

Primer seminario

¿Organismo de agua tradicional o moderno?: Calculadora para una evaluación rápida y sencilla

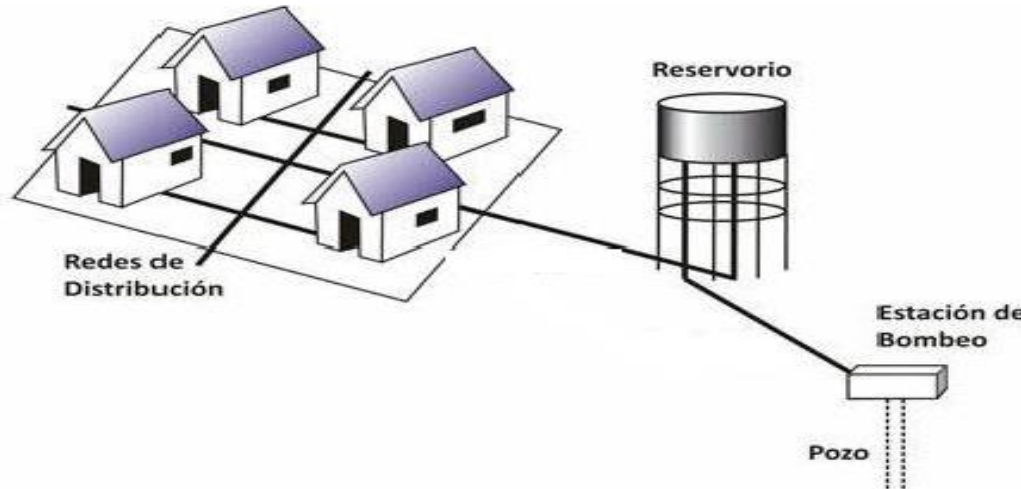
Diciembre 2022

Contenido

- **Objetivos**
- **Metodología**
- **Antecedentes**
- **Instrumentos predecesores**
- **WSI-Calc**
- **Sistema tradicional de agua potable**
- **Identificación de problemas, retos y áreas de oportunidad de mejora en un sistema tradicional**
- **Transición a un sistema de suministro y distribución de agua potable inteligente**

Objetivo general

Proporcionar a los organismos operadores de servicios de agua, una herramienta que ayude a una mejor comprensión de su sistema y con ello determine sus áreas de oportunidad para avanzar en una mejor gestión.



Objetivos específicos

- Diagnosticar y clasificar el tipo de sistema de abastecimiento y distribución de agua que se tiene, utilizando la herramienta WSI-Calc.
- Identificar áreas de oportunidad para lograr los mejores y tangibles resultados, e incrementar la capacidad de una empresa de agua y avanzar de un sistema de básico/tradicional a un sistema inteligente.



Metodología

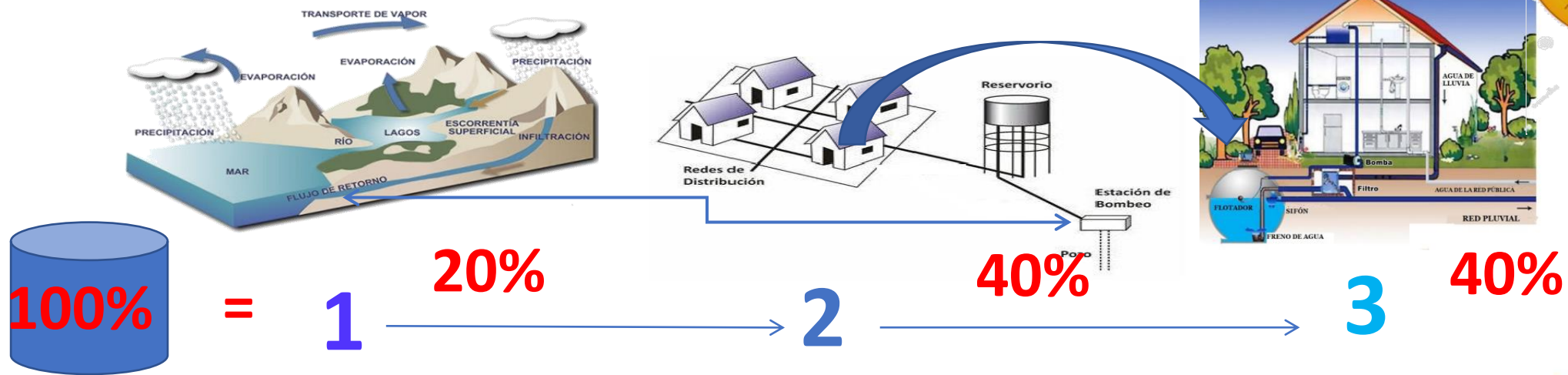
- Utilizar la matriz de mejora del sistema de agua o calculadora (WSI-calc) permite a cualquier empresa de servicios públicos o usuarios de agua pueda comprender en qué nivel operativo se encuentran y qué hacer para pasar al siguiente nivel.

Metodología

- Como resultado la WSI-Calc arroja un sistema de puntuación, basado en los componentes y elementos de juicios de las áreas evaluadas.
- Esta herramienta proporciona a una empresa de servicios públicos una evaluación general del rendimiento de su sistema, que le permite jerarquizar en donde invertir.

Antecedentes

- Podemos identificar tres caminos que recorre el agua: **CICLO DEL AGUA**, **CICLO URBANO DEL AGUA** y **CICLO DEL AGUA EN TU CASA**
- En estas travesías puede perderse grandes volúmenes de agua, del 100% del agua que se pierde después que lo extraemos (**EFICIENTES**)



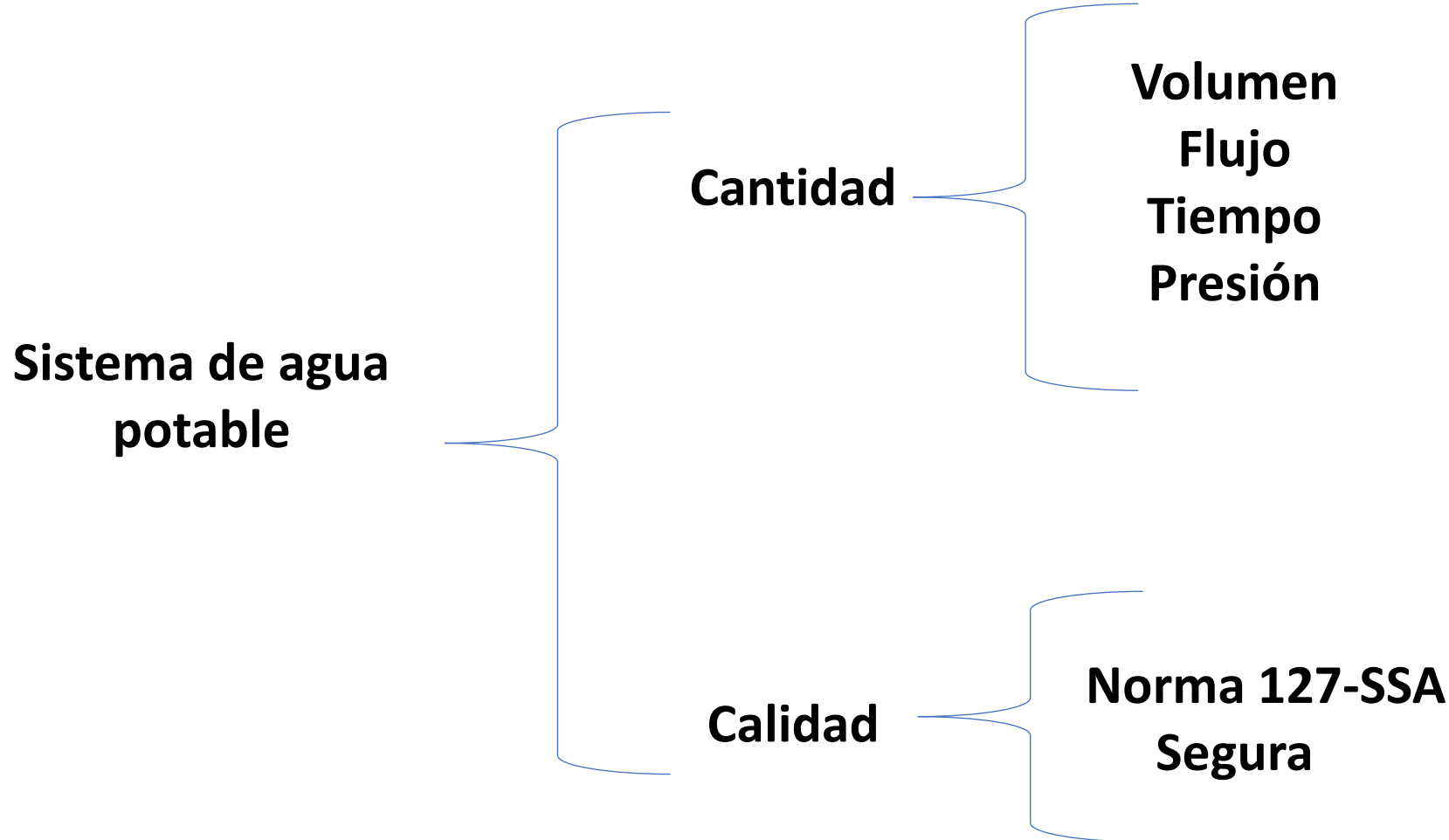
Antecedentes

El organismo operador en México tiene el objeto general de prestar los servicios de agua potable, alcantarillado, tratamiento y disposición de aguas residuales.

En este seminario tocaremos solo la parte del ciclo urbano con respecto al agua potable, lo que incluye el sistema de abastecimiento y distribución.

El propósito principal de este sistema es entregar agua, de calidad potable y segura a todas las propiedades que están conectadas al sistema.

Componentes a evaluar



Servicio de distribución de agua potable

Los organismos que brindan el servicio de distribución de agua potable deben afrontar diversas problemáticas, las cuales se presentan en cada una de las actividades que desarrollan, desde sus funciones administrativas, financieras y técnicas.



Causas de la falta de agua en Hermosillo; en año atípico de lluvias

Por Redacción/GH | 09 de Agosto de 2018




Grave situación del agua en Mexicali, pero no lo creen

Así lo expresó el diputado federal Salvador Minor Mora



El sistema es un ente vivo

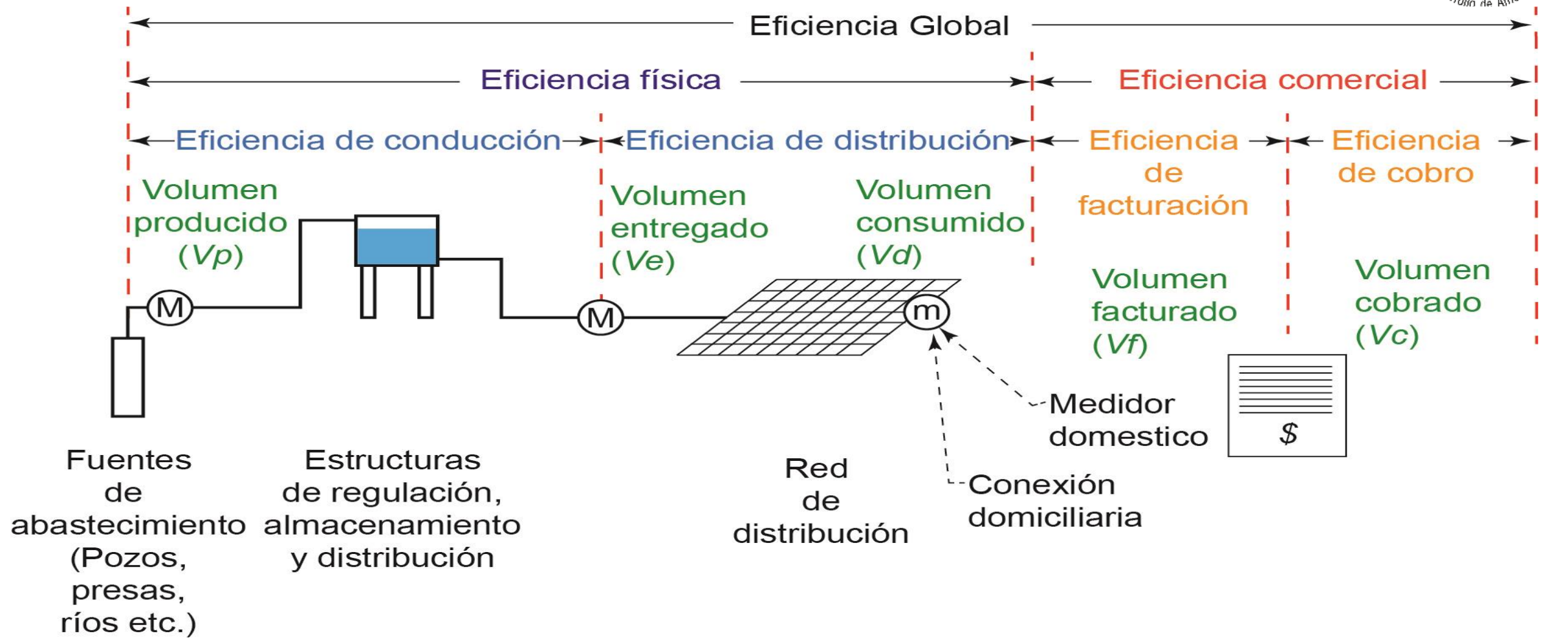
- En constante cambio, crecimiento y envejeciendo
- El funcionamiento de la red se ve afectado por estos cambios o ampliaciones.
- Esto obliga a los operadores a cambiar las políticas de funcionamiento.
- Esta operación afecta la calidad del servicio y los cambios de presión.



Subsistemas o componentes



Como se evalúan los subsistemas



Instrumentos predecesores

A través del Grupo de Especialistas en Pérdida de Agua y sus Grupos de Trabajo, la IWA ha establecido varias pautas relevantes, incluido el Balance de agua estándar de IWA y el Balance básico de estrategias de gestión para la reducción y control de pérdidas de agua.

La matriz de mejora del sistema de agua o calculadora WSI-Calc fue propuesta como complemento para el análisis y definición de la clasificación del tipo de sistema de agua que tenemos.



Balance IWA

System Input Volume	Authorised Consumption	Billed Authorised Consumption	Billed Metered Consumption (including water exported)	Revenue Water
			Billed Unmetered Consumption	
		Unbilled Authorised Consumption	Unbilled Metered Consumption	
			Unbilled Unmetered Consumption	
	Water Losses	Apparent* Losses	Unauthorised Consumption	Non-Revenue Water (NRW)
			Metering Inaccuracies	
		Real* Losses	Leakage on Transmission and/or Distribution Mains	
			Leakage and Overflows at Utility's Storage Tanks	
			Leakage on Service Connections up to the measurement point	

<https://www.leakssuitelibrary.com/iwa-water-balance/>

Indicadores clave de rendimiento

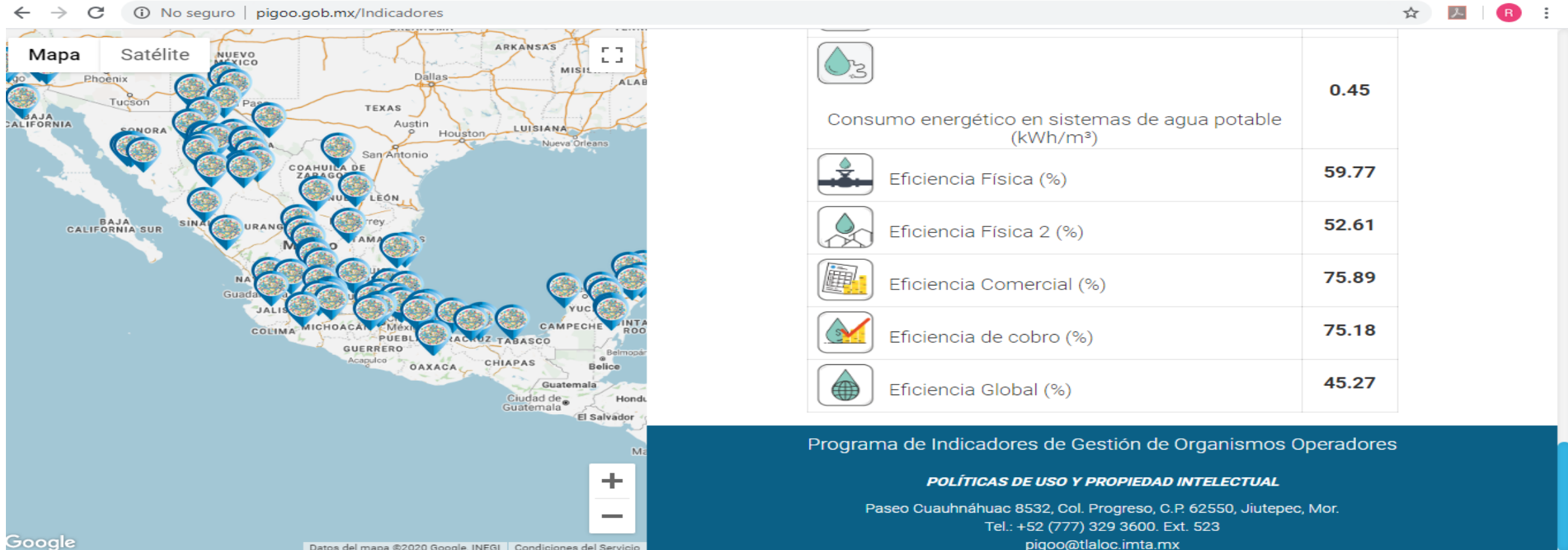
Expresar el volumen de agua no contabilizada y sus componentes como un porcentaje simple de la entrada del sistema suele ser fundamentalmente engañoso, en términos de:

- Establecimiento de objetivos y seguimiento de cambios en el desempeño de la gestión.
- Comparativas de eficiencia técnica de gestión entre organismos.
- Conclusiones generales sobre la gestión de ANR y sus componentes.
- Balance de agua que muestran el agua exportada y el agua suministrada.

