DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MOVIL CAPAZ DE OBTENER CONSUMO DE AGUA POTABLE EN LOS HOGARES A TRAVES DE UN MEDIDOR DE AGUA INTELIGENTE

Presentado por:

DIEGO NARVAEZ MESTRA

LOREN CRISTINA GALEANO RUIZ

Ing.

HAROLD BULA

UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FACULTAD DE INGENIERIAS

COLOMBIA-CORDOBA

2015

# Introducción

## Las empresas prestadoras de servicios públicos como son las de acueducto naturalmente su sistema para recolectar la información del consumo de agua potable en los hogares es manual, se necesita la intervención de una persona encargada de recolectar o digitar las medidas obtenidas por los medidores tradicionales, dichos datos se utilizan para los cálculos que permiten generar un recibo, pero en muchos casos los usuarios generan quejas por posibles errores humanos al momento de recopilar la información de forma manual. Por estas razones es razonable pensar en una solución que optimice este proceso de recolección de datos, una manera de suplir esta acción de recolectar los datos de forma manual es automatizar este proceso utilizando nuevas tecnologías las cuales permitan diseñar e implementar un dispositivo la cual facilite esta acción y se pueda hacer de manera sistemática la recolección de los datos por medio de una aplicación móvil la cual obtendrá los datos recopilados o medidos por el dispositivo encargado de esta tarea. Las tecnologías que se implementaran en este proyecto será la tecnología módulo GSM/PRS el envío de información entre los dispositivos, el dispositivo encargado de realizar la medición del flujo de agua potable consumida en el hogar será implementado usando la plataforma de Arduino, la cual es una plataforma que nos brinda múltiples opciones para desarrollar hardware inteligente debido a que se puede programar y almacenar el código, además de esto se puede acoplar Shell encargadas de enviar y manipular información como una Shell GSM/PRS para la comunicación y el almacenamiento de los datos en la base de datos; esta información capturada por el dispositivo será procesada por el módulo GSM/GPRS el cual se encargara de realizar un registro de los datos en una base de datos donde se tendrá el historial del consumo de cada dispositivo medidor de agua, esto debido a que cada sistema está equipado con un identificador único, esto para poder identificar cada uno de los dispositivos medidores, luego de que la información sea almacenada en una base de datos se organizaran los datos para así generar el recibo de pago de dicho contador el cual estará dirigido a la persona que tenga asociado el uso de ese dispositivo, de esta manera se estaría quitando de la ecuación el factor humano el cual podría cometer errores a la hora de realizar las lecturas del consumo de agua por parte de los usuarios que contratan este servicio, esto generaría un poco más de confianza del usuario para con la empresa y así evitar disgustos entre el usuario y la empresa prestadora de servicio.

## Planteamiento del Problema

Una adecuada gestión sobre el consumo de agua potable en los hogares es el objetivo de muchas empresas publicas prestadoras de este servicio, pero para llevar una adecuada gestión sobre lo que se está consumiendo en el hogar se debe enfocar exactamente en la cantidad de agua consumida por el cliente, esto nos genera un interrogante ¿Por qué en pleno siglo XXI la recolección de datos del consumo de agua potable en los hogares sigue siendo tan mecánica?, en la actualidad la toma de medidas tradicional en la cual un operario de la empresa va de casa en casa, de contador en contador digitando manualmente el valor suministrado por los contadores tradicionales cuyo valor luego es reportado a la empresa para que esta pueda evaluar y generar un recibo de pago es obsoleta, puesto que cada día hay que pensar en innovar y generar nuevas alternativas para minorar el trabajo, esto se puede lograr empezando por pequeños avances como la automatización de la toma de datos de un medidor de agua por medio de una aplicación móvil la cual tiene comunicación con el dispositivo que se encarga de medir la cantidad de agua potable consumida en el hogar, con esta medida se busca optimizar este proceso y llevar un registro digital y de fácil manipulación para la empresa sobre lo que es el historial de consumo de agua en los hogares automáticamente y enviarlos a la central sin necesidad de que un operario de la empresa haga la toma de datos manual en los hogares donde se está prestando el servicio, actualmente en diferentes regiones del mundo se habla sobre la automatización de la obtención de datos del consumo de servicios públicos como agua, luz y gas, por medio de sistemas inteligentes y automatizados los cuales están en la capacidad de tomar los datos, pero indagando un poco sobre las tecnologías implementadas para este tipo de mecanismos automatizados encontramos que en el mercado los costos de estos medidores automáticos se encuentran en unos elevados precios, lo cual no sería muy beneficiario en este caso para la empresa prestadora de servicio la cual está en la obligación de suministrar el medidor a dicho cliente, otra propiedad de estos medidores es que para la interpretación de los datos las mediciones pueden mostrarse en formatos convenientes para la empresa lo que puede permitir agilizar y optimizar el proceso de recolecta y toma de datos del consumos de agua potable esto se podría utilizar en pro de la empresa ya que esta para manejar grandes cantidades de información debe cerciorarse de que la información que recibe este en un formato legible y entendible por su sistema de gestión, esta problemática está enfocada para ser estudiada y desarrollada en la ciudad de Montería en el departamento de Córdoba.

