion sobre la gestión financiera actual del sistema, como también para proponer un cambio en su tarifa y un modelo de gestión que reconozca y cubra las diferentes responsabilidades y derechos de las entidades que prestan los servicion de agua.

Para establecer un nuevo modelo de gestión y proponer una nueva tarifa se debe tener en cuenta que este, estará definido por el tipo de sistema que tengan; se refiere a que es mas costoso operar un sistema por bombeo que un sistema por gravedad.

5. Anexos

Anexo 1: Cómo seleccionar el tipo de tarifa.

Cuadro 3: Información de ingresos de la Junta de Agua en 2017			
Ingresos mensual familiar promedio (Fuente INE)	HNL 5,681.73		
Qué tipo de sistema tarifaria tiene	Tarifa fija	-	
En caso que es tarifa fija, cuánto es la tarifa mensual	Tarifa fija Provio por m3		
En caso que es un precio por m3, cuánto es el precio por m3	Otro		
En caso que es un precio por m3, cuánto es el consumo promedio mensual	HNL 0.00		
En caso que es otro, cuánto es el promedio de tarifa mensual que se paga	HNL 0.00		

Anexo 2: Pasos para instalar el "Solver".

1. Haga clic en **archivo** de la hoja de Excel.



- Hacer clic en opciones y luego seleccione complementos, al seleccionar complementos en la parte inferior de la pestaña abierta seleccione en administrar seleccione complementos de Excel y haga clic en Ir.
- 3. Active la casilla de verificación **Complemento Solver** y haga clic en Aceptar.

Sugerencia, Si Complemento Solver no aparece en la lista del cuadro Complementos





disponibles, haga clic en Examinar para buscar el complemento.

Si se le indica que el complemento Solver no está instalado actualmente en el equipo, haga clic en Sí para instalarlo.

4. Una vez instalado el complemento Solver, el comando Solver estará disponible en la barra de herramientas en **Datos**.

Anexo 3: Datos de Referencia (pestaña 6)

Datos de referencia: vida útil	años
Obra de toma	15
Línea de aducción	20
Tanque de almacenamiento	20
Red de distribución	30
Pozos	10
Estación de bombeo (cárcamo o caseta)	20
Bomba y equipo electromecánico	7
Planta de tratamiento	17
Sistema cloración	10
Micro-medidores	8





Sector No Gubernamental