***TODOS los KPI tienen limitaciones:
¡Conocer antes de elegir!***

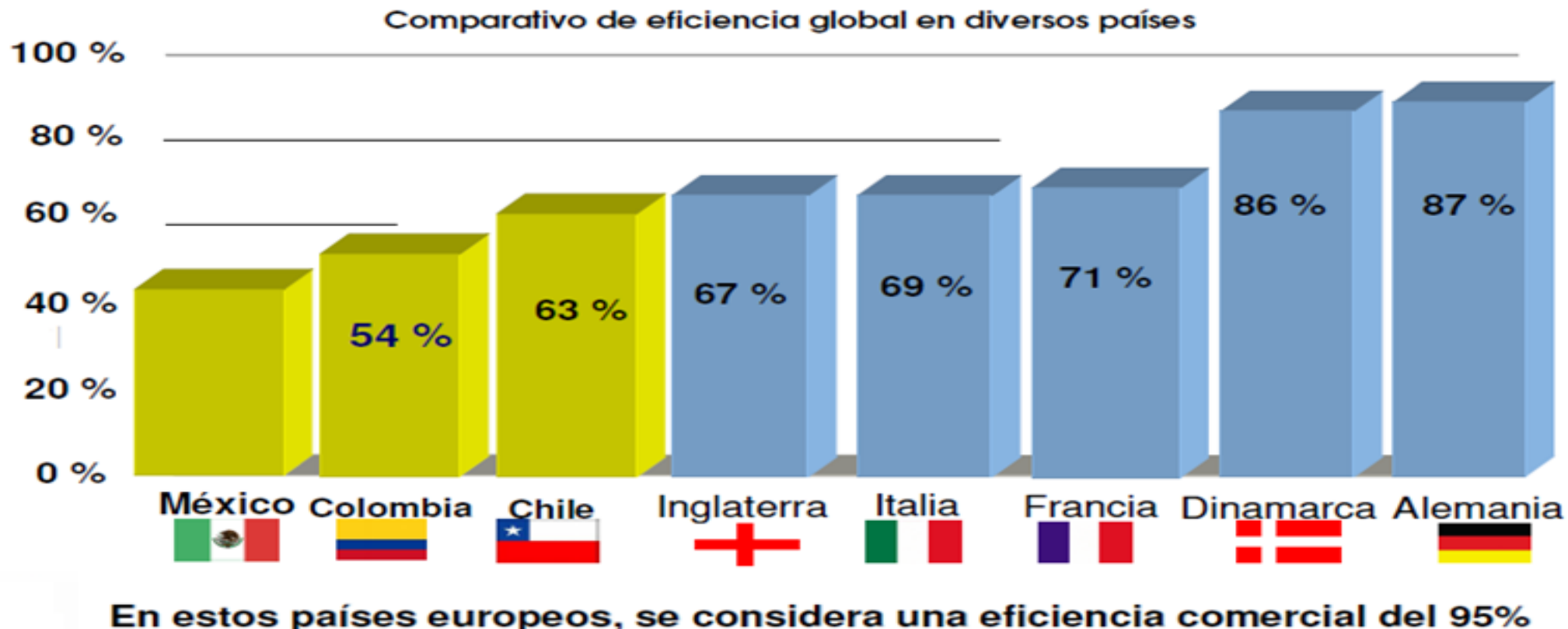
<https://www.leakssuitelibrary.com/iwa-water-balance/>

PIGOO- IMTA



Al 2017 se reporta una eficiencia global promedio, del 45.27 % (www.pigoo.gob.mx)

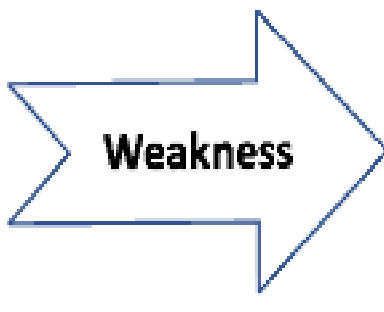
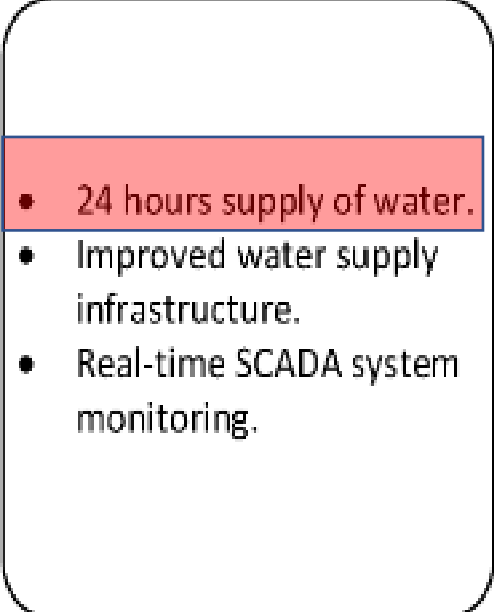
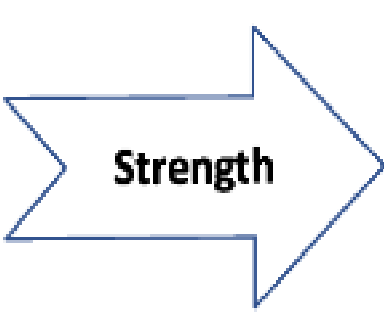
Comparativa internacional



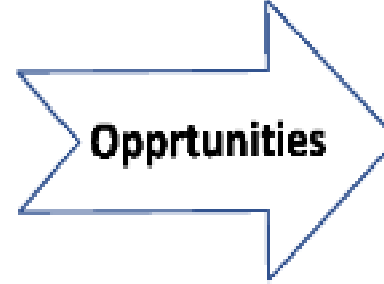
FODA or SWOT



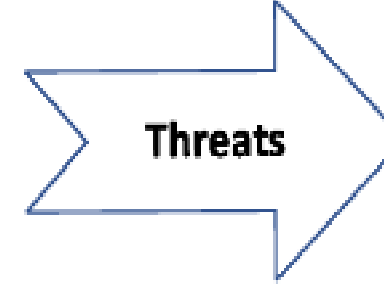
FODA or SWOT



- Aging infrastructure.
- Inadequate coordination and cooperation within management.
- Insufficient financial resources.
- Increased load on water resources



- Development of intelligent water system
- Better information about the network.
- Efficient operation and maintenance of the system.
- Identification of leaks/water main bursts.
- Better management for the history of leak/bursts record data.
- Improved community satisfaction.



- Insufficient technical and financial resources for managing the system.
- Impact of climate change on resources and infrastructure.
- Risk to get incorrect data from sensors in decision making.

WSI-Calc

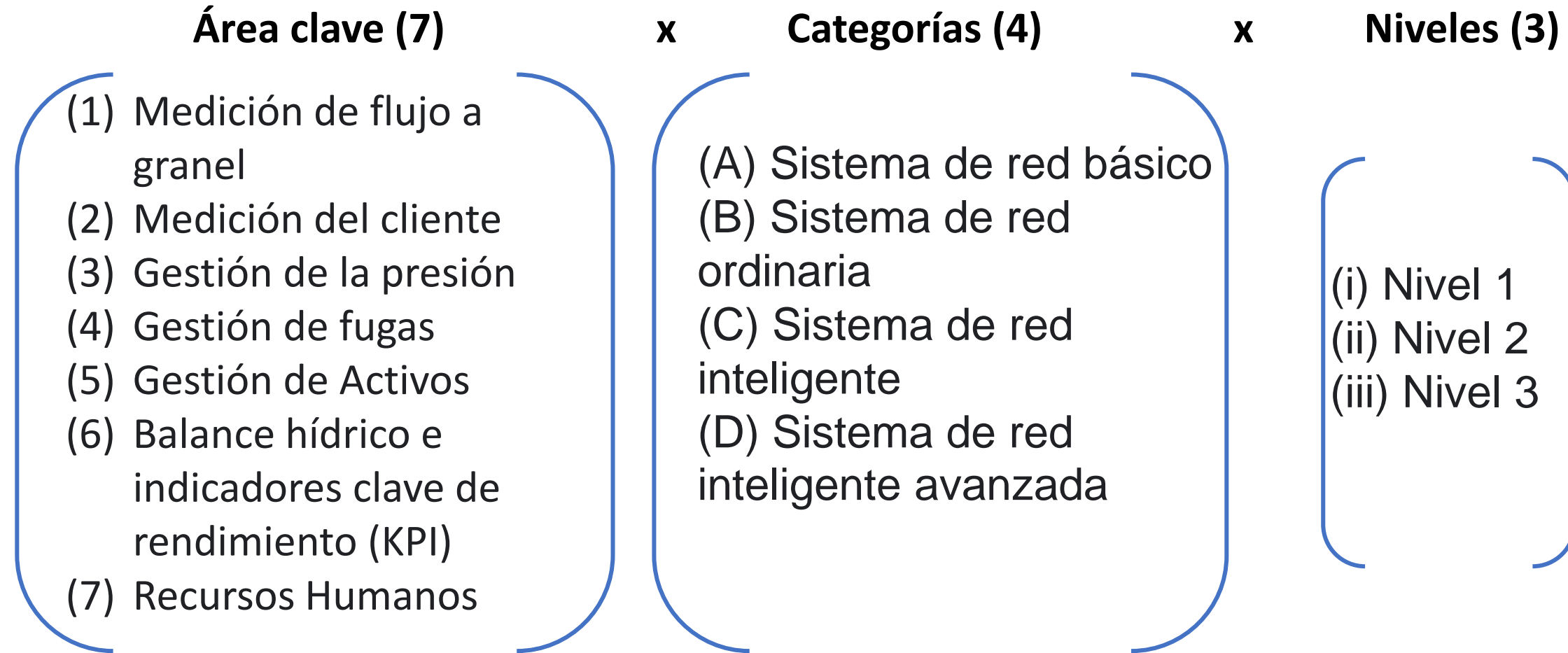


Es una matriz de mejora del sistema de agua desarrollada en base a las mejores prácticas y metodologías de la IWA.

Se enfoca en evaluar el nivel operativo actual de un sistema basado en siete áreas clave que se consideran cruciales en el sistema de operaciones.

Cada Área Clave tiene 3 niveles de mejora en cada una de las 4 Categorías del Sistema, construyendo así una matriz de doce pasos de mejora.

Componentes de la Wsi-Calc



Categorías

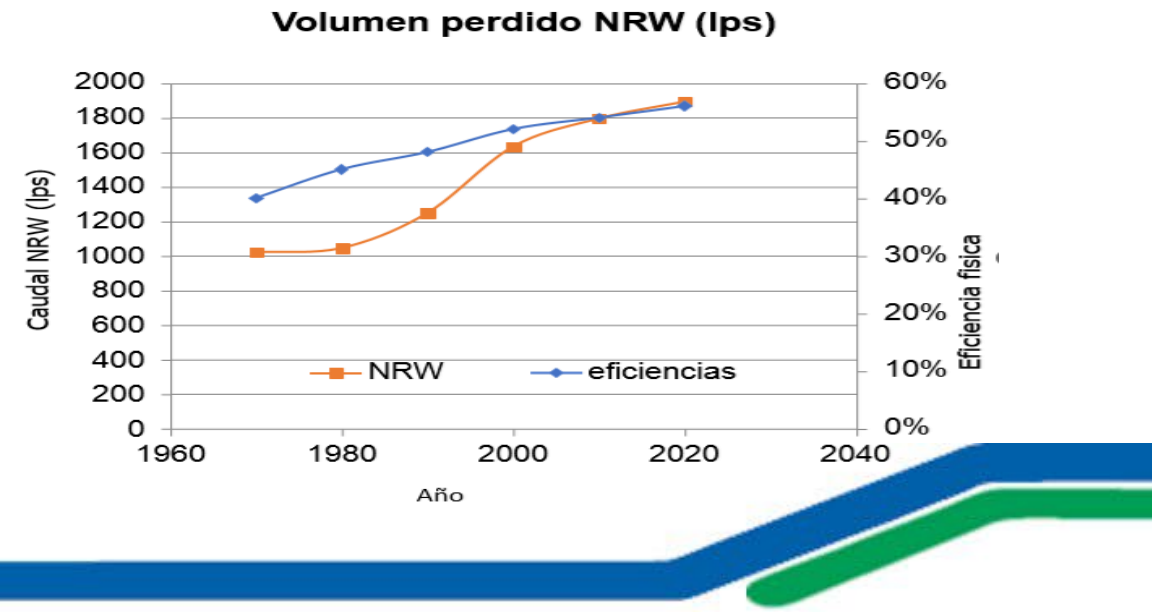
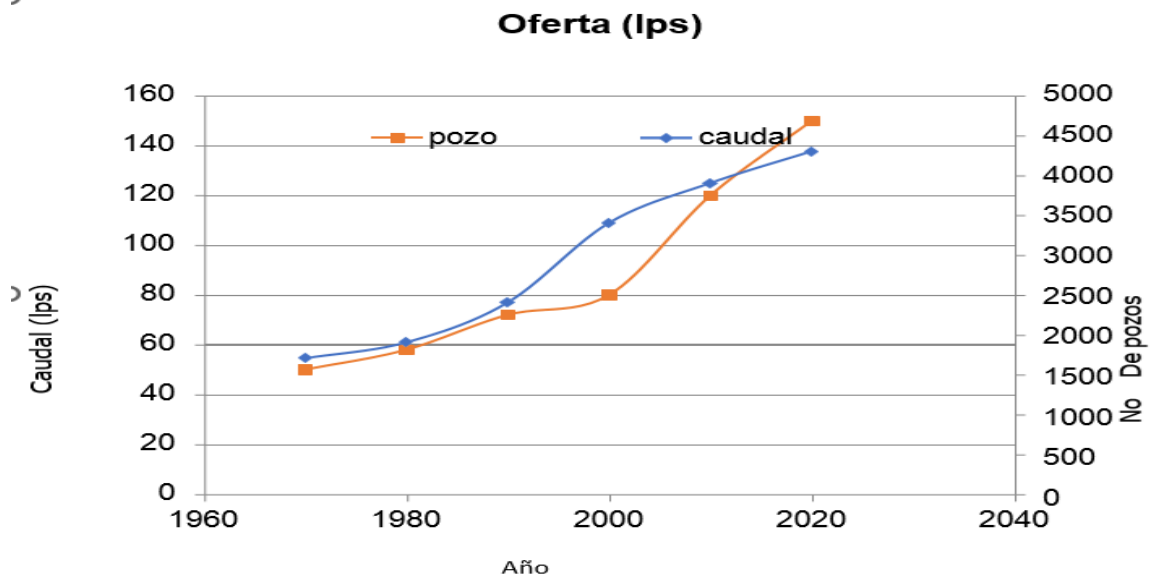
A) Sistema básicos o tradicional

La infraestructura está subdesarrollada hasta tal punto que aunque tengan suficiente oferta de agua y suministro continuo (CWS) pueden caer en la operación de un suministro intermitente (IWS), por lo cual tienen muchos problemas operativos y mas administrativos.