## Justificación.

Según las naciones unidas para el año 2050 la crisis de agua afectara a tres cuartas partes de la población mundial, siendo esto un dato preocupante debido a que la producción de alimento y sustento de los ecosistemas que conocemos hoy depende en gran parte por la presencia de este líquido, y teniendo en cuenta que la población mundial cada día va creciendo de forma exponencial se realizó un estudio el cual dio como resultado que para el año 2030 se deberá incrementar la producción de alimentos en un 60% (FAO, 2003), esto puede afectar a todos los sectores ya sea económico o social puesto que la alimentación es algo primordial de igual manera que la disponibilidad de agua para cualquier comunidad en el mundo.

Por esta razón han surgido organizaciones como la Asociación Mundial para el Agua (Global Water Partnership, GWP), la cual tiene como objetivo principal, promover el Manejo Integrado del Recurso Hídrico (MIHR), con el fin de aportar un grano de arena a lo que se está proyectando que es el uso razonable de este recurso hídrico, gran parte de esta iniciativa se le puede atribuir a las empresas publicas prestadoras de este servicio por ser ellas las encargadas de administrar el consumo de cada uno de sus usuarios, y ya teniendo una medida consecuente de lo que se consume por un usuario normal con esto se pueden generar patrones de consumo promedio dependiendo de la actividad que se lleve a cabo este usuario ya sea una actividad residencial o un local comercial este último lógicamente debería tener un promedio de consumo mucho más alto dependiendo si es un centro comercial o un auto lavado entre otros, pero como podemos fiar que la información que se recolecta por los operarios es confiable y concretamente exacta?, es difícil sostener esto debido a que en Colombia el sistema de toma de datos del consumo de este servicio es algo muy mecánico y en la cual es factor del error humano incide en la formula, por ello se debe pensar en lo que está a la vanguardia en este tipo de instrumentos como lo son los medidores de agua autosuficientes o inteligentes esto le da al usuario una mayor conformidad y confiablidad a la hora de que la empresa le genere su recibo de pago mensual, este tipo de tecnologías ya se han implementado en otras partes del mundo como en USA y Europa siendo los pioneros en indagar en este tipo de aplicación de la tecnología, esto se ha hecho con el fin de generar beneficios a la empresa prestadora de servicio como para los mismos trabajadores, estos pasaran de ser tomadores de datos mecánicos a lo que se podría caracterizar como sistematización de recolecta de datos del consumo de agua potable en los hogares, para ello se desea diseñar una dispositivo o artefacto el cual estará constituido por una parte de hardware y otra la parte lógica o software, el hardware tendrá la tarea de contabilizar y transformar en un formato conveniente la cantidad de agua potable que se consume en los hogares estos datos se almacenaran temporalmente en el mismo dispositivo hasta que la empresa prestadora del servicio establezca el tiempo de captura de los datos por el dispositivo para almacenarlos al servidor, la gran diferencia es que ahora no se tendrá presente el factor humano para la toma de los datos ya que con la implementación de este medidor inteligente los datos no se presentaran en un conjunto de números sin sentido con el cual actualmente se realizan las mediciones, ya que existen dispositivos capaces de transformar estos datos en un formato conveniente o más dinámico y fácil de obtener que el mecanismo que se utiliza actualmente puesto que se anularía la tarea de un operario de ir leyendo la marcación del contador abriendo la tapa y en ocasiones limpiando el talco del medidor porque está sucio o no se ve bien y si no se ve bien puede tomar datos incorrectos lo que generaría un cobro que difiere con lo que en realidad está consumiendo el usuario, esto puede generar molestia en los usuarios pero esto se puede evitar diseñando el sistema ya mencionado, luego el medidor que ya tiene la información recopilada de lo que se consumió en agua por parte del usuario estará a la espera de que la empresa haga la petición de los datos captados para ser almacenados en la base de datos, la cual está diseñada para comunicarse y recibir la información capturara por el medidor sin necesidad de tocarlo o abrir la tapa esto es posible mediante la tecnología GSM/GPRS la cual permite la comunicación inalámbrica entre dos dispositivos a corta y mediana distancia, será almacenado directamente a una base de datos obviando la posibilidad de que los datos sufran perdida ya sea por factor humano o por factores naturales, los datos son asegurados y almacenados en una base de datos a la cual tendrá acceso la empresa prestadora del servicio que una vez haya obtenido la información necesaria generará el recibo de pago teniendo en cuenta los datos capturados por el dispositivo siendo estos datos de total confianza debido a que el factor humano es eliminado en lo que a la recolección de los datos y transcripción de los mismo se refiere.

Este proyecto tendría un gran auge teniendo en cuenta que hoy en día todo adelanto tecnológico que facilite la realización de una tarea común es bien recibido puesto que es lo que se quiere al momento de aplicar ingeniería de dar solución a un problema o una necesidad en este caso sería facilitar una tarea y optimizar un proceso, y a la vez generando nuevas vacantes de empleo como podría ser para las personas encargadas de administrar el nuevo sistemas de igual manera las encargadas de atender alguna falla en alguno de los medidores en el caso de que se presente un percance, estas tareas son un poco más técnicas dando iniciativa para realizar capacitaciones y poder desarrollar estas actividades y de esta manera poder generar un desarrollo tanto tecnológico como generar conciencia para una mejor formación y estar capacitado para este tipo de tareas, teniendo en cuenta que estamos en una sociedad la cual día a día está en la búsqueda de innovación y hay que estar capacitado para poder hacer uso adecuado de estas nuevas tecnologías.

## Alcances

La perspectiva de este proyecto consiste en que a partir del dispositivo medidor de agua potable y de la automatización de la toma de datos, facilitar la tarea de las empresas prestadoras de este servicio público, al momento de recopilar la información o las medidas captadas por este dispositivo medidor y por un medio de comunicación inalámbrico suministrar esta información de manera inmediata a la base de datos de la empresa en la cual es la encargada de generar los recibos de pagos para cada usuario dependiendo de la información que el dispositivo recopile, la información será de total confianza ya que dispositivo quita de la ecuación el factor de error humano en la toma de datos ya que el medidor se encarga de enviar los datos de manera inmediata.

## Objetivos

### Objetivo general

### Diseñar e implementar un sistema de telemetría aplicado a un medidor de agua inteligente para automatizar la toma de datos del consumo de agua potable en los hogares por medio de tecnología GSM.

### Objetivos específicos

* Analizar el tipo de tecnología necesaria para implementar un dispositivo inteligente el cual mida la cantidad de agua potable consumida en el hogar.
* Diseñar e implementar un dispositivo utilizando tecnología arduino, el cual sea capaz de capturar la cantidad de agua potable consumida en el hogar.
* Implementar un medio de comunicación inalámbrico entre el dispositivo medidor y la base de datos remota, por medio de tecnologías GSM.

# Antecedentes

El 1° de diciembre de 1992 se publicó en el Diario Oficial de la Federación, La Ley de Aguas Nacionales, en donde se exponen los artículos 7-VIII, 26-II, 29-V-VI, 119-VII-X-XI, relacionados con la medición del agua. Con base en esta Ley de Aguas Nacionales, la Comisión Nacional del Agua, CNA, a través de la Subdirección General de Administración del Agua, desarrolla continuamente campañas de instrumentación y medición de caudales, con el fin de controlar y verificar las cantidades de agua asignadas en las concesiones a los diversos usuarios de las fuentes de abastecimiento, teniendo en cuenta esta problemática en la ciudad de México se desarrolló un medidor electromagnético de consumo de agua potable dicho medidor puede ser usado persona interesada o responsable de interpretar las señales o registros de medidores de agua, este medidor específicamente fusiona lo que es la física y la ingeniería puesto que utilizan principios de electroestática cuyo funcionamiento se base en inducción electromagnética por medio de esta se obtienen las mediciones las cuales se interpretan en un display en el cual se muestran estos valores en un formato comprensible para el usuario y llevar así un control sobre la cantidad de agua potable consumida, este tipo de tecnología especialmente la conocen las personas que perteneces a la CNA (Comisión Nacional del Agua), puesto que son la encargadas de realizar test de verificación sobre el consumo de agua en poblaciones y ciudades, esto se basan para que los datos interpretados sean confiables y se les anote en algún formato apropiado, en unidades convenientes, y sean canalizados para tener un soporte por el medio del cual se pueda regir un control sobre cómo se utiliza este recurso hídrico.(Buenfil,2012).

WMI es una empresa de VINCI, primer grupo mundial de construcción y concesiones. La experiencia técnica de WMI, reconocida a nivel internacional, se moviliza en el marco de proyectos de dirección de obras, de asistencia técnica, de transferencia de tecnologías y de formación. WMI tiene en cuenta la totalidad del sistema, desde la captación hasta la distribución del agua potable, esta empresa cumple un rol muy importante en lo que a gestión de distribución de agua se refiere puesto que su prioridad es la correcta distribución de este recurso hídrico teniendo encueta que aplican recueros tecnológicos y tecnología de punta para la elaboración y construcción de redes complejas para distribuir este recurso en una población o ciudad, dichas redes están sistematizadas lo cual permite a los operarios saber en tiempo real el estado de los componentes y suministros que componen esta red y en caso de presentarse un percance con alguno de ellos sabrían el punto exacto en donde se presentó el percance gracias al sistema en el cual pueden monitorear todos los componentes que en conjunto forman la red de alimentación de agua.(W.M.I, 2010)