Categorías

A) Sistema básicos o tradicional

Generalmente se basan en la gestión de la oferta, cuyos resultados, no han sido satisfactorios, ya que se muestra que a pesar de que venga aparejado a un incremento de la eficiencia física, el NRW es mucho mayor; entonces de forma paralelo, la búsqueda de nuevas fuentes requiere la optimización del sistema actual.



A) Sistema básicos o tradicional

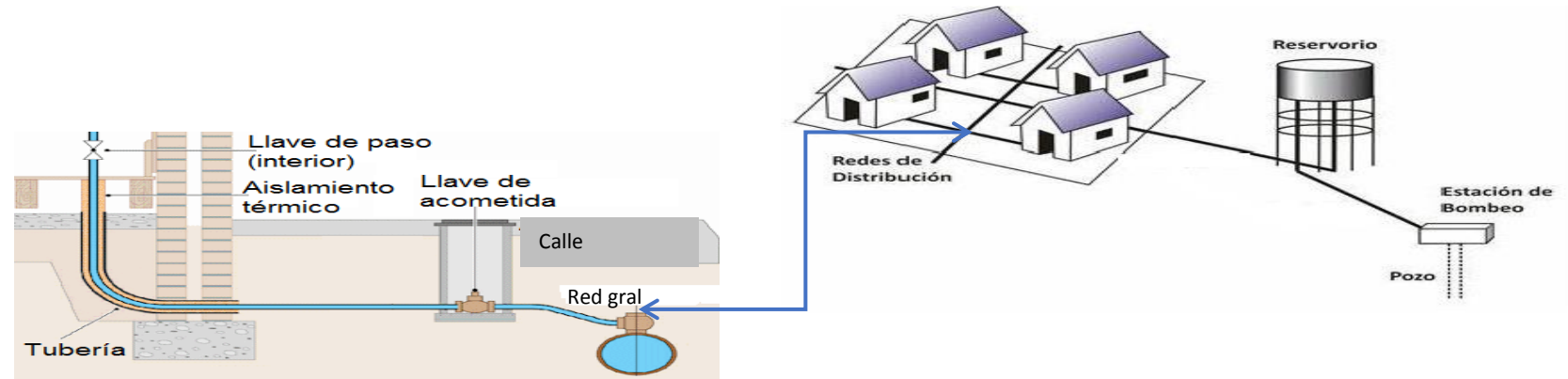
Características

- El objetivo principal de la empresa de agua es garantizar que todos los clientes reciban agua durante un período de tiempo variable.
- Las empresas de agua no necesariamente se preocupan por las pérdidas de agua y, en consecuencia, no se ponen en marcha las medidas básicas que permitan evaluar, reducir y controlar las pérdidas.
- La operación de redes bajo IWS conduce a varios problemas operativos que reducen la eficiencia de la distribución y el uso del agua.

B) Sistema de red ordinaria

Un sistema de red ordinario es aquel que normalmente está presurizado continuamente, sin periodos de suministro cero, asegurando que todos los clientes reciban un suministro constante de agua.

Sin embargo, también puede haber algunos casos mixtos o donde el problema no sea la disponibilidad del recurso agua, sino la gestión de activos y las capacidades de operación.



C) Sistema de red inteligente

Las empresas que están mejorando de manera efectiva su sistema de suministro a través de la implementación de soluciones de tecnologías de la información.

Los sensores de recopilación de datos están instalados a través de la red para monitorear, registrar y comunicar datos a una serie de soluciones de software para análisis mas extenso.



<https://www.hwmglobal.com/>

C) Sistema de red inteligente

Muchos sistemas de suministro continuo de agua pueden tener sensores instalados en sus redes, pero a menudo los datos se adquieren manualmente y el análisis de estos datos se lleva de forma mínima.

Pasando a un sistema de red inteligente, estos sensores comienzan a comunicarse automáticamente, a través de cables o sistemas de comunicación inalámbricos, enviando datos regulares a un centro de control. Estos datos pueden ser luego analizarse centralmente.

Estos controles automatizados aún necesitan supervisión humana pero son el comienzo de un sistema de control inteligente.

D) Sistema de red inteligente avanzado

Las empresas de agua con esta características son aquellas que buscan desarrollar análisis algorítmico que se lleva a cabo automáticamente sin intervención humana o con una mínima intervención humana. Además, la salida de estos análisis se utiliza automáticamente para cambiar los mecanismos de control del sistema de suministro de agua.

La puesta en marcha de estos sistemas inteligentes de redes de agua, tendremos sistemas de suministro que son autocontrol, autoanálisis y autoajuste del sistema de suministro para optimizar el rendimiento, basado en parámetros predeterminados.

Definición de elementos y componentes a evaluar

I. Tipo de servicio de suministro :

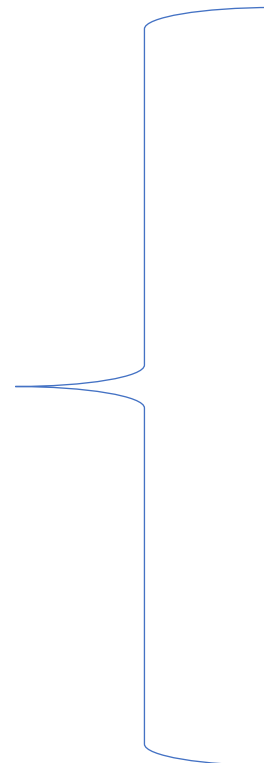
a) Suministro continuo (CWS); se define como: tener ***un nivel de presión positiva y flujo del agua*** en la red (24/7)

b) Suministro de agua intermitente (IWS), es un término que se utiliza cuando el servicio de suministro de agua por tubería no está disponible para los consumidores las 24 horas del día de forma permanente



II. Causas del IWS

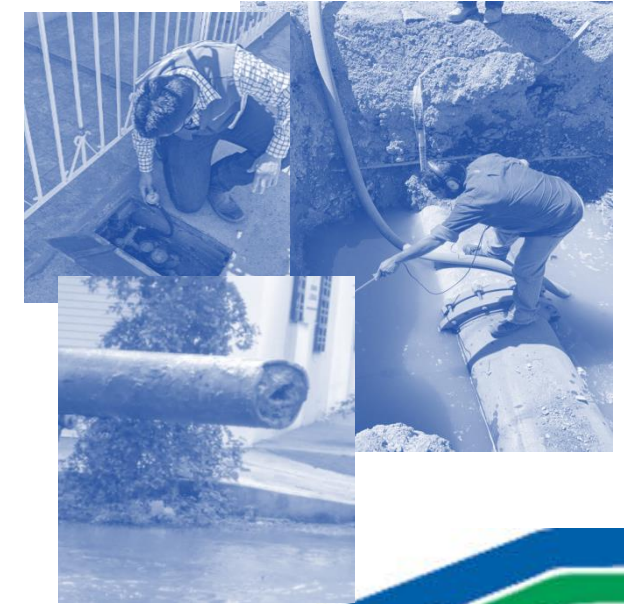
**Eficiente suministro
y distribución de
agua potable**



**Escasez física
(1200 mill personas)**



**Escasez administrativa
/económica
(1600 mill personas)**



III. Clasificación de IWS

1. Predecible

El suministro de agua generalmente ocurre dentro de un horario predecible y anticipado.

Los clientes pueden adaptarse con un almacenamiento efectivo

2. Irregular

No se conoce por parte del usuario el horario de servicio y/o el operario cambia operación como respuesta a quejas del usuario

3. No fidedigno

Los clientes no saben cuánta agua llegará ni cuándo, lo que genera incertidumbre económica y de comportamiento.



IV. Implementación de IWS

- I. Falta de planeación de inversión para la modificación, mantenimiento y modernización de la infraestructura.
- II. Discontinuidad de objetivos.
- III. Deficiente capacidades del personal operativo (técnico/científico) y falta de interés de los directivos.
- IV. Fuentes actuales insuficientes, abatimiento de pozos, sequia
- V. Distribuir o repartir el agua potable a tantas personas como sea posible, controlar el consumo y “reducir el desperdicio de agua”

V. Operación de un sistema diseñado para CWS como IWS

Conduce a problemas complejos:

- ✓ Suministro de agua poco confiable en su calidad.
- ✓ Insuficiencias y deficiencias operativas .
- ✓ Insatisfacción para el cliente .
- ✓ Mayores costos de operación y menos ingresos por recaudación
- ✓ Distribución inequitativa del agua.
- ✓ Mayores pérdidas reales de agua.
- ✓ Fatigas en las tuberías, que reducen la vida útil y fallos más tempranos.
- ✓ Gestión ineficaz de la oferta y la demanda.



Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)

Áreas clave

(1) Medición de flujo a granel o Gestión de flujo suministrado (Agua en Bloque)

La función principal de un medidor de flujo a granel es medir el flujo de agua y registrar los volúmenes totales que pasan a través del medidor.

Los medidores de flujo a granel están ubicados estratégicamente a lo largo de la red de agua y permiten la medición y seguimiento del volumen de agua producido en las fuentes, transportado a los embalses de almacenamiento de servicio desde los cuales se distribuye el agua a los distintos distritos de la red antes de llegar a los clientes.



(1) Medición de flujo a granel o Gestión de flujo suministrado (Agua en Bloque)

En este contexto la medición de caudales en la fuente, planta de tratamiento, embalse y en la cabecera de la red de distribución, p. en una entrada de área de medición de distrito (DMA).

El análisis de NRW comienza con el cálculo del balance hídrico de IWA, una entrada clave de la cual es el volumen de agua que ingresa a un sistema.

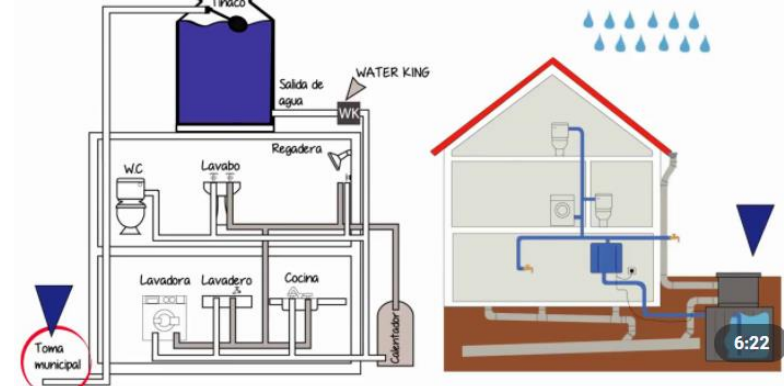
Es esencial que la medición de estas entradas sea continua y hecho con la mayor precisión posible. Cualquier error en este punto se agravará a lo largo del balance hídrico.

Bulk Flow Measurement				
System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> No reliable flow measurement Limited metering of bulk flows in the system 	<ul style="list-style-type: none"> All bulk flows are metered but not sure about the meter accuracy 	<ul style="list-style-type: none"> Bulk flows are metered, remotely read, monitored, and analysed with a permanent meter accuracy test programme in place 	<ul style="list-style-type: none"> Bulk flows metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts, with automatic meter recalibration capability and flow pattern analysis
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> A continuous programme for the installation of bulk meters 	<ul style="list-style-type: none"> Meters are manually read and/or remotely monitored with meter accuracy occasionally checked 	<ul style="list-style-type: none"> Bulk flows are metered, remotely read, monitored and analysed with software to recognise when meter accuracy drifts 	<ul style="list-style-type: none"> Bulk flows are metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts, with automatic meter recalibration capability and flow forecasting based on historical supply and demand trends
Level 3	<ul style="list-style-type: none"> The majority or all of the system bulk flows are metered 	<ul style="list-style-type: none"> Bulk flows are metered, remotely read, monitored, and analysed with frequent meter accuracy tests 	<ul style="list-style-type: none"> Bulk flows metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts and flow pattern analysis 	<ul style="list-style-type: none"> Complete machine learning algorithms that control the system, to manage system input volumes and pressures

(2) Medición de cliente

Una de las otras entradas clave en el Balance de agua de IWA son los datos del medidor del cliente, ya sea como Medido facturado o Medido no facturado.

El costo de estos medidores es sustancial y normalmente las empresas de agua tienden a usar medidores más baratos para este propósito inadecuados para sus características operativa.



(2) Medición de cliente

Se debe considerar que vale la pena invertir en medidores de alta calidad y precisión para grandes clientes.

Estos medidores normalmente generan ingresos sustanciales para una empresa de agua, por lo que se puede justificar una inversión en medidores modernos y más precisos.

Los recientes avances en tecnología hacen posible, a un costo asequible, que medidores tan grandes sean monitoreados por registradores inteligentes.



Como se mide el agua que USAS en tu domicilio

Los medidores de agua se pueden clasificar en función de la forma de contar el caudal:

- Contadores volumétricos.
- Contadores de la velocidad de agua.
- Contadores electromagnéticos.
- Contadores por ultrasonidos.



NOM-012-SCFI-1994

Propela 3"
 ΔQ 9 a 57 m³/h



Error ± 2%

Wolfgang 3"
 ΔQ 1.2 a 80 m³/h



Error ± 5% ,± 2%

Chorro único 3"
 ΔQ 0.2 a 78 m³/h



Error ± 5% ,± 2%

Ultrasónico 3"
 ΔQ 0.12 a 80 m³/h



Error ± 5% ,± 2%

Electromagnético 3"
 ΔQ 0.5 a 200 m



Error ± 0.5%

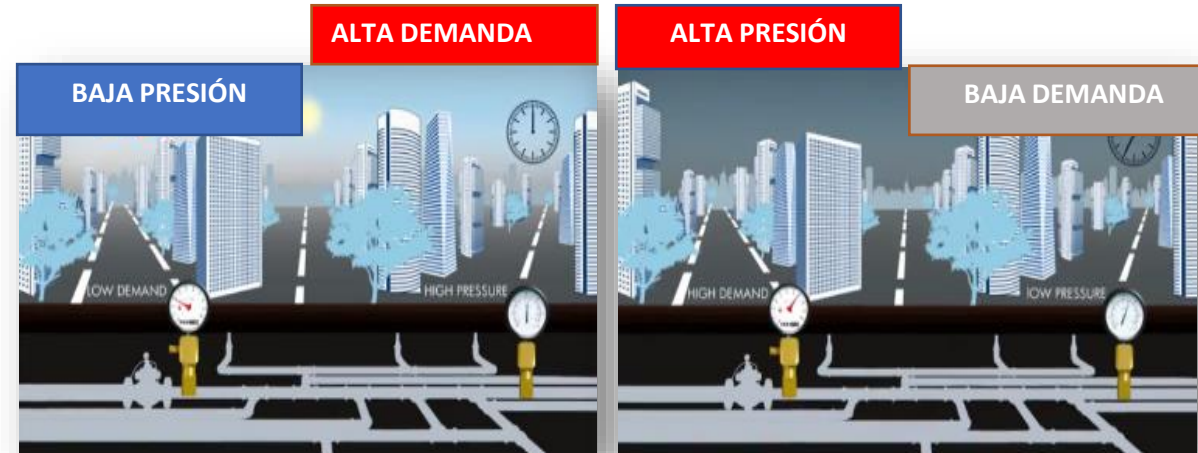
Customer Metering

System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> No or limited customer metering Unreliable information on the age and type of meters Customer database has not been updated for a long time 	<ul style="list-style-type: none"> Substantial or universal customer metering Customer database is periodically updated Illegal connections are sporadically detected Meter readers are occasionally rotated 	<ul style="list-style-type: none"> Customer database is updated and linked to a GIS Handheld devices are used for meter reading and bills issued on the spot AMR meters have been introduced 	<ul style="list-style-type: none"> All customer meters have sound sensors to detect leak noises, with connected communication systems allowing for automatic correlation and pinpointing of leaks Fraudulent activities are detected via the AMI and AMR systems
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> Inadequate meter and customer information No assessment is made and there is no programme to deal with water theft 	<ul style="list-style-type: none"> There is a meter replacement programme in place Customer database is regularly updated There is a thorough illegal connections detection programme in place 	<ul style="list-style-type: none"> Demand management programme in place based on consumption patterns identified via a GIS– billing infrastructure Continuous replacement programme of customer meters to AMR capability 	<ul style="list-style-type: none"> All customer meters have sound sensors to detect leak noises, with connected communication systems allowing for automatic correlation and pinpointing of leaks Automatic alerts sent out to customers when excessive customer side usage experienced
Level 3	<ul style="list-style-type: none"> Not all customers have meters installed No regular replacement policy, only when meters stop No system of controlling meter readers 	<ul style="list-style-type: none"> All customers are metered with good accuracy meters Meter readers are rotated, and spot checks are often made Handheld devices are used for meter reading 	<ul style="list-style-type: none"> All customers are metered with a high accuracy AMR system AMI system in place following a strict meter replacement policy 	<ul style="list-style-type: none"> Complete machine learning algorithms that control the system, so the system is run with internal flow measurement, measuring and adjusting meters for accuracy, with a total self-billing and billed collection procedure without any human interventions