Básicamente, la lectura remota consiste en disponer de medidores que incluyen un pequeño transmisor a pilas (como los tags en carreteras) que transmiten la lectura, ya sea a un móvil que pase en la cercanía o bien se comunican por una red directamente al centro de facturación. En el caso de los móviles, se pueden obtener las lecturas de más de 12.000 medidores en un turno por cada vehículo, el cual obviamente está provisto de un receptor y un sistema de base de datos que descarga, también remotamente, al centro de facturación, este sistema de muchos puntos de vista es un innovación casi necesaria para implementar en cualquier situación geográfica debido a que los beneficios que ofrece sobre evalúan el costo del dispositivo, porque a pesar que el costo es 3 veces mayor que un medidor convencional los aportes y facilidad que le brinda a la empresa que suministra el servicio es mucho mayor debido a que se ahorraría la contratación de un operador encargado de realizar la tarea que puede este dispositivo, aclarado esto podemos observar que los beneficios están por encima de los costos debido a esto este dispositivo es viable para una compañía que desee estar a la vanguardia, optimizar sus procesos y ofreciendo un mejor servicio de mayor calidad que el convencional.(Cobo,2010)

La implementación de un sistema de telemetría es beneficioso tanto para las empresas prestadoras de servicios públicos, como por ejemplo los del servicio de agua, como también para los usuarios que adquieren estos servicios ya que les permite conocer desde su casa el gasto en estos servicios de manera sistematizada, estos sistemas de telemetría son utilizados para llevar un monitoreo y control de las variables que se están deseando supervisar mientras que los AMR se centran en las grande y pequeñas mediciones en nuestro país estas tecnologías solo son utilizadas para llevar el control de consumidores a grandes escalas a los cuales dichas empresas le prestan sus servicios; objetivo de la aplicación de estas tecnologías permiten conocer y controlar las mediciones de las residencias que utilizan dichos servicios haciendo uso de dos medios como lo son la telefonía fija y celular lo cual permite la trasmisión de los datos de estas pequeñas mediciones con respecto a la medición del consumo de agua esto se puede hacer en compañía del uso de la internet para una mejor recopilación de estos datos con respecto al reporte en el medio que tiene que ver con la tecnología de los celulares. A la hora de implementar estos sistemas de telemetría ya sea por telefonía fija o celular ligada al internet se puede ver que resultan más económicas y no se generan pérdidas para ninguna de las dos partes ni los usuarios ni las empresas prestadoras de dichos servicios como el del agua; a la hora de complementar este sistema de telemetría con la tecnología celular relacionada o llevada de la mano del internet se pueden generar la trasmisión de datos de manera eficiente y precisa en cualquier momento que el usuario desee verificar toda esta información ya que se puede llegar a conocer por medio del teléfono celular o una página en específico todo el consumo mucho antes de tener la factura del servicio público en la mano, esto tiene el efecto de generar sobre los usuarios una conciencia de ahorro y control con lo que tiene que ver con el consumo de este servicio en este caso el del agua; en nuestro país la trasmisión de estos datos puede hacerse a través de las empresas que prestan estos servicios como el del agua o más específicamente la empresa Colombia móvil S.A, esto se haría a través de mensajes de texto con un costo similar al de los mensajes normales que en estas empresas se manejan para generar las pruebas que este sistema se necesita se implementaran las bases de telefonía móviles de Colombia con las que se determinara todo lo que tiene que ver a la trasmisión de datos en estas aplicaciones.(Saavedra, Reyes , 2012)

Una adecuada gestión del agua se debe basar en la medición de los caudales que circulan en los diferentes procesos de un sistema de abastecimiento (captación, tratamiento, almacenamiento y distribución) y a partir de estas mediciones evaluar la cantidad disponible y planear estrategias para mejorar el sistema, esta investigación se estudió la calibración de un medidor de agua de tipo proporcional de tal manera que esto se convierta en una herramienta confiable y exacta de medición del consumo de agua ,de bajo costo con respecto a los medidores actuales y de fácil construcción para cualquier persona incluyendo esto un fácil mantenimiento por parte del usuario para los sistemas de aprovisionamiento de agua de pequeñas localidades o regiones, Proporcionando una herramienta que puede mejorar considerablemente la gestión técnica y el control en la reducción de las pérdidas de agua en estos sistemas de abastecimiento de agua. Esta investigación se torna en dos grandes fases en la primera se calibra un medidor de agua de tipo proporcional en un laboratorio y se determinó el caudal de funcionamiento del medidor (4.03 – 18 m3/h), con una media de error demasiado alto (aprox. 21%), por esta razón se evaluaron intervalos de caudal más pequeños con su respectivo modelo de regresión determinando el error en cada intervalo, A partir de esta información se determinó el caudal óptimo de funcionamiento es con caudales mayores a 9.21 m3/h con un error en la medición de 8.2%. Finalmente se determinó que la variable física que más afectó el medidor de agua de tipo proporcional es la calidad del agua, debido a una reducción del área de paso en el interior del mismo y la obstrucción de las partes móviles del medidor causado por la acumulación de sedimentos, lo que conlleva a analizar el tipo de medidor que se necesita para cada situación geográfica es diferente y hay algunas que necesitan de herramientas especiales o de mantenimiento más contantes para un correcto funcionamiento y arrojar datos y medidas exactas.(Fuentes,2009).

La iniciativa de diseñar un sistema de telemetría automatizado surge con la necesidad de cambiar y automatizar la toma de medidas de recolectas de datos en los medidores de agua, que garantiza la entrega de información con el mínimo de errores y de manera rápida, el cual permite transmitir datos (simulados) de forma inalámbrica hasta una estación central de información, en donde estos son almacenados, procesados y visualizados en una base de datos. Este sistema de telemetría envía de forma inalámbrica la lectura del consumo de los medidores de agua, a través de la red Global System for Movile conmunications/General packet Radio Service (GSM/GPRS), implementada por los tres operadores celulares existentes en Colombia: Tigo, Movistar y Claro. Este servicio ofrecido tiene la particularidad de hacer uso de internet en donde por medio de un servidor se implementa una serie de aplicaciones que permiten procesar la información y que puede ser vista en una página web desde la internet.(Ballesteros, Correa, moreno. 2007).

# Marco Teórico

En el siguiente apartado se conceptualizara la temática relacionada con la idea a desarrollar teniendo en cuenta las tecnologías herramientas y demás elementos necesarios para llevar a cabo la realización de este proyecto.

## Medios de Comunicación Inalámbrico

Se utiliza medios no guiados, principalmente en el aire. Se radia energía electromagnética por medio de una antena y luego se recibe esta energía con otra antena. Hay dos configuraciones para la emisión y recepción de esta energía: direccional y omnidireccional.

En el método direccional, toda la energía se concentra en un haz que es emitida en una cierta dirección, por lo que tanto el emisor como el receptor deben estar alineados. En el método omnidireccional, la energía es dispersada en múltiples direcciones, por lo que varias antenas pueden captarla. Cuando mayor es la frecuencia de la señal a transmitir, más factible es la transmisión unidireccional. Por tanto, para enlaces punto a punto se suelen utilizar microondas (altas frecuencias), para enlaces con varios receptores posibles se utilizan las ondas de radio (baja frecuencias).

### GSM

GSM, o Sistema Global para las telecomunicaciones móviles es un sistema estándar completamente definido, usado para la comunicación entre teléfonos móviles basada en la tecnología digital. Lo que permite, al ser digital, que cualquier usuario pueda conectarse a través del teléfono a su PC personal, permitiéndole interactuar por e-mail, fax, acceder a Internet, y un acceso seguro a redes LAN o Intranet. También existe la posibilidad de envío de texto corto entre terminales (SMS). Es considerado un estándar de segunda generación (2G) debido a su velocidad y características, es el estándar más extendido del mundo.

Se crea entonces el Grupe Spécial Mobile (de donde provienen las siglas GSM, que más adelante pasaría a llamarse Estándar Mobile Group, usándose las siglas para el estándar) el cual desarrollará un estándar europeo de telefonía digital, finalizándose en 1990 el estándar GSM-900 y siguiéndole un año después el DCS-1800. Además empresas como Nokia lanzaran el primer teléfono celular basado en GSM (Nokia 1011).

#### Funcionalidad

Su arquitectura se basa en el reparto del espectro disponible debido a la limitación del rango de frecuencias disponibles, ya que cada conversación requiere un mínimo de ancho de banda. A cada compañía se le asigna cierto ancho de banda con unas frecuencias delimitadas, además debe emplearse más de una antena para poder abastecer el necesario ancho de banda, también debiendo ser separados los rangos de cada terminal para prevenir interferencias entre usuarios

#### Aplicación

Las aplicaciones posibles son múltiples y en su mayoría novedosas, ya que hasta el momento las tecnologías alternativas ofrecían costos demasiado elevados para implementarlas. A modo de ejemplo, mencionaremos algunas en diferentes campos:

• Aguas: control de avenidas en torrentes, control de calidad de agua o fugas (Sectoring) en la red, control de pozos y control de plantas de tratamiento de aguas.

• Seguridad industrial: supervisión de sistemas eléctricos, intrusismo y control de ambiente en naves industriales y cámaras frigoríficas.

• Transporte industrial: control de seguridad en transportes de materias peligrosas.

• Energía: control de mini-centrales hidráulicas, generadores eólicos o solares.

• Sector agrícola: estaciones meteorológicas y agrimensoras.

• Sector medioambiental: estaciones meteorológicas y control de plagas.