(3) Gestión de la presión

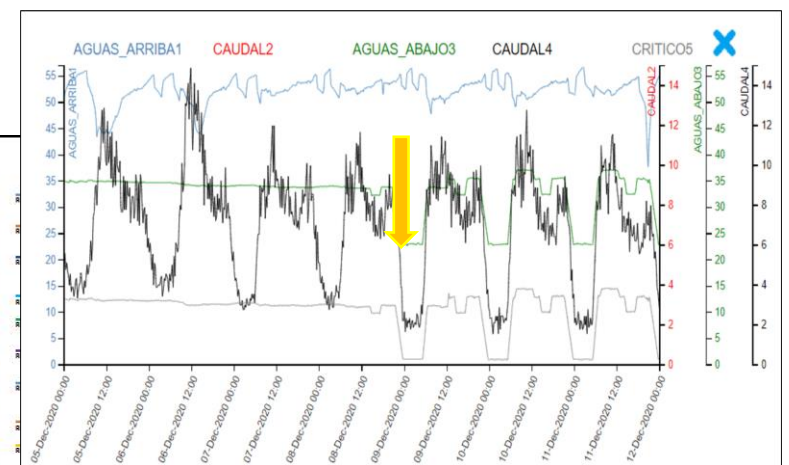
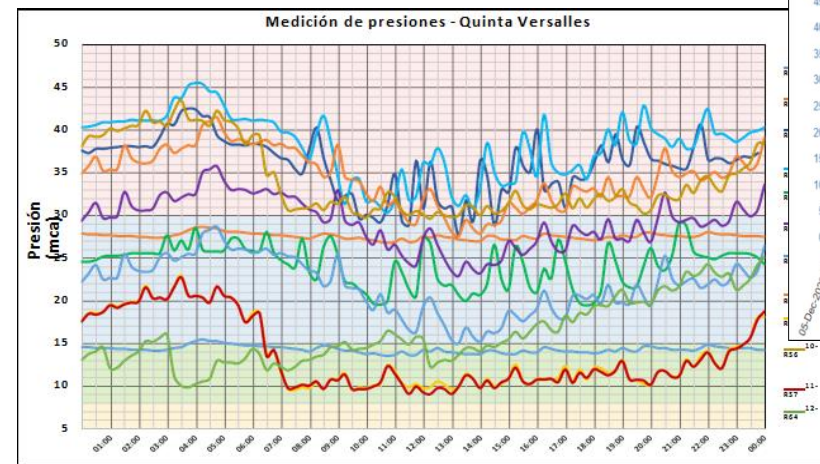
En una red de distribución de agua, la presión es la energía que empuja el agua a través de las tuberías. Además, esta presión de agua determina la cantidad de agua que puede salir de los grifos domésticos.

La baja presión puede reducir el flujo de agua a un goteo lento o incluso a la falta de agua en ocasiones. Las personas pueden comenzar a instalar grandes tanques de almacenamiento.



(3) Gestión de la presión

En realidad, la gestión de las presiones del sistema es un acto de equilibrio, en el que el objetivo de una empresa de servicios públicos es reducir las altas presiones (para controlar los volúmenes de fuga y reducir la frecuencia de las roturas) mientras intenta garantizar un nivel adecuado de servicio, es decir, presión y caudal, a clientes de máxima demanda.



Pressure Management

System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> No recording or control of pressure Perhaps partial network zoning but not used for pressure control 	<ul style="list-style-type: none"> Permanent pressure measurement at some points with pressure loggers Some form of further pressure control, e.g. fixed downstream control with a PRV, soft start capability of pumps 	<ul style="list-style-type: none"> Fully pressure-controlled network Introduction of pumps installed with VFDs to enable constant pressures with varying demands 	<ul style="list-style-type: none"> Pressure sensors installed in strategic locations in the network, continuously feeding pressure readings into leak and demand analyses models
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> Some pressure control, through sizing of zones to maximise system pressures Pressure monitoring (if any) only at pumping stations and trunk mains 	<ul style="list-style-type: none"> Pressure zoning in place, e.g. DMAs Manual analysis of pressure patterns, which are compared to corresponding flow patterns 	<ul style="list-style-type: none"> Pressure control via PRVs in all areas of the network using advanced types of control, e.g. flow modulation, critical point, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Multiple pressure sensors installed across the network, analysing system pressures continuously and using data analytics to enable automated control of the pumps and valves to calm the network
Level 3	<ul style="list-style-type: none"> Partly pressure controlled through zoning, by elevation Periodic pressure monitoring using lift and shift pressure loggers 	<ul style="list-style-type: none"> Pressure control and monitoring at salient points in the network with automatic pressure/flow analysis 	<ul style="list-style-type: none"> Sensors installed in the network, permanently monitoring pressure variations, which are used to adjust system pressures to develop calm networks 	<ul style="list-style-type: none"> Complete machine learning algorithms that monitor and optimise pressures in the system, for a completely calm network ensuring maximum asset life

(4) Gestión de fugas

Muchos servicios públicos de agua solo realizan reparaciones visuales de fugas. En realidad, esto no es suficiente para mantener un buen sistema en funcionamiento, ya que hasta el 90 % de las fugas pueden estar debajo de la superficie.

La adopción de sistemas operativos como los que monitorean el flujo mínimo nocturno en una DMA o tener una red de agua inteligente ayudará a los equipos de fugas a encontrar fugas poco después de que ocurran.



(4) Gestión de fugas

Un programa de fugas que inspeccione una red una vez al año daría como resultado un tiempo de ejecución promedio de una fuga de 6 meses. Si se acorta este período de intervención, se reduciría el tiempo de funcionamiento de la fuga.

Si la red de distribución se divide en DMA, la empresa de servicios públicos tiene varias ventajas:

- el volumen de pérdidas reales (fugas) se puede analizar en forma diaria, semanal o mensual;
- pueden priorizarse los trabajos de detección de fugas;
- las nuevas ráfagas pueden identificarse inmediatamente mediante el seguimiento de los caudales mínimos nocturnos;
- Se reducirá el tiempo de conocimiento y ubicación.



North American Development Bank
Banco de Desarrollo de América del Norte

Leakage Management				
System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none">No leakage control, only repair large mains bursts. No records kept. No ALC programme in place	<ul style="list-style-type: none">Some DMAs are established. Introduction of technologies to assist in ALC activities. Analysis of leak detection and repair records	<ul style="list-style-type: none">Complete sectorisation (DMAs/zoning) in place, and flow and pressure are monitored via permanent installationsLeak detection and repair records are maintained on a GIS platform.Prioritising leak detection technology based on asset characteristics including ALC on large diameter mains with minimal repair times established	<ul style="list-style-type: none">All data received from permanent monitoring devices and surveys, pulled automatically into a dynamic asset management system, for planning, undertaking and reporting of leakage management and repair activities
Level 2	<ul style="list-style-type: none">Start to undertake a visual ALC programme. Limited leak repair records are kept	<ul style="list-style-type: none">Multiple DMAs established and analyse of leakage and NRW data. Planned regular leak surveys. Short repair times in place. Detailed records of all leaks and repairs maintained and analysed	<ul style="list-style-type: none">Introduction of permanently installed acoustic monitoring systems, with correlating ability. Analysis of system NRW data, undertaken automatically using specialised software. Large diameter surveys undertaken using internal or specialised acoustic technology	<ul style="list-style-type: none">Leak locations automatically detected, pinpointed and linked into a programme to execute the repair process, allowing automated repairs to take place. Repairs undertaken inside the pipe using automated processes, without excavation or water shutdowns, negating the need for customer disruption
Level 3	<ul style="list-style-type: none">Prioritising of ALC activities. Improved leak repair times. Leak detection and repair records kept	<ul style="list-style-type: none">Maximise DMA coverage, with permanent monitoring and communication with a central control room. Leak detection programme prioritised using DMA MNF analysis.Problematic areas permanently monitored with acoustic devices	<ul style="list-style-type: none">Advanced and innovative technology and equipment used for leakage detection, on all mains diameters and materials, including aerial and satellite applications. Permanent monitoring of system noises and pressures used to analyse changes in historical data and predict new leaks/bursts	<ul style="list-style-type: none">Complete machine learning algorithms that control the system and undertake analysis of the network to identify asset weaknesses and potential leak locations, analyses causes of failure and where possible rectifies the cause, whilst linked into the asset management system to prioritise systematic pipe replacement, including the optimum choice of pipe material

(5) Gestión de activos

El sistema de infraestructura de un sistema de distribución de agua incluye tuberías, válvulas, bombas, depósitos, etc., todos los cuales tienen una vida útil definitiva.

A medida que cada activo avanza a lo largo de su vida, envejece y puede comenzar a fallar, lo que en última instancia podría tener un impacto en el nivel de pérdidas de agua.

Las empresas de agua deben tener un plan de mantenimiento integral para garantizar que se logre la vida útil máxima de cada activo y que se minimizan las pérdidas de agua.

(5) Gestión de activos

Sin embargo, no importa qué tan bueno sea el plan de mantenimiento, los activos eventualmente llegarán al final de su vida útil y deberán ser reemplazados.

Este reemplazo de activos también debe planificarse cuidadosamente, especialmente con aquellos activos de gran volumen o alto costo, para garantizar que el presupuesto se distribuya a lo largo de muchos años y no se deje para que sea demasiado tarde e imposible de financiar



North American Development Bank
Banco de Desarrollo de América del Norte

Asset Management

System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none">Extremely poor asset conditionNo management of or investment in asset infrastructure	<ul style="list-style-type: none">Reasonable estimates of asset renewal requirementsPlanned asset management programme developed and operational	<ul style="list-style-type: none">Excellent skills in asset repair – repairs undertaken quickly to minimise water lossDetailed records of asset maintenance are kept that indicate location, type, date and duration of repair, and are linked to a digital asset management system	<ul style="list-style-type: none">Target replacement and rehabilitation of assets based on actual network performance parameters which will be permanently and continuously monitored through appropriate sensors, such as failure frequency, loss of pressure, reduction in flows, etc.New pipe installations of new material, capable of detecting leaks and self-repairingIntroduction of permanent sensors on pipelines for monitoring asset condition, including life expectancy
Level 2	<ul style="list-style-type: none">Limited abilities and capacities to repair critical assetsBasic skills for network maintenance – often long delays for repair and quality of repairs is a problemLimited planning and maintenance of critical assets	<ul style="list-style-type: none">Very good skills and commitment to asset repair, only occasionally have ongoing problemsLong term asset management plan developed and approved, with funding available to deliverDetailed records of asset maintenance are kept that indicate location, type date and duration of repair	<ul style="list-style-type: none">Based on good pipe performance and maintenance history, combined with appropriate forecasting techniques, with a well-defined asset renewal strategy including timing, costing, operations and impact on service deliveryDeveloped repair or replace asset prioritisation system	
Level 3	<ul style="list-style-type: none">Reasonable abilities and capacities to repair and replace assets. Minimal capital expenditure budget availableSystem in very poor condition, therefore asset renewal or improvements reliant on significant funding	<ul style="list-style-type: none">Development of a digital asset management system, with mapping and database capabilitiesRisk analysis and management of assets to minimise critical failuresDetails of failure analysis documented and characterised	<ul style="list-style-type: none">Analyses asset condition and remaining asset life, by use of advanced technologiesUtilises pipe rehabilitation methods, rather than full pipe replacement to minimise disruption and reduce costs	<ul style="list-style-type: none">Complete machine learning algorithms that control the system and undertake analysis of the network to identify asset weaknesses and potential leak locations, analyse causes of failure and where possible rectifies the cause, whilst linked into the asset management system to prioritise systematic pipe replacement, including the optimum choice of pipe material

(6) Balance hídrico e indicadores clave de rendimiento (KPI)

El objetivo principal de un balance hídrico es establecer una referencia para la situación de NRW en una red.

El balance hídrico es una herramienta eficaz disponible para cuantificar el consumo de agua y las pérdidas que se producen en el sistema de distribución.

El proceso de auditoría brinda una gran perspectiva sobre la naturaleza y la magnitud de las pérdidas de agua que ocurren en la empresa de servicios públicos y también ayuda al personal de la empresa de servicios públicos a concentrarse en las prácticas necesarias para controlar las pérdidas de agua.

Una evaluación del desempeño del sistema utilizando indicadores apropiados es una herramienta útil para establecer y monitorear el progreso y la evaluación comparativa.

Water Balance and KPIs				
System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> No water balance established 	<ul style="list-style-type: none"> Annual water balance in accordance with the international (IWA) format Regularly calculates physical and commercial loss performance indicators Occasionally calculate KPIs such as ILI 	<ul style="list-style-type: none"> Water balance updated regularly, with latest billing and flow data and used to prioritised NRW activities 	<ul style="list-style-type: none"> Water balance and Minimum Night Flow analyses performed automatically per DMA/zone relevant software and intervention activities prioritised on a daily basis
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> Attempts to establish water balance using water utility's own water accounting methodology Only KPI used is %NRW based on water utility's own water accounting methodology 	<ul style="list-style-type: none"> Establish an annual water balance in accordance with the international (IWA) format and use of 95% confidence limits to indicate accuracy bands 	<ul style="list-style-type: none"> DMA water balance automatically updated daily, utilising AMI/AMR data and DMA flow data 	<ul style="list-style-type: none"> All data and information to develop a water balance and KPIs are pulled in automatically from respective databases, to be analysed automatically and improvement actions prioritised
Level 3	<ul style="list-style-type: none"> Attempts to calculate NRW performance indicators other than percentage 	<ul style="list-style-type: none"> Regularly calculate physical and commercial loss performance indicators and publish them in our annual report. Use KPIs such as ILI for benchmarking 	<ul style="list-style-type: none"> Water balance and relevant KPIs calculated automatically using relevant software linked to bulk flow measurements, billing and asset management databases 	<ul style="list-style-type: none"> Water balance calculated daily complete with accurate KPIs with full financial costings, calculated with daily costs for chemical and direct costs calculated from access to the financial systems and online chemical costs. Errors calculated and adjusted based on machine learning algorithms

(7) Recursos humanos

La gestión estratégica debe incluir la planificación a largo plazo de los recursos humanos junto con los activos de infraestructura de agua urbana, para garantizar la sostenibilidad del servicio.

Debe garantizarse un marco de recursos humanos estable y su capacidad para gestionar de manera eficiente y eficaz las operaciones del sistema para mantener la gestión de una infraestructura amplia y diversa con ciclos de vida prolongados.

La formación continua especializada y dedicada de los diferentes niveles del personal es una parte integral de todo el proceso de dotación de personal.



Human Resources				
System Level	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> • No staff training or education and no related budget • No measurable efforts in NRW management 	<ul style="list-style-type: none"> • Staff training and capacity building, availability for an education plan in operational and maintenance activities 	<ul style="list-style-type: none"> • Staff training programmes for all new technologies and systems 	<ul style="list-style-type: none"> • Continued professional development of staff to improve and build knowledge and capacity in intelligent systems
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> • Basic training for some operational field activities provided, mostly on-the-job training • Training efforts in NRW management provided, but mostly opportunistic 	<ul style="list-style-type: none"> • A cross-departmental NRW unit in place dealing efficiently with both real and apparent losses, with adequate staff to undertake the activities 	<ul style="list-style-type: none"> • Improved staff development programme in place addressing cutting edge technologies and systems 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordination with research institutions in areas of system improvement using artificial intelligence and systems
Level 3	<ul style="list-style-type: none"> • Coordination between technical and commercial departments is being introduced as part of efforts to reduce NRW • Sustained and adequate staffing levels to deliver planned programmes 	<ul style="list-style-type: none"> • Actively managed staff training and capacity building, based on a comprehensive and budgeted plan 	<ul style="list-style-type: none"> • Appropriate staffing levels and capabilities, to complement the advanced and innovative technologies in place 	<ul style="list-style-type: none"> • Match staff levels and capabilities to complement intelligent systems adopted

Sistema de puntuación

Categorías

Scoring	Basic Network System	Ordinary Network System	Smart Network System	Intelligent Network System
Level 1	1	4	7	10
Level 2	2	5	8	11
Level 3	3	6	9	12

Total Puntaje	Comentarios de clase	
7–12	E3	Procedimientos operativos que no hacen un uso adecuado de los recursos y activos, impactando sobre el continuo deterioro de los activos y el nivel de servicio
13–19	E2	Estándar y calidad inferiores de la gestión del sistema, falta de organización, administración y planificación de la red de abastecimiento de agua, al no entregar la nivel de servicio y compromiso con la mejora del sistema
20–26	E1	Etapa operativa crítica, que necesita ser reforzada con procesos mejorados, normas y procedimientos para revertir la espiral descendente de prácticas ineficientes, operación y recuperación del control del sistema
27–36	D	Régimen de suministro satisfactorio pero, no obstante, despilfarro de recursos e ineficiente operación del sistema que requiere una mayor mejora y control del sistema operaciones que conducen a un mayor rendimiento
37–48	C	Uso eficiente de los recursos con sistemas implementados que brindan el nivel deseado de Servicio; sin embargo, hay espacio para la eficiencia del sistema y la optimización de los procesos
49–61	B	Alto grado de eficiencia en todas las operaciones del sistema, empleando tecnologías avanzadas y conocimiento para mantener las ganancias de eficiencia y construir una plataforma para permitir mayor avance
62–73	A	Uso óptimo de la tecnología, equipos y recursos humanos en la operación y mantener el sistema de abastecimiento de agua de manera inteligente, productiva, rentable y Manera efectiva
74–84	A*	Possiblemente descrito ahora como un 'sueño', este sería el sistema de suministro del futuro operado por algoritmos de aprendizaje automático, autocontrolado y administrado con un mínimo supervisión por humanos

Identificación de problemas, retos y áreas de oportunidad de mejora

La empresa de servicios públicos debe estar a la altura del desafío y establecer recursos y presupuestos para hacer frente a la situación.