## GSM/GPRS 900

## Arduino

Arduino es una plataforma de hardware libre, basada en una placa con un micro controlador y un entorno de desarrollo, diseñada para facilitar el uso de la electrónica en proyectos multidisciplinares.

Nuestras placas Arduino son la Duemilanove y la UNO, ambas incorporan el chip ATmega328. Tienen 14 entradas/salidas digitales, 6 entradas analógicas, entradas de alimentación, conexión USB para conectar al ordenador, conector de alimentación y un botón de Reset.

### Arduino Uno R3

El Arduino Uno es una placa electrónica basada en el ATmega328. Cuenta con 14 pines digitales de entrada/salida (de los cuales 6 pueden utilizarse para salidas PWM), 6 entradas analógicas, un 16 MHz resonador cerámico, una conexión USB, un conector de alimentación, un header ICSP, y un botón de reinicio. Contiene todo lo necesario para apoyar el microcontrolador; basta con conectarlo a un ordenador con un cable USB o el poder con un adaptador o la batería AC-to-DC para empezar.

El Uno se diferencia de todas las placas anteriores en que no utiliza el chip controlador de USB a serial FTDI. En lugar de ello, cuenta con la Atmega16U2 (Atmega8U2 hasta la versión R2) programado como un convertidor de USB a serie.

Revisión 2de la junta Uno tiene una resistencia tirando de la línea 8U2 HWB a tierra, por lo que es más fácil de poner en modo DFU (Arduino Uno, 2014).

## Gestor de bases de datos

Un gestor de base de datos es el conjunto de aplicaciones que permiten el almacenamiento edición y obtención de la información o registros en una base de datos, de igual manera proporciona métodos para añadir, editar, borrar y analizar los datos. Este tipo de sistemas también brindan métodos para conservar la integridad de los datos, para gestionar el acceso de los usuarios a los datos y para recuperar la información si el sistema presenta fallos.

Generalmente la manera de acceder a los registros es por medio de lenguajes de interrogación, cuyos lenguajes deben ser de alto nivel lo cual simplifica la tarea de construir aplicaciones que gestionen los datos de la base de datos.

### MySql

Es un sistema de gestión de ases de datos relacional, este sistema se ofrece por un lado bajo la GNU GPL para cualquier uso compatible con esta licencia, pero de igual manera existe una distribución bajo la licencia privada implementada para grandes empresas estos deben comprar una licencia las cual les autorice el uso de esta plataforma

#### Características

Uso de multihilos mediante hilos de kernel.

Soporta gran cantidad de datos. MySQL Server tiene bases de datos de hasta 50 millones de registros.

Se permiten hasta 64 índices por tabla (32 antes de MySQL 4.1.2). Cada índice puede consistir desde 1 hasta 16 columnas o partes de columnas. El máximo ancho de límite son 1000 bytes (500 antes de MySQL 4.1.2).

Los clientes se conectan al servidor MySQL usando sockets TCP/IP en cualquier plataforma. En sistemas Windows se pueden conectar usando named pipes y en sistemas Unix usando ficheros socket Unix.

## Servidor Web

A continuación se describe el servidor elegido para ejecutar todos los archivos php que hacen parte del proyecto.

### Apache

El servidor HTTP es un servidor web de código abierto para plataformas Unix, Windows, Macintosh y otras, que implementan el protocolo HTTP/1.1 y la noción de sitio virtual.

Apache es usado principalmente para enviar páginas web estáticas y dinámicas en la World Wide Web. Muchas aplicaciones web están diseñadas asumiendo como ambiente de implantación a Apache, o que utilizarán características propias de este servidor web.

Apache es usado para muchas otras tareas donde el contenido necesita ser puesto a disposición en una forma segura y confiable. Un ejemplo es al momento de compartir archivos desde una computadora personal hacia Internet. Un usuario que tiene Apache instalado en su escritorio puede colocar arbitrariamente archivos en la raíz de documentos de Apache, desde donde pueden ser compartidos.

Es altamente configurable.

Posee código abierto.

Tiene amplia aceptación en la red.

# Marco Conceptual

**Comunicación inalámbrica:** la comunicación inalámbrica o sin cable es aquella en la que extremos de la comunicación (emisor/receptor) no se encuentran unidos por un medio de propagación física, si no que se utiliza la modulación de ondas electromagnéticas a través del espacio.

**HTTP:** Hypertext Transfer Protocolo (Protocolo de Transferencia de Hipertexto). Protocolo utilizado para transferencia de páginas web de Hipertexto.

**IEEE:** Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, una asociación estadounidense dedicada a la estandarización.

**Input:** entrada de información en el sistema informático. Tal entrada provocara una mudanza que activa o modifica un proceso.

**Latencia:** el retardo máximo aceptable desde que el emisor transmite un bit hasta su trasmisión inicial por el aire, expresado en milisegundos o microsegundos.