El mismo acto de aislar un DMA dará como resultado un mayor conocimiento de la conectividad de la red, mejor posición para administrar su red y mantener un suministro continuo.

Es importante actualizar y reemplazar los medidores de agua. Los consumidores deben comprender que con el aumento de la disponibilidad y el uso del agua, las facturas son más altas. Mediante la gestión eficiente, se podría reducir el aumento del número de quejas de los consumidores



Identificación de problemas, retos y áreas de oportunidad de mejora

Las empresas de agua que han caído en el círculo vicioso de IWS tienen importantes problemas institucionales, técnicos y financieros y definitivamente necesitarían pasar por un proceso de reforma; pasar al suministro continuo a menudo requiere decisiones políticas e institucionales muy difíciles que muchas empresas de agua/gobiernos se muestran reacios a tomar.

La clave para un mejor servicio es, en general, una gestión mejorada de los sistemas, no solo más gastos de capital en activos. Sin embargo, para la gran mayoría de estas empresas de servicios públicos, no existe una ruta clara hacia la reforma de la gestión.

■ Problemática

Se ha reconocido que IWS conduce a la pérdida de mayores cantidades de agua. Por el lado del consumidor, y en comparación con el suministro continuo, el suministro de agua en condiciones IWS conduce a un consumo excesivo

Por el lado de los servicios públicos, la operación de IWS conduce a una gestión ineficaz de la oferta y la demanda, con medidores de clientes inexactos dañados por el vaciado y llenado frecuente de la red y el subsiguiente vacío y condiciones excesivas de aire en las tuberías.

Además, IWS da como resultado una operación ineficiente con cargas financieras directas para la empresa de agua. Esto incluye una disminución en los ingresos debido a la disminución en las ventas de agua y la disposición a pagar.

■ Retos

¿Qué áreas obtendrán 24x7 suministro primero?

¿Se introducirá zona por zona, una zona tras otra?

¿Todos los hogares en un área tendrán la plomería existente para recibir 24x7 suministro?

¿La calidad del agua será mejor o peor?

■ Áreas de oportunidad

Transición de un sistema básico o tradicional con IWS/CWS a intermedio con 24x7 y con mejoras sustanciales debe considerar que requiere compromiso y dedicación de todos los interesados.

- ✓ Técnico: aumento gradual de las horas de suministro con el objetivo de un servicio continuo, introducción de políticas de medición del cliente, operación mejorada de la red utilizando DMA/prácticas de sectorización y rehabilitación/reemplazo específico de la red.
- ✓ Financiera: implementación de estructuras tarifarias vinculadas a incentivos de desempeño para ahorrar agua, recuperación de costos.

■ Áreas de oportunidad

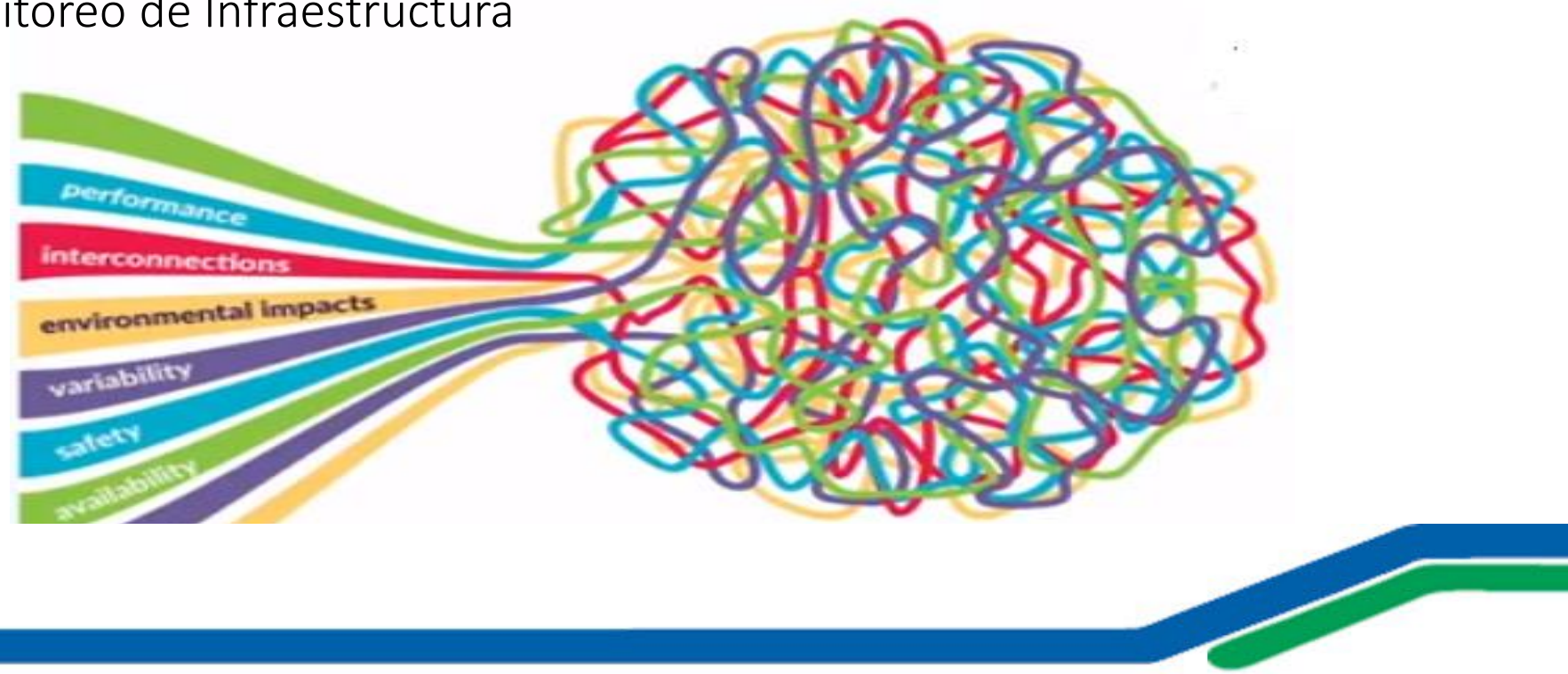
- ✓ Institucional: los proveedores de servicios de agua que han caído en IWS tienen fallas importantes de gobernabilidad e incentivos y necesitan una reforma profunda.
- ✓ Social: los proveedores de servicios de agua deben ganarse la confianza de sus consumidores, tener la voluntad de cambiar e involucrar al público en este esfuerzo.
- ✓ Comunicación con los clientes: comunicar todo lo anterior de manera efectiva y convincente a todos los involucrados es de suma importancia para tener el máximo impacto posible.

- ✓ También es importante actualizar y reemplazar los medidores de agua
- ✓ Por lo general, pasar de IWS a 24x7 es parte de un programa integral para reducir NRW.
- ✓ Si bien es relativamente fácil convertir un 24x7 a un suministro intermitente, es muy difícil hacer lo contrario. Por lo tanto, es imperativo un cambio de paradigma como parte de una transición exitosa de suministro.
- ✓ La clave para un mejor servicio es, en general, una gestión mejorada de los sistemas, no solo más gastos de capital en activos.
- ✓ Los enfoques tradicionales de capacitación y desarrollo de capacidades son de hecho necesarios para construir una base sólida sobre la cual una empresa de servicios públicos pueda lograr la sostenibilidad.

Transición a un sistema de distribución de agua potable inteligente

Es aquel que está presurizado de forma continua y gestionada, que son sistemas complejos que su operación debe fundamentarse en:

- ✓ Conservación de energía y agua
- ✓ Gestión de Activos y Monitoreo de Infraestructura
- ✓ En la ciencia de los datos



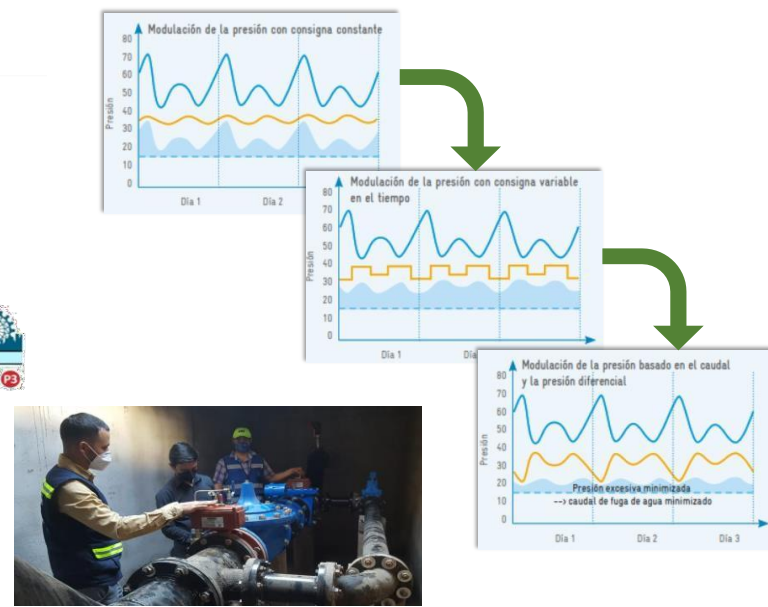
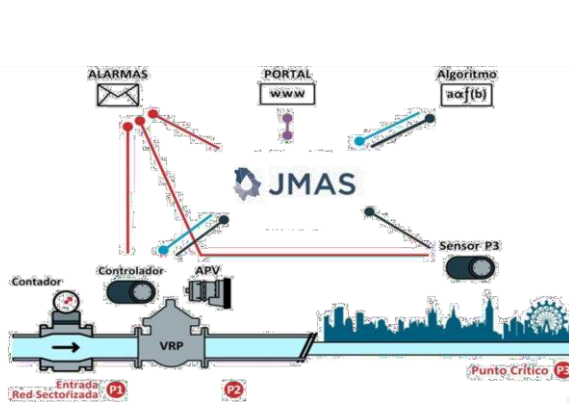
■Como planear el transito a un sistema inteligente

Para poner en marcha una iniciativa de Sistema de Red Inteligente, se recomiendan los siguientes pasos:

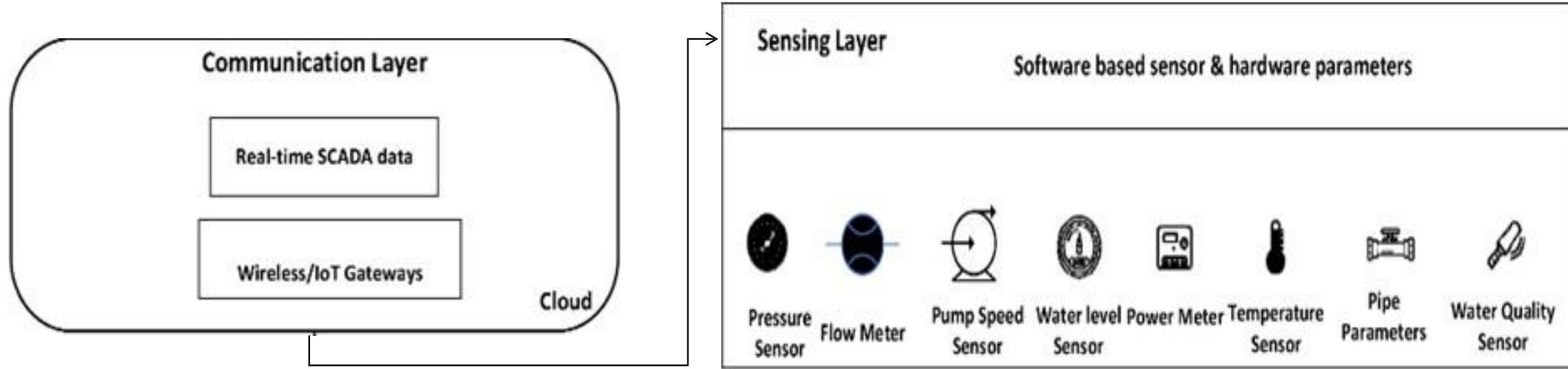
- Contrate personas con conocimientos que puedan realizar una evaluación objetiva.
- Identificar aquellas áreas dentro de la empresa de servicios públicos que más necesitan mejoras de eficiencia.
- Identifique los casos en los que una inversión inicial baja puede producir resultados positivos en un período de tiempo relativamente corto. Estos sirven como proyectos piloto iniciales efectivos.
- En el año siguiente: identificar áreas donde se pueden ampliar los beneficios de Smart Water Network y acordar el alcance, el presupuesto y los recursos que se utilizarán.
- En los siguientes 2 años: crear un plan de sostenibilidad a largo plazo para el programa, crear una sucesión e implementar monitoreo y medición a largo plazo.

La Ciencia de los Datos

- SCADA Supervisión, Control y Adquisición de Dato
- IoT, Internet de las cosas
- Modelación y/ realidad virtual
- Machine learning y Big Data
- Automatización robótica de procesos
- IA, Inteligencia artificial
- Modelos digitales



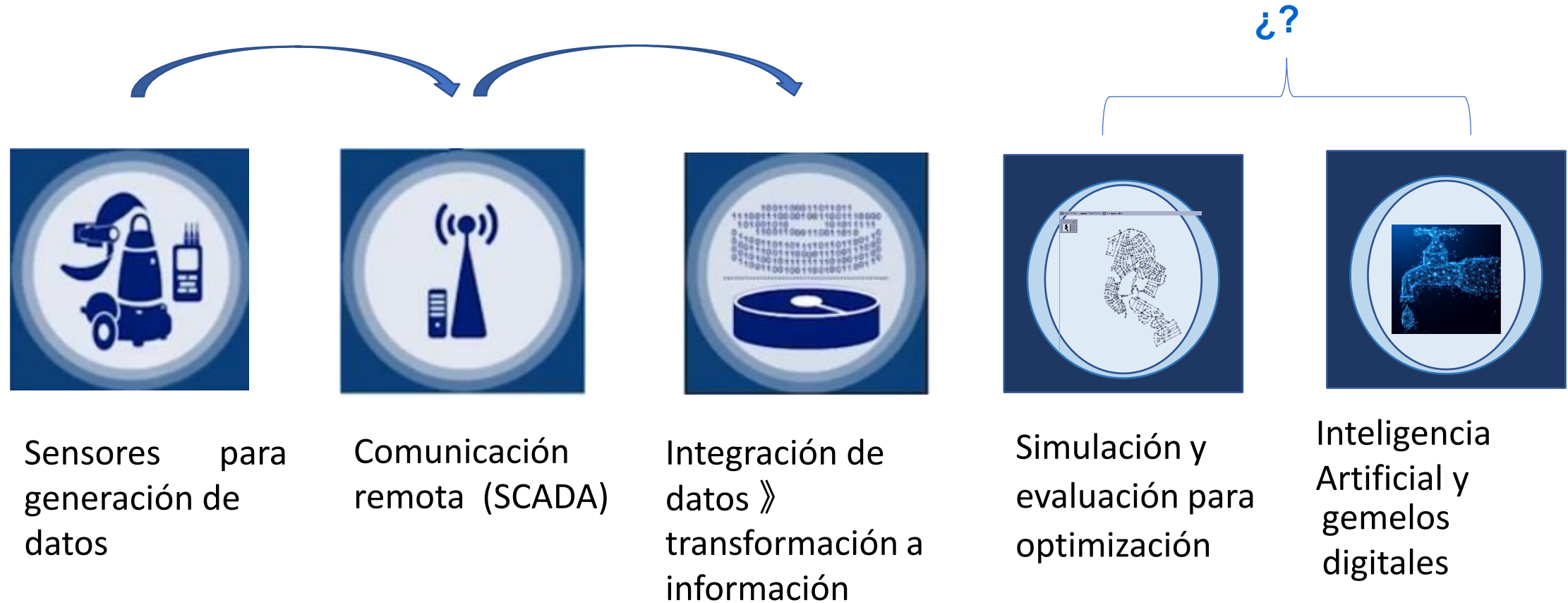
Arquitectura para Sistema de Red de Agua Inteligente (IWN)



La estructura de una IWN debe incluir: (1) soluciones de medición digital; (2) sensores de presión y calidad del agua; (3) uso de grandes sistemas de datos; (4) sistemas de apoyo a las decisiones; (5) optimización de activos y soluciones.

<https://www.mdpi.com/2073-4441/14/9/1320/htm>

Innovación Tecnológica y Automatización



■Indicadores de rendimiento de pérdida de agua

- ❖ Las pérdidas aparentes se expresan como un porcentaje del consumo autorizado, que representa el volumen de agua que se utilizó y por el cual la empresa de agua no recibió ingresos. Sin embargo es necesario tener una buena selección y lectura del medidor, así como su programación de reemplazo.

- ❖ Pérdidas reales en litros por conexión de servicio por día o m³/km de red/día (wsp). sistemas bien administrados ha demostrado que más de la mitad del volumen de pérdidas reales se genera a partir de fugas asociadas con conexiones de servicio y, por lo tanto, 'por conexión de servicio' es el indicador preferido.

Si la densidad de conexiones de servicio es inferior a 20 por km de red, es preferible expresar las pérdidas reales en 'm³/km de red.

■ Indicadores de rendimiento de pérdida de agua

- ❖ El Índice de Fugas de Infraestructura (ILI) es el indicador de desempeño más apropiado para comparar el desempeño en la gestión operativa de pérdidas reales.
- ❖ NRW en litros/conexión de servicio/día. Este indicador de rendimiento se recomienda para evaluar el NRW en términos de litros/conexión de servicio/día.

Aplicación de Modelos de Inteligencia Artificial (IA)

Mide el desempeño basado en un conjunto de indicadores relevantes y aplicaciones e interfaces de datos para apoyar la decisión de las entidades gestoras, y que permite a las partes interesadas evaluar, generar confianza y monitorear las mejora (**Modelos estadísticos multicriterio para toma de decisiones**).

Los modelos basados en IA se utilizan para la evaluación de redes de agua de fugas y roturas de tuberías y contaminación del agua, incluida la gestión del sistema con tecnologías de sensores.

Fuente. Improving Water Supply Networks: Fit for Purpose Strategies and Technologies

By Stuart Hamilton; Bamboos Charalambous; Gary Wyeth

IWA Publishing

DOI: <https://doi.org/10.2166/9781780409207>

Sesión No. 2

- Matriz para determinar cual es el tipo de distribución de agua potable que se tiene, utilizando WSI-calc
- Ejemplo de utilización de WSI-calc
- Análisis de resultados de WSI-Calc y planteamiento de estrategias para lograr el cambio de un sistema tradicional a uno inteligente
- Selección de indicadores de desempeño de operación para evaluar el cambio de un sistema tradicional a uno inteligente

Matriz (WSI-Calc)

Water System Improvement Calculator

Based on the Water System Improvement Matrix Methodology

Version 1.02
13-oct-20

... the best things in life are not free but priceless!

Water Utility/System	WSI-Calc
City	
Country	
Date	05/10/2020

System Self-Assessment

- Bulk Flow Measurement
- Customer Metering
- Pressure Management
- Leakage Management
- Asset Management
- Water Balance and Water Loss KPIs
- Human Resources

Results

Key System Information

Acknowledgements

Start / 1 - Bulk Metering / 2 - Customer Metering / 3 - Pressure Management / 4 - Leakage Management / 5 - Asset Management

7 Áreas Claves

1. Bulk Flow Measurement
(Agua en Bloque)
2. Customer Metering
(Micromedidores)
3. Pressure Management
(Gestión de Presiones)
4. Leakage Management
(Control de Fugas)
5. Asset Management
(Gestión de Activos)
6. Water Balance and Key Performance Indicators (KPIs)
(Balances)
7. Human Resources
(Recursos Humanos)

Para cada área clave hay tres niveles de mejora (siendo el nivel 1 el más bajo y 3 el más alto).

Áreas claves y niveles

Bulk Flow Measurement

Instructions	System Level	Back to Start	Results
Click on the red box and use the drop down menu to choose the system level which best describes your system	Next Topic		

System	BASIC NETWORK SYSTEM	ORDINARY NETWORK	SMART NETWORK SYSTEM	INTELLIGENT NETWORK
	A	B	C	D
1	No reliable flow measurement Limited metering of bulk flows in the system	All bulk flows are metered but not sure about the meter accuracy	Bulk flows are metered, remotely read, monitored, and analysed with a permanent meter accuracy test program in place	Bulk flows metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts and flow pattern analysis
2	A continued program for the installation of bulk meters.	Meters are manually read and/or remotely monitored with meter accuracy occasionally checked	Bulk flows are metered, remotely read, monitored and analysed with software to recognise when meter accuracy drifts	Bulk flows are metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts with automatic meter recalibration capability and flow forecasting based on historical supply and demand trends
3	The majority or all of the system bulk flows are metered	Bulk flows are metered, remotely read, monitored, and analysed with frequent meter accuracy tests	Bulk flows metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts and flow pattern	Complete machine learning algorithms that control the system, to manage system input volumes and pressures

Problemas comunes para aplicar la matriz:

- Sobreestimación del nivel en que se encuentra
- Subestimar los cambios necesarios
- Subestimar el trabajo requerido para generar un cambio
- No considerar el tiempo necesario
- Menospreciar la inversión necesaria

WSI-calc

La matriz se divide en 4 categorías de sistemas de diferente nivel.

Lo que resulta en 12 pasos que describen ampliamente la escala de mejora para cada área.

Tabla 1.1 Sistema de puntuación para usar en cada una de las siete áreas clave de mejora.

Puntuación	Red básica	Red Ordinaria	Red inteligente	Red Inteligente
	Sistema	Sistema	Sistema	Sistema
Nivel 1	1	4	7	10
Nivel 2	2	5	8	11
Nivel 3	3	6	9	12

Sistema de Puntuación

La Matriz de mejora del sistema de agua se puede utilizar para evaluar el rendimiento general del sistema. El puntaje de cada área clave se suma para evaluar la empresa de servicio público.

Puntaje Total	Clase	Descripción
7-12	E3	Procedimientos operativos que no hacen un uso adecuado de los recursos y activos, lo que repercute en el continuo deterioro de los activos y el nivel de servicio
13-19	E2	Estándar y calidad inferiores de la gestión del sistema, sin una administración y planificación organizadas de la red de suministro de agua, sin poder brindar el nivel requerido de servicio y compromiso con la mejora del sistema
20-26	E1	Etapa operativa crítica, que debe reforzarse con procesos, estándares y procedimientos mejorados para revertir la espiral descendente de operación ineficiente y recuperar el control del sistema.
27-36	D	Régimen de suministro satisfactorio pero, sin embargo, uso derrochador de recursos y operación ineficiente del sistema que requiere una mayor mejora y control de las operaciones del sistema que conducen a un mayor rendimiento.
37-48	C	Uso eficiente de los recursos con sistemas implementados que brindan el nivel de servicio deseado; sin embargo, hay espacio para la eficiencia del sistema y la optimización de los procesos
49-61	B	Alto grado de eficiencia en todas las operaciones del sistema, empleando tecnologías y conocimientos avanzados para mantener las ganancias de eficiencia y construir una plataforma que permita un mayor avance.
62-73	A	Uso óptimo de tecnología, equipos y recursos humanos en la operación y mantenimiento del sistema de abastecimiento de agua de manera inteligente, productiva, rentable y eficaz
74-84	A*	Possiblemente descrito ahora como un 'sueño', este sería el sistema de suministro del futuro operado por algoritmos de aprendizaje automático, autocontrolado y administrado con mínima supervisión por parte de humanos

Características Generales

Red Básica:

Deficiente medición del agua en bloque y micromedidores; no hay G.P. ni de disminución de fugas; falta de inversión; balances de agua inexistentes; no hay capacitaciones de personal.

Nivel 1

Inexistente medición; no hay gestión tampoco inversión ni capacitación.



Nivel 2

Se instalan algunos medidores; se monitorea algunos p. de presión y de fugas; planeación y entrenamientos básicos.



Nivel 3

Faltan medidores de instalar; monitoreo constante de la presión con data loggers; intentos de evaluar el NRW;

Características Generales

Red Ordinaria:

Medición y análisis manual del agua en bloque y micromedidores; G.P. constante con data loggers y algunas PRVs; se empieza la implementación de DMAs; se desarrollan planes de inversión; se utilizan algunos indicadores; capacitaciones generales.

Nivel 1

Dudas en la fiabilidad de medición; medición constante de P.; programas de gestión de activos; balances de IWA; capacitación general.



Nivel 2

Lectura manual; se tienen DMAs; programa de disminución de fugas; balances (95%); capacitación interdepartamental.



Nivel 3

Se evalúan manualmente las lecturas; se empieza una G.P. automática y de MNF; programas costo/beneficio; capacitación planificada.

Características Generales

Red Inteligente:

Medición remota de macro-micromedidores; bases de datos GIS actualizada; G.P. con PRVs y variadores; sectorización completa con DMAs; planes de inversión a largo plazo; los KPIs y balances se actualizan; innovación tecnológica.

Nivel 1

Mediciones remotas;
control de presión con
variadores;
sectorización
completa; balances
actualizados;
capacitación
específica.



Nivel 2

Ánálisis de las
mediciones con
software; G.P.
avanzada; monitoreo
acústico de DMAs;
balances
automáticos;



Nivel 3

Encuentra patrones en
las mediciones;
monitoreo de las
variaciones de presión;
uso satelital, acústico y
detección predictiva;
balances y KPIs
automáticos;

Características Generales

Red Inteligente Avanzada:

Medición remota de macro-micromedidores con fiabilidad y calibración; G.P. completa en el sistema que funciona a base de machine learning; planes de inversión generados por algoritmos alimentados a través de los KPIs y balances.

Nivel 1

Mediciones remotas evaluadas; sensores que alimentan modelos de G.P.; monitoreo automático de fugas; balances de agua actualizados;



Nivel 2

Encuentra patrones en las mediciones y predice; reparaciones automáticas;



Nivel 3

Algoritmos que controlan el sistema; algoritmos que se optimizan y controlan; predicción futura de fugas;

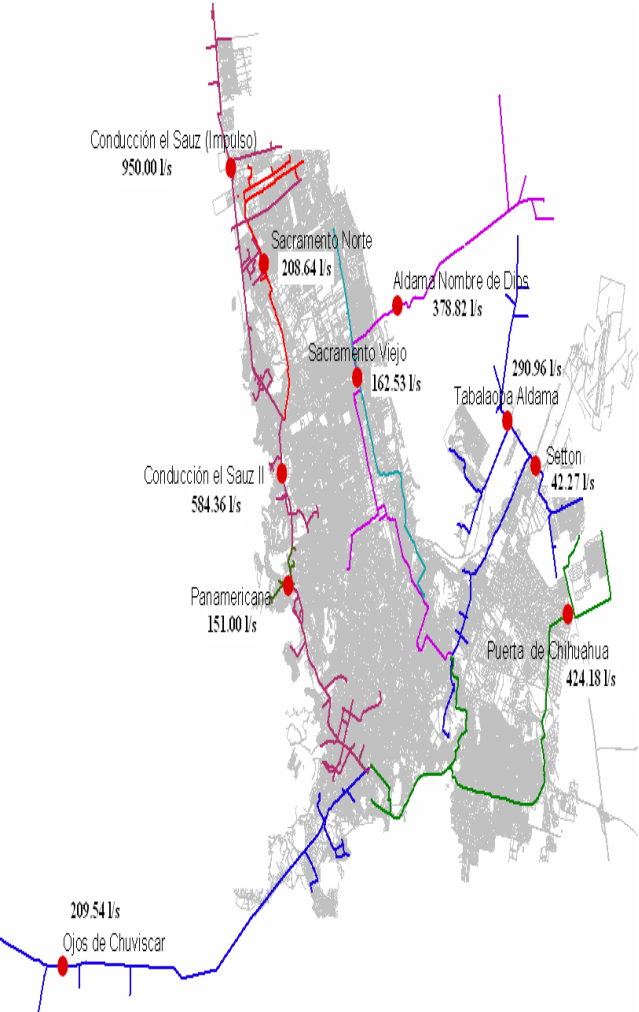
Agua en Bloque

Bulk Flow Measurement

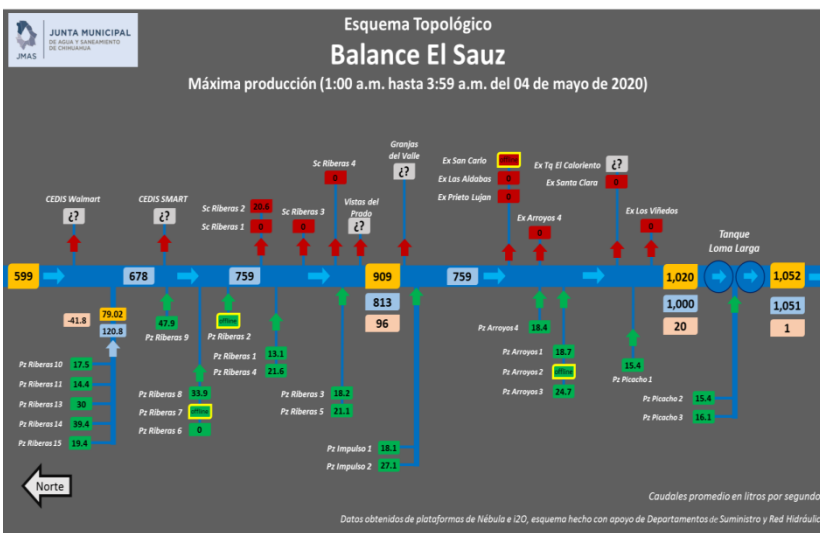
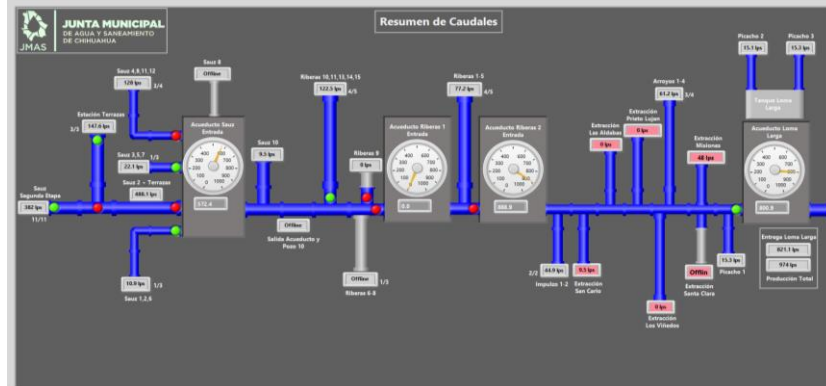
Instructions	System Level	Back to Start	Results
Click on the red box and use the drop down menu to choose the system level which best describes your system	B2		Next Topic

System	BASIC NETWORK SYSTEM A	ORDINARY NETWORK B	SMART NETWORK SYSTEM C	INTELLIGENT NETWORK D
1	No reliable flow measurement Limited metering of bulk flows in the system	All bulk flows are metered but not sure about the meter accuracy	Bulk flows are metered, remotely read, monitored, and analysed with a permanent meter accuracy test program in place	Bulk flows metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts and flow pattern analysis
2	A continued program for the installation of bulk meters.	Meters are manually read and/or remotely monitored with meter accuracy occasionally checked	Bulk flows are metered, remotely read, monitored and analysed with software to recognise when meter accuracy drifts	Bulk flows are metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts with automatic meter recalibration capability and flow forecasting based on historical supply and demand trends
3	The majority or all of the system bulk flows are metered	Bulk flows are metered, remotely read, monitored, and analysed with frequent meter accuracy tests	Bulk flows metered, remotely read, monitored and analysed with software recognition for meter accuracy drifts and flow pattern	Complete machine learning algorithms that control the system, to manage system input volumes and pressures

Agua en Bloque



Medición de Caudales en acueducto



Micromedidores

Customer Metering

Instructions	System Level	Back to Start	Results
Click on the red box and use the drop down menu to choose the system level which best describes your system		B2	
		Previous Topic	Next Topic

BASIC NETWORK SYSTEM		ORDINARY NETWORK	SMART NETWORK SYSTEM	INTELLIGENT NETWORK
A	B	C	D	
1	No or limited customer metering	Substantial or universal customer metering	Customer database is updated and linked to a GIS.	All customer meters have sound sensors, to detect leak noises, with connected communication systems allowing for automatic correlation and pinpointing of leaks.
	Unreliable information on the age and type of meters	Customer database is periodically updated	Handheld devices are used for meter reading and bills issued on the spot.	Fraudulent activities are detected via the AMI and AMR systems
	Customer database has not been updated for a long time	Illegal connections are sporadically detected	AMR meters introduced	
2	Inadequate meter and customer information	There is a meter replacement program in place	Demand management program in place based on consumption patterns identified via a GIS-billing infrastructure	All customer meters have sound sensors, to detect leak noises, with connected communication systems allowing for automatic correlation and pinpointing of leaks.
	No assessment is made and there is no program to deal with water theft	Customer database is regularly updated	Continuous replacement programme of customer meters to AMR capability	Automatic alerts sent out to customers, when excessive customer side usage experienced
	Not all customers have meters installed	There is a thorough illegal connections detection program in		
3	No regular replacement policy, only when meters stop	All customers are metered with good accuracy meters	All customers are metered with high accuracy AMR system	Complete machine learning algorithms that control the system, so the system is run with internal flow measurement, measuring and adjusting the meters for accuracy with a total self-billing and billed collection procedure without any human interventions
	No system of controlling meter readers	Meter readers are rotated, and often spot checks are made	AMI system in place following a strict meter replacement policy	
		Handheld devices are used for meter reading		



Gestión de Presiones

Pressure Management

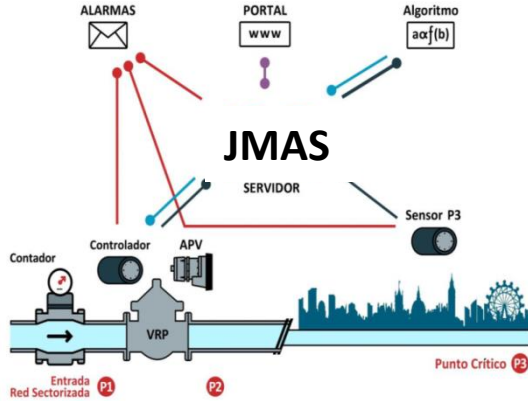
Instructions		System Level	Back to Start	Results
System	A	B2	Previous Topic	Next Topic
	B	C	D	
	No recording or control of pressure Perhaps partial network zoning but not used for pressure control	Permanent pressure measurement at some points with pressure loggers Some form of further pressure control, e.g. fixed downstream control with a PRV	Fully pressure-controlled network Introduction to pumps installed with VFD drives to enable constant pressures with varying demands.	Pressure sensors installed in strategic locations in the network continuously feeding pressure readings into leak and demand analyses models
	Some pressure control, through sizing of zones to maximise system pressures Pressure monitoring (if any) only at pumping stations and trunk mains	Pressure zoning in place (e.g. DMAs) Manual analysis of pressure patterns and compared to the corresponding flow patterns	Pressure control via PRVs in all areas of the network using advanced types of control, e.g. flow modulation, critical point, etc.	Multiple pressure sensors installed across the network, analysing system pressures continuously and using data analytics to enable automated control of the pumps and valves to calm the network.
3	Partly pressure control through zoning by elevation Periodic pressure monitoring using lift and shift pressure loggers.	Pressure control and monitoring at salient points in the network with automatic pressure / flow analysis	Sensors installed in the network, permanently monitoring pressure variations, which are used to adjust system pressures to develop calm networks	Complete machine learning algorithms that monitor and optimise pressures in the system, for a completely calm network ensuring maximum asset life.

Gestión de Presiones



Gestión de Presiones

Instrumentación para generar datos y realizar la Gestión de Presiones



SISTEMA

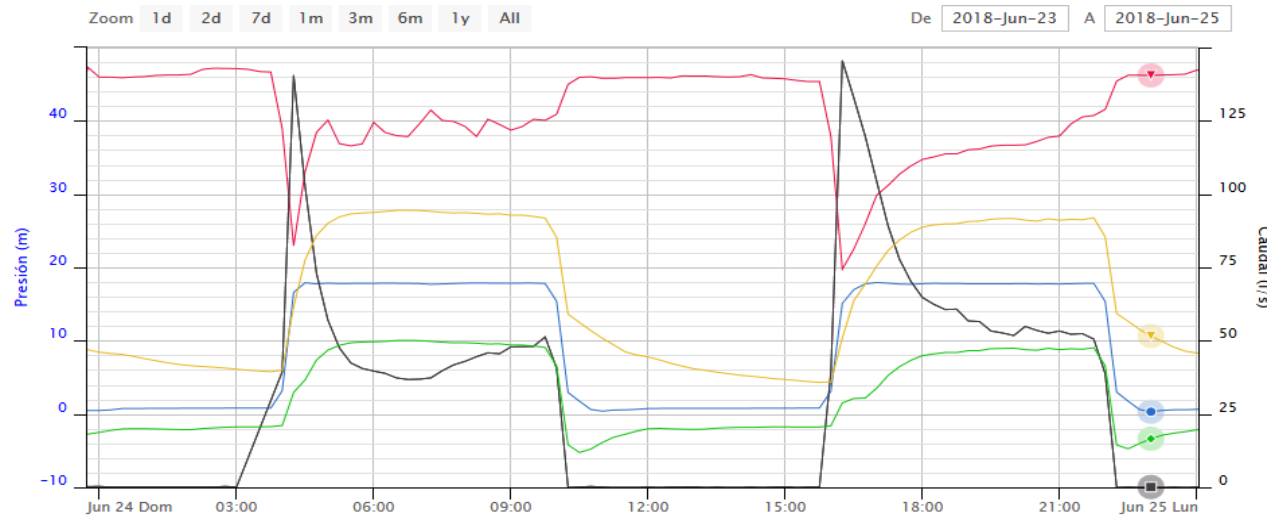
1. CAUDALIMETRO REGISTRADOR Y LOGGER
2. VRP
3. CONTROLADOR REGISTRADOR PC
- 4.
5. ANTENA
- 6.

Gestión de Presiones

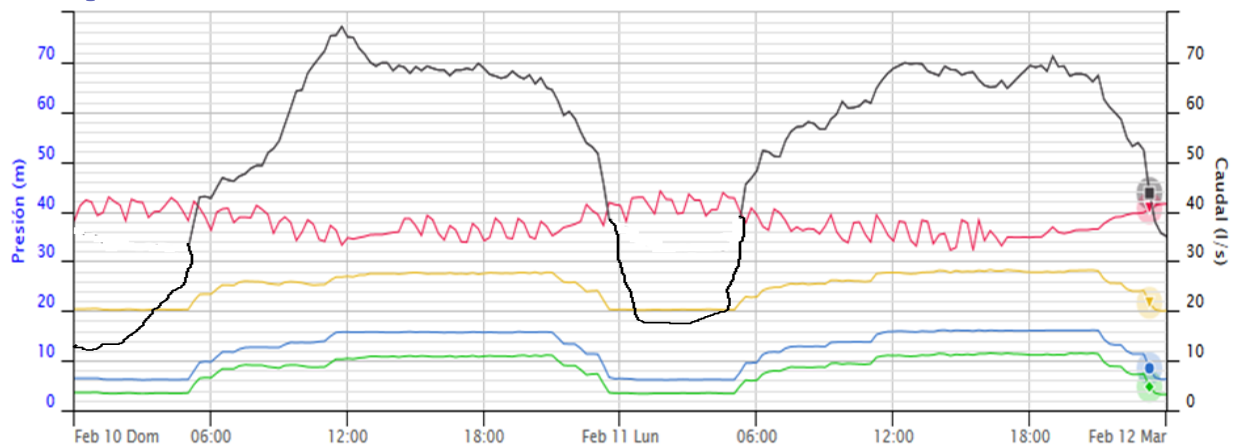


Gestión de Presiones

Operación SIN Gestión de Presiones (IWS)



Operación CON Gestión de Presiones





Control de Fugas

Leakage Management

Instructions		System Level	Back to Start	Results	
Click on the red box and use the drop down menu to choose the system level which best describes your system		B1	Previous Topic	Next Topic	
System Level	BASIC NETWORK SYSTEM	ORDINARY NETWORK	SMART NETWORK SYSTEM	INTELLIGENT NETWORK	
	A	No leakage control, only repair large mains bursts No records kept. No ALC programme in place	Some DMAs are established. Introduction of technologies to assist in ALC activities. Analysis of leak detection and repair records	Complete sectorisation (DMAzoning) in place, and flow and pressure are monitored via permanent installations. Leak detection and repair records are maintained on a GIS platform Prioritising leak detection technology based on asset characteristics including ALC on large diameter mains with minimal	All data received from permanent monitoring devices and surveys, pulled automatically into a dynamic asset management system, for planning, undertaking and reporting of leakage management and repair activities
	2	Start to undertake a visual ALC programme. Limited leak repair records are kept	Multiple DMAs established and analyse of leakage and NRW data. Planned regular leak surveys. Short repair times in place. Detailed records of all leaks and repairs maintained and analysed.	Introduction of permanently installed acoustic monitoring systems, with correlating ability. Analysis of system NRW data, undertaken automatically using specialised software. Large diameter surveys undertaken using internal or specialised acoustic technology	Leak locations automatically detected, pinpointed and linked into a programme to execute the repair process, allowing automated repairs to take place. Repairs undertaken inside the pipe using automated processes, without excavation or water shutdowns, negating the need for customer disruption.
3	Prioritising of ALC activities. Improved leak repair times. Leak detection and repair records kept	Maximise DMA coverage, with permanent monitoring and communication with a central control room. Leak detection program prioritised using DMA MNF analysis. Problematic areas permanently monitored with acoustic devices.	Advanced and innovative technology and equipment used for leakage detection, on all mains diameters and materials, including aerial and satellite applications. Permanent monitoring of system noises and pressures used to analyse changes in historical data and predict new leaks / bursts.	Complete machine learning algorithms that control the system and undertake analysis of the network to identify asset weaknesses and potential leak locations, analyses causes of failure and where possible rectifies the cause, whilst linked into the asset management system to prioritise systematic pipe replacement, including the optimum choice of pipe material.	

Control de Fugas

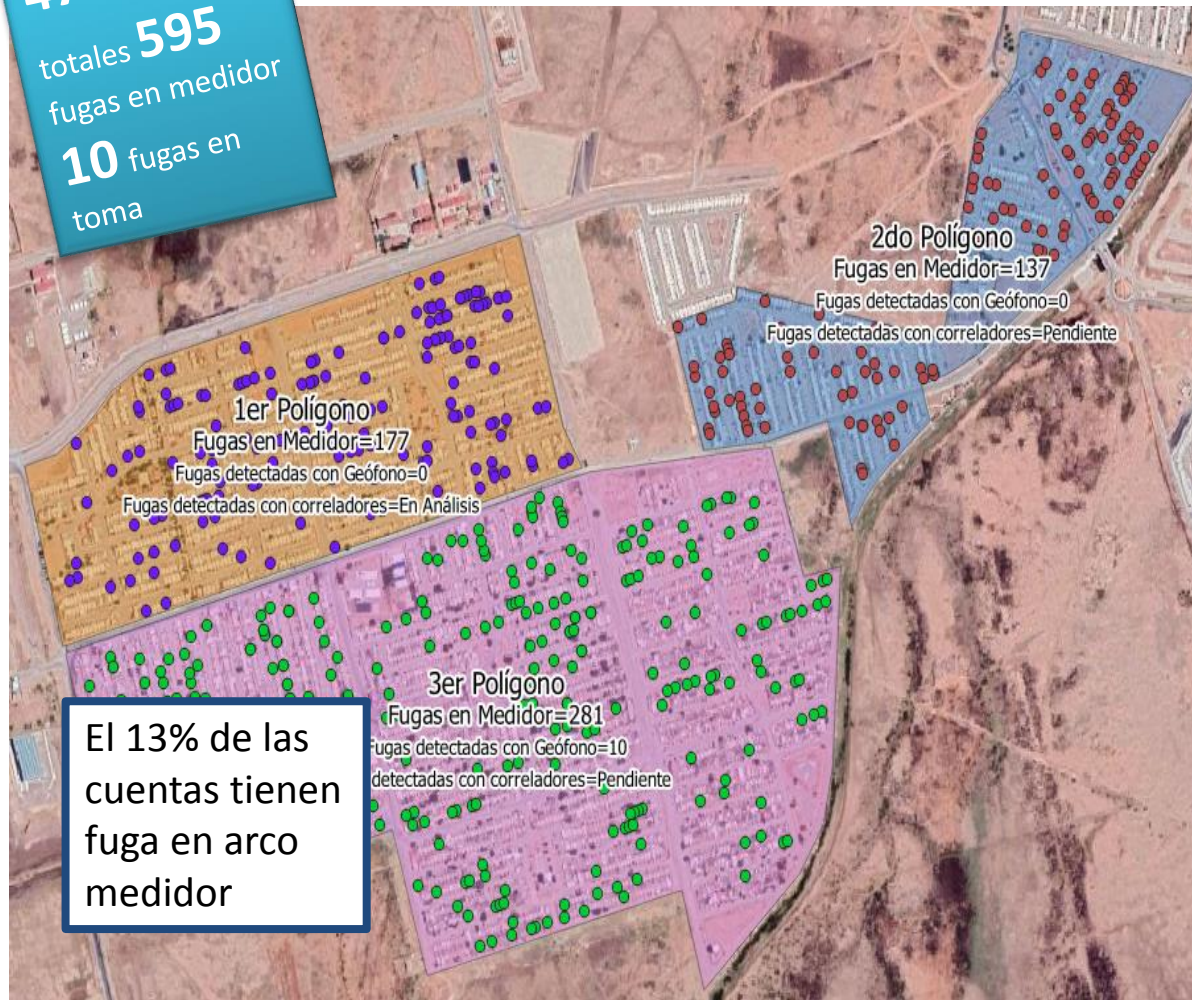


Trabajos de detección de fugas

Control de Fugas

CONTROL ACTIVO DE FUGAS

4773 cuentas
totales **595**
fugas en medidor
10 fugas en
toma



Trabajos que se están realizando:

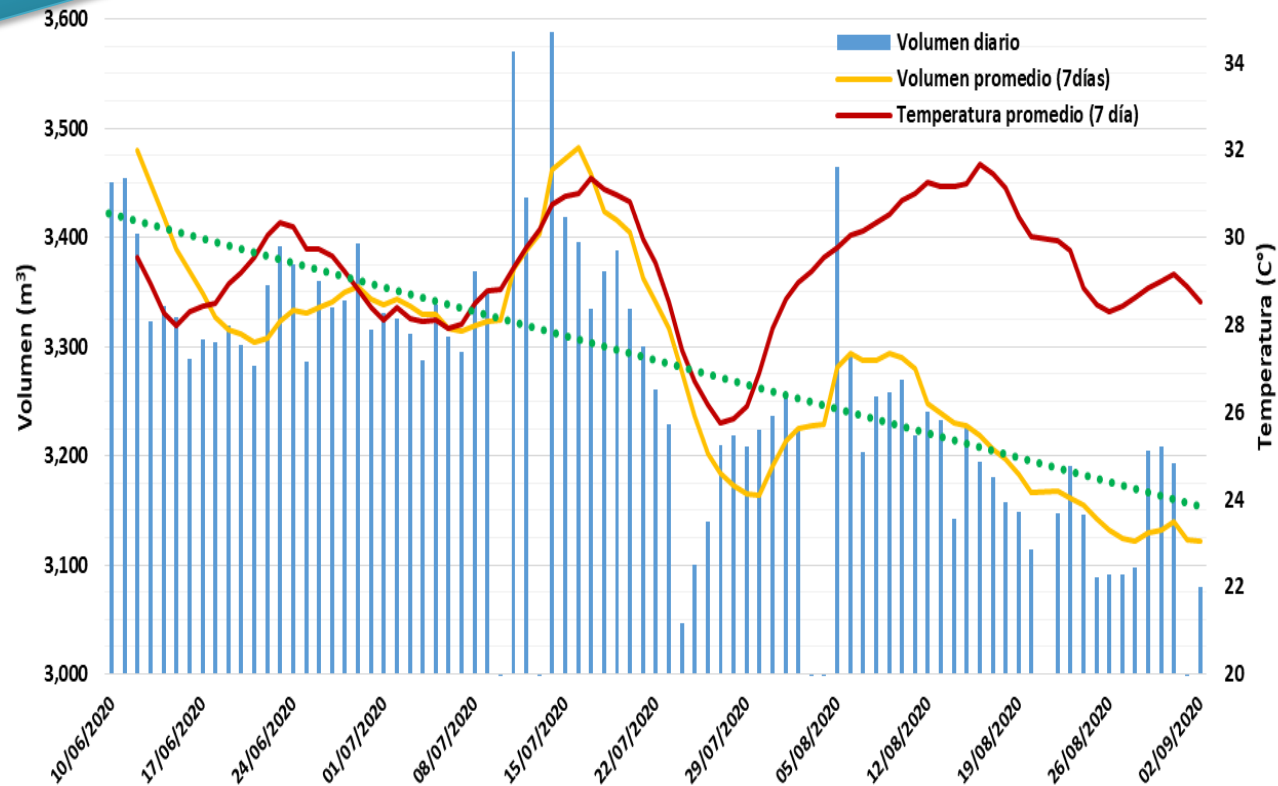
1. Barrido de fugas visibles
2. Reparación de fugas encontradas
3. Detección de fugas no visibles con equipo especializado
4. Se tenía un caudal mínimo nocturno de 52 lps con servicio continuo en la zona y presión de 2.0 kg/cm² a la salida de la VRP, el cual nos indicaba una presencia fuerte de fugas en el sector

Control de Fugas

Ahorro del 13%
del agua total
suministrada al
sector

Recuperación de Caudal por Reparación de Fugas

Impacto de reparación de fugas en Praderas del Sur



Representó un ahorro
de 751 lt/día/fuga =
1 tinaco

La dotación en el sector
bajó de 365 lt/hab/día a
327 lt/hab/día

10 % volumen ahorro por
reparación de fugas en
medidor

Gestión de Activos

Asset Management

		Instructions	System Level	Back to Start	Results
		Click on the red box and use the drop down menu to choose the system level which best describes your system		Previous Topic	Next Topic
System Level	BASIC NETWORK SYSTEM	ORDINARY NETWORK	SMART NETWORK SYSTEM	INTELLIGENT NETWORK	
	A	B	C	D	
	1 Extremely poor asset condition No management of or investment in asset infrastructure	Reasonable estimates of asset renewal requirements Planned asset management programme developed and operational	Excellent skills in asset repair - repairs undertaken quickly to minimize water loss Detailed records of asset maintenance are kept that indicate location, type date and duration of repair and have linked this to a digital asset management system	Target replacement and rehabilitation of assets based on actual network performance parameters which will be permanently and continuously monitored through appropriate sensors, such as failure frequency, loss of pressure, reduction in flows, etc.	
	2 Limited abilities & capacities to repair critical assets Basic skills for network maintenance - often long delays for repair & quality of repairs is a problem Limited planning and maintenance on critical assets	Very good skills & commitment to asset repair, only occasionally have ongoing problems Long term asset management plan developed and approved, with funding available to deliver Detailed records of asset maintenance are kept that indicate location, type date and duration of	Based on good pipe performance & maintenance history, combined with appropriate forecasting techniques, have a well-defined asset renewal strategy including timing, costing, operations, & impact on service delivery Develop repair or replace asset prioritisation system	New pipe installations of new material, capable of detecting leaks and self-repairing. Introduction of permanent sensors on pipelines for monitoring asset condition, including life expectancy	
3 Basic skills for network maintenance - often long delays for repair & quality of repairs is a problem Limited planning and maintenance on critical assets	Development of a digital asset management system, with mapping and database capabilities Risk analysis and management of assets to minimize critical failures Details of failure analysis documented and characterised	Analyse asset condition and remaining asset life, by use of advanced technologies Utilises pipe rehabilitation methods, rather than full pipe replacement to minimise disruption and reduce costs.	Complete machine learning algorithms that control the system and undertake analysis of the network to identify asset weaknesses and potential leak locations, analyses causes of failure and where possible rectifies the cause, whilst linked into the asset management system to prioritise systematic pipe replacement, including the optimum choice of pipe material		

Balances de Agua, Perdidas e Indicadores



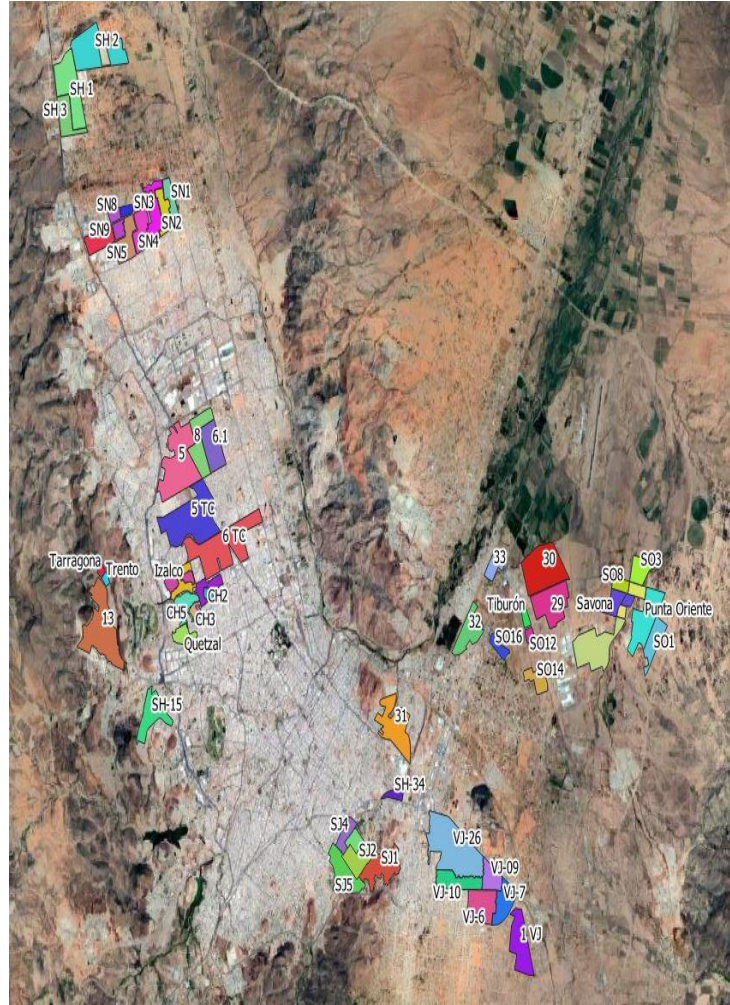
Water Balance and Water Loss KPIs

		Instructions	System Level	Back to Start	Results
			B1	Previous Topic	Next Topic
System Level	BASIC NETWORK SYSTEM	ORDINARY NETWORK SYSTEM	SMART NETWORK SYSTEM	INTELLIGENT NETWORK SYSTEM	
	A	B	C	D	
	1 No water balance established	Annual water balance in accordance with the international (IWA) format Regularly calculates physical and commercial loss performance indicators Occasionally calculate KPIs such as ILI	Water balance updated regularly, with latest billing and flow data and used to prioritised NRW activities	Water Balance and Minimum Night Flow analyses performed automatically per DMA / zone relevant software and intervention activities prioritised on a daily basis	
	2 Attempts to establish water balance using water utility's own water accounting methodology Only KPI used is % NRW based on water utility's own water accounting methodology	Establish an annual water balance fully in accordance with the international (IWA) format and using 95% confidence limits to indicate accuracy bands.	DMA water balance automatically updated daily, utilising AMI / AMR data and DMA flow data.	All data and information to develop a water balance and KPIs are pulled in automatically from respective databases, to be analysed automatically and improvement actions prioritised	
3	Attempts to calculate NRW performance indicators other than percentage	Regularly calculate physical and commercial loss performance indicators and publish them in our annual report. Use KPI's such as ILI for benchmarking	Water Balance and relevant KPIs calculated automatically using relevant software linked to bulk flow measurements, billing and asset management data bases.	Water balance calculated daily complete with accurate KPI's with full financial costings, calculated with daily costs for chemical and direct costs calculated from access to the financial systems and online chemical costs. Errors calculated and adjusted based on machine learning algorithms	

Balances de Agua, Perdidas e Indicadores



RESULTADOS SECTORES HIDROMETRICOS



2018

20 implementados = 48,759 cuentas

Horario 24/7=17% de las cuentas totales

Volumen no fugado (ahorrado)=
1,110,273m³

Equivalente a la producción de un pozo de 35 lps

2019

26 implementados = 63,349 cuentas

Horario 24/7=22% totales

Volumen no fugado = 5,695,084m³

Equivalente a la producción de 181 lps

2020

43 implementados= 89,740 cuentas

Horario 24/7=27% totales

Volumen no fugado a Septiembre=
6,141,908m³

Equivalente a la producción de 261 lps

EL 82% de los sectores presentan menor volumen suministrado Con un ahorro del 21% de volumen suministrado

Balances de Agua, Perdidas e Indicadores

INDICADORES DE SATISFACCIÓN DE LA DEMANDA

NIVEL SOCIO ECONOMICO	BAJO		MEDIO		ALTO	
SECTORES	RS1		TC5		C1	
OPERACIÓN	SIN GESTION	CON GESTION	SIN GESTION	CON GESTION	SIN GESTION	CON GESTION
DOTACION DIARIA AL SECTOR	5,466	3,741	4,495	2,159	2,098	2,602
DOTACION DIARIA POR CUENTA	3.2	2.4	1.7	0.8	2.4	3.0
DOTACION MENSUAL POR CUENTA	90	54	51	24	72	90
CONTINUIDAD DEL SERVICIO	8.0	24.0	7.0	12.0	8.0	8.0

NOTA: Volumen en m3

Balances de Agua, Perdidas e Indicadores

RANGO DE PRESIONES Y TIEMPO DE PERMANENCIA EN EL DISTRITO

Nº de punto	Horas por nivel de servicio por presión					Duración de servicio (T)	Duración de servicio (t)	Presión promedio (> 7mca)			Retraso en el reflejo del servicio		Tiempo de llenado de la red	
	Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4			Matutino	Vespertino	Sin servicio	Matutino	Vespertino	Matutino	Vespertino
	<0.1 mca	0 - 7 mca	7 - 15 mca	15 - 25 mca	> 25 mca	(Horas)	(Días)	(mca)	(mca)	(mca)	(horas)	(horas)	(horas)	(horas)
1	0.00	0.00	20.75	3.25	0.00	24.00	1.00	12.19	10.58	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	1.50	4.00	
2	0.00	6.25	11.25	1.00	5.50	17.75	0.74	28.42	16.11	5.51	-	0.25	0.75	1.50
3	0.00	17.75	1.00	1.00	4.25	6.25	0.26	27.23	23.88	2.94	0.75	0.75	1.75	2.00
4	0.00	18.25	4.25	1.50	0.00	5.75	0.24	13.98	11.08	6.75	0.50	0.75	2.00	2.25
5	0.00	18.25	1.25	4.50	0.00	5.75	0.24	18.01	16.51	0.42	0.50	0.50	1.25	1.50
6	0.00	0.00	3.00	15.25	5.75	24.00	1.00	25.27	22.25	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	1.50	1.75	
8	0.00	1.50	16.50	6.00	0.00	22.50	0.94	11.82	10.43	6.77	0.00	0.00	1.00	1.75
9	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	24.00	1.00	10.10	9.89	SERVICIO CONTINUO	SERVICIO CONTINUO	1.50	2.25	
10	1.75	15.50	0.50	0.75	5.50	6.75	0.28	30.30	26.19	0.95	0.25	0.25	1.25	1.00
11	9.75	7.50	1.00	1.75	4.00	6.75	0.28	24.58	22.40	0.18	0.25	0.25	1.25	1.75



Recursos Humanos

Human Resources

Instructions

System Level

Back to Start

Results

A3

Previous Topic

System Level

BASIC NETWORK SYSTEM

ORDINARY NETWORK SYSTEM

SMART NETWORK SYSTEM

INTELLIGENT NETWORK SYSTEM

A

B

C

D

1

No staff training or education and no related budget

No measurable efforts in NRW management

2

Basic training for some activities provided, mostly on-the-job training

Training efforts in NRW management are in place, but mostly opportunistic

3

Coordination between technical and commercial departments is being introduced as part of efforts to reduce NRW

Sustained and adequate staffing levels to deliver planned programmes

Staff training and capacity building, availability for an education plan in operational and maintenance activities

Staff training programmes for all new technologies and systems

Continued professional development of staff to improve and build knowledge and capacity in intelligent systems

A cross-departmental NRW unit in place dealing efficiently with both real and apparent losses, with adequate staff to undertake the activities

Improved staff development programme in place addressing cutting edge technologies and systems

Coordination with research institutions in areas of system improvement using artificial intelligence and systems

Actively managed staff training and capacity building, based on a comprehensive and budgeted plan

Appropriate staffing levels and capabilities, to complement the advanced and innovative technologies in place

Match staff levels and capabilities to complement intelligent systems adopted

Resultados

Results

Water Utility

Organismo Operador

Date

7/7/2022

[Back to start](#)

Topic	System Level	Score
Bulk Flow Measurement	B3	6
Customer Metering	B2	5
Pressure Management	B2	5
Leakage Management	B2	5
Asset Management	B1	4
Water Balance and Water Loss KPIs	B1	4
Human Resources	A3	3
Total Score		32

Back to:

[Bulk Flow Measurement](#)

[Customer Metering](#)

[Pressure Management](#)

[Leakage Management](#)

[Asset Management](#)

[Water Balance and Water Loss KPIs](#)

[Human Resources](#)

Total Score	Class	Remarks
7 – 12	E3	Wasteful and inefficient system operating procedures failing to make proper use of resources and assets impacting in the continued deterioration of assets and level of service
13 – 19	E2	Inferior standard and quality of system management lacking organised administration and planning of the water supply network failing to deliver the required level of service and commitment to system improvement
20 – 26	E1	Critical operational stage which needs to be bolstered with improved processes, standards and procedures in order to reverse the downward spiral and take back system control
27 – 36	D	Satisfactory supply regime nevertheless wasteful use of resources and inefficient system operation which requires further enhancement, strengthening, improvement and control leading to increased performance
37 – 48	C	Efficient use of resources with systems in place that deliver the desired level of service, however there is room for system efficiencies and optimisation of processes
49 – 61	B	High degree of efficiency in all system operations employing advanced technologies and knowhow to sustain the gains of efficiency and to build a platform to enable further advancement
62 – 73	A	Optimum use of technology, equipment, and human resources in operating and maintaining the water supply system in an intelligent, productive, cost efficient and effective manner
74 – 84	A*	It could be described now as a "dream". This would be the utility of the future operated by machine learning algorithms, self-controlled and managed with minimal supervisory control by humans



PREGUNTAS Y COMENTARIOS

Referencias

- Hamilton S., Charalambous B. and Wyeth G. 2021. **Improving Water Supply Networks. Fit for Purpose Strategies and Technologies.** IWA Publishing. P: 18-119.
- Pilcher R., Hamilton S., Chapman H., Field D., Ristovski B. and Staples S. Water Loss Task Force IWA. **Leak location and Repair, Guidance Notes.** 2007. https://iwa-network.org/learn_resources/leak-location-and-repair-guidance-notes/
- Alegre H., Cabrera E., Duarte P., Merkel W., Melo J., Cubillo F., Hirner W. and Parena R. 2018. **Indicadores de desempeño para servicios de abastecimiento de agua.** (3) P: 59-142.
- Kungel G. et al. **Water Loss Control Committee report: Applying Worldwide Best Management Practice in Water Loss Control.** Journal AWWA, 95:8:65.
- Sánchez D., Navarro C., Renteria M. and Sánchez-Navarro J. **Saving water by returning to a constant water supply in Chihuahua.** 2022. Water International. DOI: 10.1080/02508060.2022.2122262

Acknowledgements

La Matriz de mejora de los Sistemas de Agua, fue desarrollada por:

Stuart Hamilton, Bambos Charalambous and Gary Wyeth. Roland Liemberger

shamilton@hydrotec.ltd.uk

bcharalambous@cytanet.com.cy

garywyeth@me.com

roland@liemberger.cc

MUCHAS GRACIAS

Quedamos a sus órdenes:

Carmen Julia Navarro Gómez

cjulia.next@gmail.com

Whatsapp: +52 614 1402343

David Sánchez Navarro

David.sancheznavarro@gmail.com

Whatsapp: +52 614 1974044