**Log in:** Entrar, identificación ante el sistema para poder entrar al servidor.

**Piconet:** es el conjunto de unidades que comparten un canal común.

**Maestro:** es el dispositivo de piconet cuyo reloj y secuencia de saltos se utiliza para sincronizar a todos los otros dispositivos, es decir, los esclavos de la piconet.

# Diseño Metodológico

## Tipo de Investigación

La investigación que se lleva acabo es de tipo tecnológica teniendo en cuenta que se intenta facilitar o mejorar una problemática basándonos en tecnología con la cual se va a generar o mejorar técnicas ya existentes.

En tal sentido es importante considerar que se intenta hacer una mejora a un dispositivo de medida como lo son los contadores de agua para generar una mayor eficiencia por parte de las empresas prestadoras de este servicio en la toma de datos suministrada por estos dispositivos.

## Muestra

Teniendo en cuenta la aplicación de esta investigación, debemos delimitar y tener claro a la población que va dirigido este proyecto teniendo en cuenta que este dispositivo lo implementan las empresas prestadoras del suministro de agua potable, una vez analizado esto y la ubicación geográfica en la que se está desarrollando esta investigación la cual se presenta en la ciudad de montería Departamento de Córdoba-Colombia realizando una indagación sobre las empresas prestadoras de este servicio encontramos que el principal proveedor de este servicio es la empresa Proactiva S.A y por ende a todos los usuarios vinculados o que estén recibiendo este servicio de esta empresa

## Etapas y Fases de Diseño

### Etapa 1…………

En esta etapa se llevara a cabo la investigación sobre los componentes y tecnologías necesarios para construir un dispositivo que sea capaz de medir el flujo de agua potable, de igual manera toda la tecnología necesaria para establecer la conexión entre el dispositivo medidor y el servidor web

|  |  |
| --- | --- |
| Fase | Descripción |
| 1 | Determinar modelo y tipo de medidor a modificar, al cual se le implementara la función de transformar la medida de forma mecánica de los medidores (con aspas y ruedas dentadas) aun tipo de dato mucho más conveniente como lo son datos digitales. |
| 2 | Establecer dispositivo en el cual se almacenara la información hasta el momento en que sea recopilada por un operario, en este caso se implementara una plataforma de Arduino que nos brinda la posibilidad de trabajar con diversos accesorios electrónicos a la vez. |
| 3 | Indagar sobre los medios de comunicación inalámbricos, para este caso el dispositivo GSM/GPRS el cual debe ser completamente compatible con la plataforma Arduino y permitir la comunicación ente el medidor y la base de datos remota. |

### Etapa 2

En esta etapa se desarrollara la modificación al dispositivo medidor que deberá modificarse para que interprete los datos de manera digital, el cual es el tipo de datos que puede reconocer la plataforma donde se almacenaran los datos.

|  |  |
| --- | --- |
| Fase | Descripción |
| 1 | Determinar el mecanismo encargado de transformar movimiento mecánicos a información digital, dicho mecanismo será implementado al medidor de agua. |
| 2 | Acoplar en un único dispositivo la plataforma Arduino encargada de almacenar los datos, junto con el dispositivo medidor el cual será el encargado de suministrar la información captada por el medidor. |
| 3 | Verificar que el flujo de información entre el medidor y la placa Arduino sea eficiente y no presente inconvenientes. |

### Etapa 3

En esta etapa el objetivo es implementar un medio de comunicación inalámbrico (GSM/GPRS) el cual será el encargado de enviar la información capturada por el medidor.

|  |  |
| --- | --- |
| Fase | Descripción |
| 1 | Configurar los dispositivos GSM/GPRS y Arduino para su correcta comunicación. |
| 2 | Realizar configuración para establecer conexión y manipulación de los datos en la base de datos. |
| 3 | Realizar pruebas y verificar que la comunicación entre los dispositivos sea la correcta. |

## Recursos

### Recursos Humanos

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad | Descripción |
| 1 | Ingeniero de sistemas |
| 1 | Ingeniero Eléctrico |
| 2 | Operario |
| 1 | Analista de Sistemas |

### Recursos Tecnológicos

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad | Descripción |
| 1 | Hosting |
| 1 | Domino |
| 1 | Equipo de Computo |
| 1 | Smartphone con Bluetooth |
| 1 | Internet |
| 1 | UPS |

### Recursos de Papelería y Otros

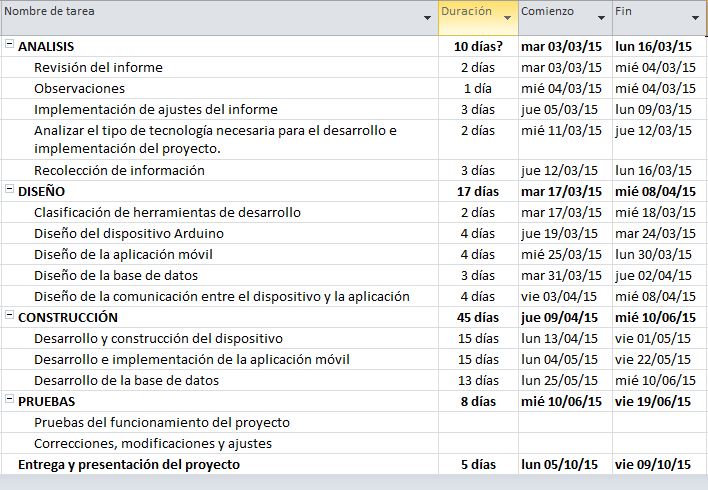
|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad | Descripción |
| 1 | Contador de Agua Digital |
| 1 | Arduino Nano |
| 1 | Módulo GSM/GPRS |
| 40 | Jumper de Conexión |
| 1 | baquelita |
| 1 | Protoboard |
| 1 | Cautin |
| 1 | Pasta de Soldadura |
| 5 | Estaño |
| 6 | Servicios Públicos |
| 1 | Imprevistos |
| 6 | Transporte |

## Presupuesto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PRESUPUESTO | | | | |
| Presupuesto Tecnológico | | | | |
| Cantidad | Descripción | Costo Unitario | | Subtotal |
| 1 | Hosting | $300.000 | | $300.000 |
| 1 | Domino | $180.000 | | $180.000 |
| 1 | Equipo de Computo | $700.000 | | $700.000 |
| 1 | Smartphone con Bluetooth | $600.000 | | $600.000 |
| 1 | Internet | $60.000 | | $60.000 |
| 1 | UPS | $200.000 | | $200.000 |
|  | Total |  | | $2.040.000 |
|  |  |  | |  |
| Presupuesto Papelería y Otros | | | | |
| Cantidad | Descripción | Costo Unitario | | Subtotal |
| 1 | Contador de Agua Digital | $1.200.000 | | $1.200.000 |
| 1 | Arduino Uno R3 | $60.000 | | $60.000 |
| 1 | Modulo GSM/GPRS | $1100.000 | | $110.000 |
| 40 | Jumper de Conexión | $700 | | $28.000 |
| 1 | baquelita | $15.000 | | $15.000 |
| 1 | Protoboard | $10.000 | | $10.000 |
| 1 | Cautin | $25.000 | | $25.000 |
| 1 | Pasta de Soldadura | $2.000 | | $2.000 |
| 5 | Estaño | $5.000 | | $25.000 |
| 6 | Servicios Públicos | $600.000 | | $3.600.000 |
| 1 | Imprevistos | $100.000 | | $100.000 |
| 6 | Transporte | $200.000 | | $1.200.000 |
|  | Total |  | | $8.175.000 |
|  |  |  | |  |
| Recursos Humanos | | | | |
| Cantidad | Descripción | Costo Unitario | Subtotal | |
| 1 | Ingeniero de sistemas | $1’400.000 | $1’400.000 | |
| 1 | Ingeniero Eléctrico | $1’350.000 | $1’350.000 | |
| 2 | Operario | $750.000 | $1’500.000 | |
| 1 | Analista de Sistemas | $1’200.00 | $1’200.000 | |
|  |  | Total | $5’450.000 | |
|  |  |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Presupuesto Total | |
| Descripción | Subtotal |
| Recursos Humanos | $5’450.000 |
| Recursos Tecnológicos | $2.040.000 |
| Recursos Papelería y Otros | $8.155.000 |
| Total | $15’645.000 |

## Cronograma



## Conclusión

Al finalizar esta investigación podemos determinar que luego de realizar el estudio a la problemática planteada y a la posible solución planteada, podemos decir que este proyecto puede ser una alternativa a la hora de querer avanzar con ayuda de las tecnologías en el campo de la recolección y toma de datos de los medidores de agua potable en los hogares

# Referencias

* Saavedra, M. Lina, Reyes, T. Oscar (2012). Diseño y construcción de un sistema de telemetría para automatizar la lectura de consumos en los medidores de agua.
* Fuentes, B. Guillermo (2009).La macro medición de tipo proporcional como una herramienta para la gestión del agua en acueductos de pequeñas localidades y/o zonas rurales.
* Cobo, R (2010).Medición remota de consumo de agua potable
* W.M.I. (2010).Gestión optimizada de sistema de agua potable.
* Buenfil, Rodriguez M. (2012).Medidor electromagnético.
* Ballesteros Edinson, Correa Carlos, Saavedra Lisa (2007). Diseño de un sistema de telemetría inalámbrico para automatizar la lectura de consumos en los medidores de agua.
* L. Bravo Rodian (2006) Desarrollo De Juego Multijugador Bluetooth Para Dispositivos Móviles Con J2me.
* Soluciones.Tec (2010) El Smartphone
* C. Grabiel (2010), Tecnología Móvil.
* Arduino Uno,2014 http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno