

ANEJO Nº11: TELELECTURA

PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO Y RED DE RIEGO DE LOS REGADÍOS TRADICIONALES DE MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE TORNAVACAS (CÁCERES)



JUNTA DE EXTREMADURA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



Índice

1. Antecedentes	3
2. Condicionantes	5
2.1. Condiciones climáticas.....	5
2.2. Condiciones orográficas	6
2.3. Agrupación de parcelas en hidrantes.....	6
2.4. Ausencia de alimentación eléctrica en los puntos de control.....	7
2.5. Funcionalidad del sistema	7
2.6. Fiabilidad de las comunicaciones	7
3. Objeto	9
3.1. Telelectura.....	9
3.2. Sensores de humedad	10
4. Normativa aplicable a la telelectura de la red de hidrantes.....	11
5. Configuración del sistema de telelectura	14
5.1. Descripción de la configuración	14
5.2. Definición de los componentes.....	16
5.3. Funcionalidad del sistema de telelectura	19
5.4. Software de control y gestión del sistema de telelectura.....	21
5.5. App móvil	26
5.6. Funcionalidad de los equipos de telelectura	26
5.7. Características del sistema de telelectura de contadores	30
5.8. Ventajas del sistema	34
6. Elementos de control: sensores de humedad	36
6.1. Descripción del autómata propuesto	36
6.2. Análisis posicional de los sensores	36
6.3. Descripción funcional.....	38
6.4. Visualización de datos.....	39
6.5. Cumplimiento de la Directriz nº1 del CSIC	40

1. Antecedentes

Actualmente la comunidad de regantes de Tornavacas, realizan los repartos de agua entre sus socios en función de la superficie, buscando un reparto equitativo, sin embargo, este sistema lo que provoca es que haya una falta de interés por realizar una eficiencia en el uso del agua y repartir en función de las necesidades de los cultivos en vez de la superficie.

En situaciones de sequía es habitual sacrificar el riego de cultivos anuales priorizando la supervivencia de cultivos permanentes. Sin embargo, la utilización de técnicas de riego deficitario en los cultivos permite en muchos casos realizar ahorros de agua superiores al 25% lo que permitiría en muchos casos aumentar la superficie de cultivos anuales en situación de crisis por falta de agua. Además, estas dificultades se agravan en el caso de los regadíos de montaña, donde las condiciones de altitud y orientación, junto a la heterogeneidad en el tamaño de los árboles en una misma parcela, puede provocar diferencias en las necesidades de los cultivos, y apoyar la gestión de los volúmenes de agua embalsados por las CRR de cara a gestionar el riego durante los periodos más secos.

La gestión eficiente del riego en cultivos es un factor primordial en la agricultura de regadío, agravado con las situaciones de cambio climático que obligará a restricciones de agua en momentos específicos que suelen coincidir con los momentos de mayores necesidades hídricas de los cultivos. En este sentido el apoyo a la gestión eficiente y ordenada de los recursos hídricos debe ir enfocada a las comunidades de regantes como órgano gestor del riego en una determinada zona. El apoyo a estas organizaciones de agricultores permitirá que las distribuciones de agua pasen de ser una distribución equitativa por superficie a ser una distribución en función de las necesidades de los cultivos, su momento fenológico y las estrategias de riego recomendables que permitan realizar ahorros de agua.

La agricultura de precisión, especialmente las imágenes satelitales están permitiendo realizar gestiones de grandes superficies de cultivo heterogéneas obteniendo datos de desarrollo y evolución de cultivos y necesidades hídricas con una periodicidad inferior a la semana, muy superior a la periodicidad quincenal o mensual que se tenía anteriormente, lo que permite que sea una técnica muy adaptable a la gestión de una gran comunidad de regantes.

Con todo esto es necesario incorporar tecnología que permita desarrollar mandos de control para los gestores de la CR de Tornavacas que permitan orientar el reparto de las unidades de agua a sus socios.

Actualmente no existe ningún sistema de telelectura ni telecontrol instalado, y por lo tanto el sistema de telelectura a implementar en este proyecto es completamente nuevo, e independiente de cualquier otro sistema de telelectura y/o telecontrol.

2. Condicionantes

Es la facturación del consumo realizado, uno de los aspectos más importantes que contribuyen al control, al estar ligado directamente al regante, a su capacidad de gasto y decisión de ahorro.

En los regadíos modernos, distribuidos por redes colectivas, gerenciadas por asociaciones de usuarios con los mismos intereses, se va consolidando el esquema, "superficie de riego-contador", con la unión de dos conceptos, totalmente determinante, y dejando sin sentido hábitos anteriores.

Fruto de tal diseño, surge la necesidad de centralizar información del consumo realizado en cada superficie de riego y poder facturar el gasto. Como respuesta a esta necesidad surge la funcionalidad básica con que se diseña el presente sistema de Telelectura, que es centralizar la información del gasto realizado en los diferentes contadores asociados (en este caso en las válvulas volumétricas de la toma).

Al analizar el ámbito rural del regadío que se moderniza, existe toda una serie de condicionantes, que se deben tener en cuenta a la hora de decidirse por un sistema u otro de telelectura, para que, realmente, logre el propósito por el que se instala.

A la hora de instalar el sistema de telelectura, se debe intentar reajustar a las necesidades de los regantes en particular y a las de la Comunidad de Regantes en general, así como las propias funcionalidades con las que haya sido diseñado el sistema en concreto.

2.1. Condiciones climáticas

Tanto la propia intemperie, como los fenómenos atmosféricos que predominan en la zona regable, pueden condicionar el buen funcionamiento del sistema. Así, en una zona de relevantes tormentas eléctricas, no es aconsejable una instalación en la que el medio de comunicación fuese el cable. En cuanto a las temperaturas, los sistemas electrónicos de que constan los sistemas actuales, admiten unos rangos de funcionamiento que, aunque en la mayoría de los casos no son alcanzados de forma permanente, sí se pueden alcanzar y los

equipos han de ser capaces, al menos, de recuperar todas sus funcionalidades cuando se esté alejado de los umbrales máximo o mínimo.

En el caso que nos ocupa el municipio forma parte del Valle del Jerte, estando Tornavacas a una altitud de 871 msnm y la estación Tornavacas a 991 msnm. De acuerdo a la estación meteorológica Tornavacas, la temperatura media anual oscila entre los 30° y los 9° de máximas diarias medias correspondientes a los meses de julio y enero respectivamente y los 15° y los 2° de mínimas diarias medias correspondientes a los meses de julio y agosto y enero respectivamente.

Este contraste de temperaturas entre los meses más fríos y los más cálidos es propio de un clima continental.

Las temperaturas máximas absolutas alcanzan los 35 °C durante el mes de julio y las mínimas absolutas pueden llegar hasta los -4°.

La amplitud térmica anual para la zona (T^a media del mes más cálido menos T^a media del mes más frío) es de 28 °C y la amplitud térmica extrema (diferencia entre la T^a media de las máximas del mes más cálido y la T^a media de las mínimas del mes más frío) es de 39,0 °C.

2.2. Condiciones orográficas

En el caso de ser una zona regable muy montañosa y sinuosa, la instalación de un sistema por radio puede complicarse y encarecerse si no se determinan las coberturas apropiadas, obligando a aumentar las potencias de transmisión (algo no recomendable por el aumento del consumo eléctrico, así como por la existencia de preceptivos límites legales) y a colocar elementos de repetición, que a menudo complican y encarecen la instalación y su mantenimiento.

2.3. Agrupación de parcelas en hidrantes

La zona regable del Sector II Llanás, está formada por un mosaico disperso de 500 parcelas que abarcan un total de 130,8685 ha agrupadas en un total de 55 hidrantes multiusuarios. La pequeña superficie hace que los costes unitarios sean muy elevados por lo que habrá que

buscar economía en el producto, instalando un sistema lo más simple que sea posible, siempre que cumpla con el objetivo propio de éste.

2.4. Ausencia de alimentación eléctrica en los puntos de control

Es muy importante resolver la alimentación eléctrica de los equipos de control y tal es así, que este es uno de los parámetros, que más condicionan el diseño de un sistema de telelectura, condicionando desde el protocolo de comunicaciones, la propia información a transmitir e incluso el momento de tales transmisiones, por lo que habrá que elegir fuentes de alimentación tipo pilas y/o placas solares.

El trabajar con pilas permite la adaptación al medio sin los problemas que ocasionan las placas que en muchas zonas hace su implantación imposible, además de tener una fuente de alimentación segura y controlada en todo momento. En los casos donde sea preciso o se quiera utilizar paneles solares, se podrán utilizar los de baja capacidad y reducidas dimensiones para evitar vandalismos.

2.5. Funcionalidad del sistema

La funcionalidad básica (y única) que se pretende implantar en el sector, es el de registrar de forma automática el volumen de agua gastado en la toma de agricultor. Este aspecto se convierte en la principal funcionalidad que debe poder realizar el sistema de telecontrol: la lectura de contador. Pero, para poder llevar a cabo tal fin, el contador debe estar preparado para ello, pues se convierte en un sensor desde el punto de vista de control. Así, para que el sistema de telecontrol pueda registrar la lectura del contador, éste ha de poder enviársela. La forma más habitual con que esto se soluciona en los contadores, es mediante la incorporación a los contadores de un emisor de pulsos.

2.6. Fiabilidad de las comunicaciones

La transmisión de los datos va a depender del volumen de datos transmitidos, del número de veces que se transmite éstos y de la distancia que se debe salvar. Es por ello que entre la

variedad de medios y soportes existentes en el mercado (cable, radio, red telefónica móvil), debe implantarse un sistema de comunicaciones de fácil manejo que resuelva de forma clara la funcionalidad principal para el que está diseñado el sistema y que pueda cubrir grandes distancias con el mínimo coste (tanto del material como del medio).

3. Objeto

El objeto del anejo actual, es describir el sistema de telelectura de los contadores a instalar en los hidrantes y de los sensores de humedad para el control del contenido de agua en el suelo.

3.1. Telelectura

El sistema de telelectura, recogerá los datos suministrados por el sensor del contador, y los almacenará.

Estos datos serán leídos mediante un equipo TPL, (hay que tener en cuenta que si la tecnología de lectura del TPL sobre los terminales de radio que almacenan el valor del contador es Bluetooth o Wifi, la distancia máxima desde el equipo TPL al contador leído será de 50 metros).

Desde el equipo TPL, se enviarán los datos a una app a instalar en equipos portátiles, y desde éstos a una aplicación de gestión en el centro de control.

El presente anejo pues, tiene como objetivo la instalación del sistema de telelectura de contadores para la aplicación a la red de riego sobre 130,8685 hectáreas de la comunidad de regantes de Tornavacas, basado en un sistema de telelectura con comunicación vía radio de frecuencia libre o Wifi en modo Walk/Drive by, específicamente pensado para hacer una gestión de los caudales acumulados por hidrante, su control y posterior facturación.

El sistema deberá ser fiable, de muy bajo consumo, ampliable, compatible y abierto, con una arquitectura de última generación, que permita la recogida de todas las señales de gasto producidas, posibilitando a través de los datos almacenados, hacer cualquier tratamiento de los mismos (agrupación de consumos, cálculos por cultivos, por periodos, por usuarios...). De manera que la Comunidad de Regantes pueda realizar la facturación individualizada y automática.

El equipo a instalar, básicamente, se compondrá de los siguientes elementos:

- Terminal Portátil de Lectura (TPL) equipado con módulo radio en banda ISM (frecuencia 869 MHz a 500 mW) o Wifi, para comunicación con el equipo de lectura de los pulsos de contador de los hidrantes.
- Módulos de comunicaciones/datalogger estándar para lectura de los pulsos de contadores de los hidrantes.
- App móvil para la revisión de consumos por parte de la CCRR.
- Un sistema de software gestor de rutas/lector web para el control de los equipos de telelectura de los contadores de los hidrantes.

El número de unidades a instalar será:

- 1 Ud. terminal portátil de Lectura (TLP).
- 55 Ud. equipos de telelectura estándar para contadores con entrada de pulsos en control de las tomas.
- 1 Ud. sistema de software gestor y control en la nube (Web)

3.2. Sensores de humedad

En este caso la utilización de sensores de humedad para el control del contenido del agua en el suelo puede ser muy interesante de cara a generar información del efecto de las pluviometrías durante la primavera en la acumulación de agua en el perfil de suelo, con el objetivo de poder establecer de una manera objetiva cuando se deben iniciar los riegos en las diferentes zonas de la CCRR.

Los sensores de humedad permiten monitorizar de manera continua esta humedad. Esta medida permitirá identificar los patrones cambiantes de pluviometría durante el invierno y las primeras fases del cultivo debido al cambio climático. La monitorización de agua como se ha comentado antes permitirá que los técnicos que gestionan las CCRR puedan tomar las decisiones respecto al inicio de la campaña de riego apoyándose en estas medidas y también poder monitorizar una serie de parcelas para evaluar que las dosis de agua aplicadas son las correctas para las necesidades del cultivo y el tipo de suelo existente.

4. Normativa aplicable a la telelectura de la red de hidrantes

UNE-EN 15099-1:2007 ERRATUM:2008 Técnicas de riego. Telecontrol de zonas regables. Parte 1: Consideraciones generales.

Interoperabilidad

La implementación de la interfaz interoperable para los sistemas de telecontrol se encuentra especificada en el proyecto de la norma UNE 318002-3 «Técnicas de riego. Telecontrol de zonas regables. Parte 3: Interoperabilidad» que está siendo elaborada por el grupo de trabajo GT3-Telecontrol del comité técnico de normalización CTN 318-Riegos de la Asociación Española de Normalización (UNE). Esta implementación estará ajustada a las especificaciones del proyecto de la norma UNE 318002-3 contenidas en su Anexo B «Interfaz de subsistemas con SOAP 1.2», si se realiza con protocolo SOAP 1.2, o a las contenidas en su Anexo G «Interfaz de subsistemas con REST», si se realiza con protocolo REST.

Este estándar establece las directrices para la interoperabilidad entre los sistemas desarrollados para la gestión y/o control de las instalaciones de riego. La norma puede ser aplicada bajo cualquier plataforma tecnológica y en cualquier tipo de sistema de riego, independientemente del esquema de gestión del agua (público o privado, individual o colectivo).

Este estándar no define los requisitos de hardware o software para ninguno de los sistemas a los que se aplica. Solo se refiere a interfaces de acceso, sin restricciones sobre las implementaciones subyacentes. El estándar ha sido diseñado para evitar interferencias con soluciones propietarias sujetas a propiedad intelectual. Para garantizar la interoperabilidad basada en estas premisas, el estándar define tres interfaces de comunicación (Interfaz de Gestión, Interfaz de Eventos e Interfaz con Subsistemas) y la arquitectura sobre la que aplican estas interfaces. Se requieren tres niveles de arquitectura para acomodar las interfaces:

- El nivel de gestión, donde se ubicará cualquier MIS que cumpla con la norma. De todos los métodos disponibles, cada MIS solo implementará aquellos que sean

necesarios para ejecutar sus funcionalidades.

- El nivel de control superior: coordinación. Este elemento de software (el bróker de coordinación) actúa como enlace entre las aplicaciones MIS y los subsistemas de control. Todos los métodos deben estar a disposición del Bróker de Coordinación para garantizar la correcta ejecución de sus tareas.
- El nivel de control inferior: RMCS. Estos también pueden denominarse subsistemas de riego. Son soluciones comerciales completas (hardware y software) diseñadas para controlar ciertas entidades de riego. Cada subsistema debe implementar los métodos necesarios para realizar las tareas de la entidad o entidades de riego que controla.

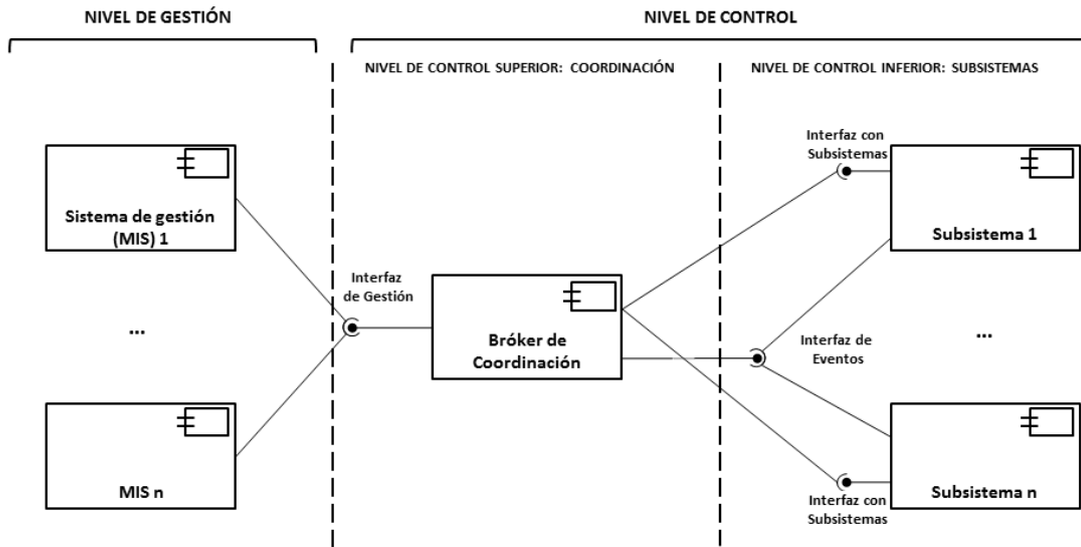
La interacción entre el lenguaje establecido y los cambios propuestos por el estándar para la arquitectura, proporciona interoperabilidad entre aplicaciones de gestión (MIS por sus siglas en inglés) y los sistemas de monitorización y control (RMCS), garantizando su independencia y el intercambio de información estandarizada.

Tanto la aplicación de control SCADA como la aplicación de gestión estarán implementadas para cumplir la norma de interoperabilidad UNE 318002-3 «Técnicas de riego. Telecontrol de zonas regables. Parte 3: Interoperabilidad».

La aplicación de control SCADA estará siempre aguas abajo del bróker de coordinación (en adelante, coordinador) y quedará implementada para comunicar con él, sea este coordinador instalado en la obra o no.

Sin embargo, la aplicación de gestión podrá implementarse bien aguas abajo del coordinador (en caso de no instalarse un coordinador) o bien aguas arriba del mismo (en caso de que sí se instale un coordinador), pero siempre implementada para comunicar con el coordinador según la norma descrita anteriormente.

Los niveles y componentes de una arquitectura interoperable quedan definidos en el siguiente esquema:



Si no se ha tenido acceso previamente a los documentos del borrador, pueden obtenerse mediante la inscripción como expertos en el CTN318-Riegos de UNE y solicitar la última versión de los documentos de la parte 3 del borrador del estándar ISO 21622 y del borrador de la norma UNE 318002-3.

5. Configuración del sistema de telelectura

5.1. Descripción de la configuración

En cada hidrante de riego el agricultor dispone de una válvula hidráulica y un contador volumétrico, el cual posee un emisor de pulsos, de modo que cada metro cúbico se corresponde con un pulso.

El sistema de telelectura solicitado es un sistema de lectura vía radio que permite la lectura de contadores sin necesidad de una lectura visual.

Se utiliza una transmisión radio en frecuencia libre o Wifi, entre un terminal portátil de lectura (TPL), equipado con una tarjeta de radio frecuencia y una aplicación informática que gestione la comunicación entre la TPL y los hidrantes donde hay que registrar el volumen consumido, en donde se instalan los módulos de comunicación, unidades que físicamente se conectan con el emisor de pulsos con que está equipado el contador volumétrico. Estos terminales remotos, tienen implantado una función de data-logger, y, por lo tanto, se encargan de registrar los pulsos y gestionar esa información internamente.

Los hidrantes equipados con los terminales remotos de tecnología radio estarán en estado de recepción y sólo se activarán cuando responden a la instrucción enviada desde el TPL (comunicación bidireccional), que actuará como (maestro), entregando sus datos almacenados.

Posteriormente, y una vez terminada la captura de datos, se procederá al tratamiento de los mismos por la aplicación cargada en el TPL. Posteriormente se podrán enviar los datos desde el TPL hasta la app móvil o bien se descargan las lecturas en formato texto en cualquier sistema de gestión implantado en un ordenador PC, quedando el proceso listo para la facturación.

La arquitectura de comunicaciones propuesta para el sistema de telelectura es la siguiente:

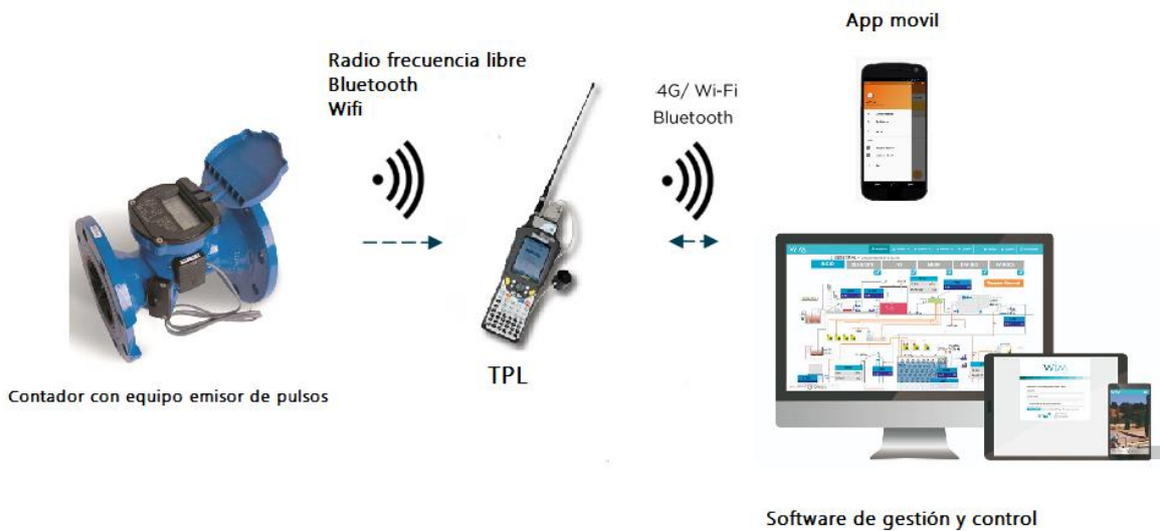


Imagen 1: Arquitectura de comunicaciones sistema de telelectura de contadores

El Sistema tendrá que ofrecer la siguiente información por cada transmisor:

- Lectura del Totalizador y parciales donde aparezcan los siguientes datos Hidrante, Usuario de Toma, Nº de referencia Unidad terminal comunicación, Valor actual del contador, Fecha Actual, Valor Anterior del Contador, Fecha Anterior, Voltaje de Alimentación, Alarmas.
- Registrador del Totalizador donde aparezca cada uno de los valores con el valor totalizador, Fecha y Hora del registro.
- Registrador de Eventos y Alarmas.

El procesamiento de toda esta información, servirá para conocer los consumos medios por cultivo, los períodos entre riegos, el número de riegos por campaña, ya que se dispone del histórico de cada parcela.

También se podrá identificar las estrategias de riego de los distintos agricultores según cultivos, la eficiencia de los riegos (riego aplicado/riego óptimo) aplicados, comparar el caudal suministrado por las agrupaciones de riego y el consumido por las parcelas, detectar posibles obstrucciones en contadores, o pérdidas en la red de riego y conocer la eficiencia en el sistema de distribución de la red de riego.

5.2. Definición de los componentes

Como ya se ha indicado, el sistema de telelectura será vía radio en frecuencia libre, Bluetooth, o Wifi.

Para ello contará con los siguientes componentes, además de los elementos mecánicos, cableado y antenas:

- Unidades de telelectura. Serán los encargados de realizar la telemedida de los hidrantes instalados en campo. Estos terminales estarán dotados de inteligencia propia ya que podrán realizar las tareas de lectura de contadores sin necesidad de comunicar con los centros de control. El usuario recogerá remotamente toda la información de estos nodos mediante un sistema Walk-By o Drive-By.
- Sistema de Lectura Walk-By / Drive-By. Está compuesto por un equipamiento informático portátil, y por el software de Control y Gestión para lecturas Walk—By / Drive-By. Mediante este sistema el usuario recogerá los datos de los contadores y la información recopilada por los equipos de telelectura de forma remota.

EQUIPO PORTÁTIL DE RECOGIDA DE DATOS (TPL)

Equipo portátil, con el equipamiento Hardware y Software necesario, para recoger la información de los equipos de telelectura instalados en los hidrantes mediante tecnología radio en frecuencia libre, Bluetooth o Wifi.

Está formado por un TPL con transmisión de datos, con la posibilidad de ser interconectado al ordenador que soportará la base de datos y las utilidades de gestión y realización de informes de consumos de agua. Estos equipos tendrán que poder enviar posteriormente todos los datos recogidos a la central de datos, definida por la comunidad de regantes.

Sus principales características son:

- Software que puede ser utilizado en cualquier dispositivo Android versión 9 o superiores

- Es capaz de describir, descryptar y parsear tramas Wireless-MBUS de los módulos de comunicación de los contadores.
- Envía lecturas a la plataforma web del dispositivo móvil, añadiendo a los campos leídos el campo coordenadas GPS, y cualquier otro campo requerido para la correcta integración de los valores recibidos.
- Descarga datos en ficheros formato texto o csv

SOFTWARE PARA LECTURAS WALK-BY / DRIVE-BY

Aplicación de gestión para la recogida de lecturas de contador. Este software genera un fichero con toda la información recopilada, el cual, será importado por la aplicación de gestión que utilice la Comunidad de Regantes.

Este software también debe permitir configurar, a distancia y de forma integrada, los terminales remotos que se conectan directamente con él, así como los distintos parámetros del sistema de telelectura, los valores de caudales medibles, datalogger de contadores, etc. Esta herramienta para configurar los equipos de telelectura estará instalada en el TPL.

TERMINALES REMOTOS DE COMUNICACIÓN (MÓDULOS DE COMUNICACIÓN + DATA-LOGGER)

Equipo encargado de recibir los pulsos del contador, guardar los datos del contador conectado a éste, y enviarlos, cuando así sea requerido, al dispositivo móvil (TPL).

El desarrollo de estos dispositivos deberá ser de ultra-bajo consumo, para poder alimentarse mediante sistemas acordes a las condiciones del entorno.

Las características de los módulos y componentes que forman un terminal posibilitarán su buen funcionamiento en condiciones extremas de temperatura y humedad.

A continuación, se van a detallar las características más destacables de los módulos de comunicación de telelectura:

- Entradas de Contador. El Sistema deberá tener 1 entrada contador en cada módulo de comunicación.

- Datalogger de Contadores: con capacidad de almacenamiento de como mínimo 5000 registros.
- Comunicaciones:
 - Radiofrecuencia en banda ISM en la frecuencia 869 Mhz a 500 mW de potencia o tecnología Bluetooth/Wifi.
- Reloj: en tiempo real, sincronizable.
- Datalogger de Eventos y Alarmas con hasta 16.000 registros.
- Configuración de alarmas (fuga, flujo inverso, contador parado, manipulación del contador, subconsumo, batería baja)
- **Filtro de Pulsos de Contador:** el terminal remoto de comunicación se encargará de evitar que se acepten pulsos no reales de contador debido a rebotes u otras causas mediante un complejo sistema de filtrado.

Sistema de alimentación

El conjunto estará alimentado por pilas de larga duración (se propone en este proyecto pilas de litio de 3,6Ah, si bien se aceptarán sistemas de alimentación alternativos mediante pilas, si se justifica técnicamente la duración y autonomía de las mismas en función de las comunicaciones y consumo de los equipos). El sistema de telelectura se conectará a las pilas a través de conectores seguros.

Si bien los equipos pueden ser configurados en varios modos de comunicación, se ha considerado que, para una comunicación al día, en el que se registra un histórico del valor del contador cada hora, que será empaquetado en un mensaje que se envía una vez al día al sistema, se tiene una autonomía de 12 años.

Envolvente para el alojamiento de la electrónica de los equipos de telelectura

Se utiliza como envolvente para el equipo de telelectura una caja con con las siguientes características:

- Grado de Protección IP 67 o superior.
- Antena integrada

Los terminales de medida, estarán ubicados en las arquetas de hidrante. Son dispositivos que se encargan de recoger las lecturas de los contadores que reciben mediante las señales

correspondientes de los emisores de pulsos tipo Reed instalados en el totalizador del contador volumétrico y enviarlos vía radio en frecuencia libre o Wifi al TPL.

Los equipos de telelectura serán específicamente un módulo de comunicación que integre la función de almacenamiento de datos (data-logger). No realizarán maniobra sobre actuadores.

Así, los equipos de telelectura integrarán los módulos de comunicación, un sistema de alimentación propio, los elementos de protección y conexionado y el data-logger para almacenamiento de datos.

El interfaz cable de entrada del pulso con el emisor de pulsos del contador volumétrico se podrá realizar mediante un kit de conexión externa estanca o por unión termosellada para darle estanqueidad.

Los módulos de radio se alimentarán con un pack pilas para evitar posibles temas de vandalismo y para simplificar el mantenimiento de los terminales remotos. De esta manera se dispone de la posibilidad de ser sustituidos al acabar su vida útil.

5.3. Funcionalidad del sistema de telelectura

El sistema de telelectura garantizará los siguientes objetivos funcionales:

- Telelectura: recogida a distancia, es decir, sin necesidad de desplazarse físicamente hasta el contador, de los datos registrados en cada toma sobre el consumo del agua realizado por cada usuario de la red (hidrante). Con el sistema proyectado, se podrá recoger los datos de los contadores a una distancia de 500-800 metros en caso de radio en frecuencia libre y 50 metros en caso de Bluetooth o Wifi, dependiendo de la cobertura del punto a leer.
- Funcional: el equipamiento del sistema a instalar ha de responder a las necesidades que se pretende controlar y en ningún caso se puede, mediante el sistema a implantar, comandar ningún tipo de actuador, sino que se limita a recoger información de los sensores conectados. Por lo tanto, el sistema a implantar debe cumplir

favorablemente las funciones de registro del consumo, a la vez que facilita la gestión de determinadas alarmas que estén relacionadas con el flujo, ya que es el contador el principal y único sensor sobre el que fundamenta su operación.

- Sencillez: es aconsejable que mantenga una configuración sencilla y amigable, a la vez que proporcione el almacenamiento seguro de la información que maneja.
- Economía de explotación: con el objeto de minimizar los costes de instalación y explotación de la comunidad de regantes, el sistema de comunicaciones propuesto para la conexión entre los terminales de lectura del valor del contador y el dispositivo TPL, se realizará utilizando tecnología radio en banda libre frecuencia 869 Mhz a 500 mW de potencia (sin pago de licencias de comunicación), o bien mediante tecnología Bluetooth o Wifi. Además, para evitar costes de explotación de las comunicaciones y de la alimentación de los módulos radio, éstos estarán dotados con pilas de poco consumo, evitando el posible vandalismo que puede provocar la instalación de paneles solares.
- Sincronismo entre los diferentes terminales remotos y el TPL mediante la utilización de una red de comunicaciones móvil por Walk-by/Drive-By.
- Normalización de las unidades de los datos transmitidos: se transmitirán los datos de consumos de agua en m³. Esto permitirá a las aplicaciones informáticas tratar directamente los datos transmitidos con origen en el equipo de telelectura sin transformarlos o convertirlos de nuevo.
- Robustez del sistema: los terminales de lectura propuestos serán equipos industriales especialmente diseñados para aplicaciones de telelectura de contadores con emisor de pulsos, con un elevado grado de fiabilidad, que garantice que una avería local no interfiera en el buen funcionamiento global del sistema.
- Capaz de exportación de datos en formato universal (csv o similar) y de compatibilidad con el programa de facturación instalado en la Comunidad de Regantes.

5.4. Software de control y gestión del sistema de telelectura

El software de control y gestión del sistema de telelectura proyectado, es un software Web, y, por lo tanto, **no será necesario implementar ningún hardware en la Comunidad de Regantes**. El software podrá ser abierto desde cualquier equipo que tenga conexión a internet, desde cualquier navegador. Este software permitirá la visión, gestión y mantenimiento del sistema de telelectura. Debe de cumplir por lo menos las siguientes funcionalidades:

GESTIÓN DE PERMISOS Y NIVELES DE USUARIOS

El Supervisor de la Instalación de la Comunidad tendrá que poder realizar las siguientes funcionalidades:

- Crear usuarios de los distintos Tipos (Supervisor, Administrador, Básico) con distintitos niveles de acceso.
- Editar usuarios
- Eliminar usuarios

GESTIÓN DE LA RED DE LOS MÓDULOS DE COMUNICACIÓN

El software permitirá la configuración de la red de los equipos de telelectura. Permitiendo realizar las siguientes funcionalidades:

- Dar de alta los equipos de telelectura manualmente.
- Eliminar equipos de telelectura.
- Activar y Desactivar equipos de telelectura.
- Copiar y Pegar configuraciones de equipos de telelectura.

PARAMETRIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE TELELECTURA

El Supervisor de la instalación y los distintos administradores de la Instalación deberán poder configurar en cada una de los equipos de telelectura los siguientes parámetros:

- Parametrización de los equipos de telelectura accesibles vía radio/Bluetooth/Wifi.
- Configuración:

- Hidrantes y Usuarios de toma de cada equipo de telelectura.
- Alarmas
- Eventos
- Actualizar contadores

CONFIGURACIÓN DEL DATALOGGER DE CONTADORES

Los equipos de telelectura permitirán registrar el valor del contador con una frecuencia configurable. Esta información se exporta en ficheros de texto filtrando la búsqueda por día de inicio y día final. El software permitirá configurar los parámetros del Datalogger de contadores:

- Día de Inicio: Día de inicio que debe iniciar el muestreo de los contadores.
- Día de Fin: Día que se termina el registro de los contadores.
- Hora de Inicio: Hora a la que se debe iniciar el registro de los contadores.
- Frecuencia: Cadencia de registro del valor de los contadores.
- Contadores: Indica los contadores a registrar.
- Borrar Datalogger.
- Guardar Datalogger.

SINÓPTICOS DE CADA EQUIPO DE TELELECTURA

Los equipos de telelectura podrán ser localizados por un código de búsqueda o por un código específico asignado por el usuario. El sinóptico (ventana) incluirá la siguiente información de cada terminal:

- Estado: Muestra la información básica del equipo de telelectura, como si está o no activo, deshabilitado, la fecha y hora de la última conexión, el volumen total del medidor asociado, el estado del modem de comunicación del equipo, nivel de batería, etc.
- Configuración: muestra la configuración básica actual del equipo de telelectura, como el identificador asignado, la localización, las alarmas asignadas, configuración de la comunicación.
- Alarmas: muestra las alarmas que están activas en el equipo de telemedida, y un

histórico de las mismas.

- Informes: permite mostrar, en forma de gráfico o tabla, los datos históricos del equipo de medida, y los volúmenes medidos.

GENERACIÓN DE RUTAS DE LECTURA

Se podrán generar rutas con "puntos de lectura" en los cuales se recogen los datos de varios equipos terminales de telelectura, sin necesidad de acercarse a cada arqueta de forma individual. El Software deberá poder realizar las siguientes funcionalidades:

- Indicar los puntos de la ruta de contadores:
 - Alias de contador: Nombre asignado al contador
 - Punto: Punto de lectura al que se encuentra asignado el contador
 - Nombre del punto de lectura: Nombre que se le asigna al punto de lectura.
- Permitir las siguientes Funciones:
 - Nuevo Punto: Se añade nuevo punto a la ruta, poniendo nombre del punto y coordenadas GPS.
 - Borrar Punto: Se borra de la ruta, el punto seleccionado.
 - Borrar contador seleccionado: Borrar de la ruta el contador que ha sido seleccionado.
 - Finalizar: Se finaliza la creación de la ruta.

LECTURA MANUAL RUTA DE CONTADORES

Se deberá poder leer los siguientes datos de la ruta de lectura:

- Contadores Leídos de la Ruta: Indica el número de contadores que han sido leídos del número total que existen en la instalación.
- Contadores Totales: Contadores Totales de la Instalación.
- Progreso: Progreso de la lectura de los contadores de la instalación.
- Leer Alarmas activas: Lectura de las alarmas activas. Pudiendo realizar el borrado de ellas y/o guardarlas en un fichero txt.

Deberá poderse leer de cada terminal de telelectura los siguientes datos:

- Contador: Alias del Contador cuyos datos se muestran
- Estado: Muestra si el contador ha sido leído correctamente o no.
- Valor actual: valor actual leído
- Diferencia: diferencia entre el valor actual y el anterior leído.

LECTURA MANUAL RUTA DATALOGGER DE CONTADORES

El sistema permitirá leer los siguientes datos de la memoria de los equipos de telelectura filtrándolo por fecha de inicio y fecha de fin:

- Contadores Leídos de la Ruta: Indica el número de contadores que han sido leídos del número total que existen en la instalación.
- Contadores Totales: Contadores Totales de la Instalación.
- Progreso: Progreso de la lectura de los contadores de la instalación.
- Leer Alarmas activas: Indica si existen alarmas activas. Pudiendo realizar el borrado de ellas y/o guardarlas en un fichero txt.
- Visualizar lectura contadora: Permite visualizar la lectura de los Datalogger de los contadores.

LECTURA RUTA DE CONTADORES EN AUTOMÁTICO

Después de crear diferentes rutas de lectura, seleccionando una de ellas, se deberán poder leer en cada punto de lectura los siguientes datos y utilizar las siguientes funciones:

- Datos del punto: Se indican los datos del punto de lectura:
 - Latitud: Latitud del punto
 - Longitud: Longitud del punto
 - Número de contadores: Numero de contadores a leer en el punto.
- Progreso de la Ruta: Se indicará el progreso de la ruta mostrándose los siguientes datos:
 - Contadores totales: número de contadores totales de la ruta.
 - Contadores leídos: número de contadores leídos en la ruta.
 - Errores lectura: Errores que se han producido en las lecturas.
- Funciones: las funciones que se podrán realizar serán las siguientes:

- Punto anterior: situarse en un punto anterior de la lectura.
- Leer alarmas activas: leer las alarmas activas que se detectan en ese punto.
- Visualizar lectura del contador: Permite visualizar la lectura del contador, nivel de batería, valores del contador total y parciales.
- Siguiente punto: Pasar al siguiente punto de lectura.
- Finalizar/Salir: permite Finalizar el proceso guardando los datos o bien salir sin guardar

LECTURA RUTA DATALOGGER DE CONTADORES EN AUTOMÁTICO

El software permitirá leer los contadores de forma automática. Para la lectura de los Datalogger de contadores se deberá escoger la ruta y el filtrado de fechas.

En cada punto de lectura se podrá leer los siguientes datos y utilizar las siguientes funciones:

- Información del punto: Muestra la información sobre el punto que vamos a leer:
 - Latitud: latitud del punto seleccionado.
 - Longitud: longitud del punto seleccionado.
 - N° de Contadores: Número de contadores a leer en el punto seleccionado.
- Listado de Contadores: Indica el listado de contadores del punto a leer y su estado.
- Progreso de la ruta: muestra el progreso de la ruta.
- Contadores totales: Muestra el número de contadores totales en la instalación.
- Contadores leídos: Muestra los contadores leídos en la instalación.
- Errores lectura: Muestra el número de errores que se producen en los contadores.
- Funcionalidades: Las diferentes opciones son las siguientes:
 - Punto anterior: permite moverse al punto de lectura anterior.
 - Leer alarmas activas: en caso de detectar alarmas activas, se permite la lectura de las mismas.
 - Visualizar lectura del contador: Permite visualizar la lectura del Datalogger del contador.
 - Leer punto: Se realiza la lectura del punto seleccionado.
 - Siguiente punto: permite acceder a la siguiente ruta.

EXPORTACIÓN DE DATOS UNIVERSAL Y POSIBILIDAD DE COMPATIBILIDAD CON OTROS SOFTWARE DE FACTURACIÓN.

Mediante este software se podrá exportar los datos recopilados en un formato csv o similar importable en la mayoría de las aplicaciones de facturación.

ASISTENTE DE CONFIGURACIÓN Y PARAMETRIZACIÓN DE CADA EQUIPO DE TELELECTURA

El asistente debe permitir la Configuración y Parametrización de cada una de los equipos de telelectura.

5.5. App móvil

La app permitirá conectar un teléfono móvil/tablet con el dispositivo TPL walk/drive-by a través de bluetooth/wifi/GPRS, de forma que se pueden recopilar las tramas enviadas por los contadores para después re-enviarlas al software de gestión y control, a través de su conexión de datos.

La app permitirá la visualización y control de consumos de agua. Se podrá consultar los datos recogidos en el contador de agua y analizar los consumos de forma ágil e intuitiva.

La aplicación permitirá, visualizar consumos de forma ágil, realizar comparativas reales de consumo de agua, establecer informes de consumo.

5.6. Funcionalidad de los equipos de telelectura

En este apartado se van a describir las funcionalidades solicitadas de los equipos de telelectura.

RELOJ

Todos los equipos deberán disponer de un reloj y calendario para todas las operaciones basadas en tiempo. Se deberá poder leer la fecha y hora actual del equipo desde el software de control, así como actualizarla.

MONITORIZACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN Y ALARMAS POR ALIMENTACIÓN BAJA Y CRÍTICA

El equipo realizará una medición analógica interna para monitorizar el nivel de tensión de línea de entrada al equipo.

Para controlar el estado de la alimentación, la lectura de la misma tendrá asociada dos alarmas:

- Alarma Alimentación Baja
- Alarma Alimentación Crítica

Los niveles de tensión en los que se generan las alarmas serán configurables.

Las alarmas se activan cuando el equipo detectará una alimentación inferior a los niveles predefinidos y se desactivará automáticamente cuando detecta una alimentación correcta.

ENTRADAS DE CONTADOR

El equipo dispondrá al menos de 1 entrada digital para lectura de pulsos de contador.

El equipo deberá estar implementado con un complejo sistema de filtrado de errores de pulsos para evitar pulsos no válidos de contador en el equipo de telelectura. Se deberá acreditar mediante certificado que los sistemas de telelectura presenten estas características.

A continuación, se describen las características, funcionalidades y alarmas que se generan a través de las entradas de contador:

Contador Total

Por cada una de las entradas de contador de que dispone el equipo, se guardará el número de pulsos totales asociados a esa entrada.

Almacenamiento de Valores de Contadores

Los valores del contador total y de los parciales se guardarán en memoria no volátil cada vez que se detecta falta de alimentación.

El equipo de telelectura tendrá como mínimo capacidad para almacenar 16.000 registros para Eventos y Alarmas.

Actualización de Contadores Parciales y Totales

Los valores parciales y totales de los contadores deberán poder ser actualizados desde el software de control.

CÁLCULO DEL CAUDAL INSTANTÁNEO

A partir de las entradas de contador se deberá hacer un cálculo del caudal instantáneo. El caudal se medirá en intervalos de segundos y corresponde al intervalo de tiempo entre dos pulsos consecutivos. El equipo siempre trabaja en tiempo, realizándose la conversión a unidades de caudal en el software de control.

DATALOGGER DE CONTADOR CON HORA DE INICIO Y TIEMPO DE MUESTREO

El equipo de telelectura permitirá guardar en memoria no volátil los valores del contador total de forma periódica, para poder ver el consumo en cada franja horaria desde el Software de gestión.

La configuración del datalogger de contadores se realizará mediante:

- Hora de inicio del datalogger.
- Frecuencia de guardado de contadores, en minutos (tiempo mínimo de muestreo un minuto).
- Contadores a guardar. Se podrá elegir qué contadores se desea guardar, para evitar perder capacidad de memoria con contadores no deseados.

El equipo guardará los valores del contador deseados en memoria con la fecha y hora, de forma que desde el software de gestión se pueden leer los registros acotando los resultados a:

- Intervalo de fechas entre las que se desean los contadores.
- Intervalo de horas entre las que se quieren los contadores para las fechas elegidas.
- Contadores que se desean obtener.

La información almacenada en la memoria para cada registro será:

- Fecha y Hora.
- Identificación de los contadores que incluye el registro.

- Valores de los contadores guardados.

Estos registros se almacenarán de forma circular en una memoria no volátil, de forma que cuando se llena empiezan a escribirse de nuevo desde el principio, borrando los más antiguos.

DATALOGGER HISTÓRICO DE EVENTOS

Los equipos almacenarán en la memoria no volátil los eventos junto con la fecha y hora en que se han producido. Tendrán que poder almacenar hasta 16.000 registros para eventos y alarmas.

ALARMAS

El equipo de telelectura estará preparado para detectar una serie de alarmas, configurables, que puedan leerse desde el software de gestión.

Todas las alarmas tendrán un evento de datalogger asociado para que quede registrado el día y hora en que se ha producido.

Las alarmas que debe registrar y gestionar el equipo de telelectura en el datalogger son los siguientes:

- Alarmas de reset: Este grupo de alarmas indica la causa de reinicio del equipo.
- Alarmas del sistema: Son relativas al funcionamiento del equipo de telelectura.
- Alarmas de Caudalímetro: Estas alarmas indican que el equipo se encuentra detectando un caudal inadecuado. Una vez que el caudal sale del estado de alarma, ésta se borrará.
- Alarmas históricas de caudalímetros: Estas alarmas indican que en algún momento el equipo ha detectado un caudal inadecuado (se mantendrán activas hasta que se borran expresamente).
- Alarmas de acceso a la memoria externa: Los equipos de telelectura dispondrán de una memoria externa donde almacenen los datos del datalogger de eventos, datalogger de contadores y actualización de firmware.
- Alarmas de entradas digitales: Las 4 entradas pueden configurarse como digitales y asociarles una alarma en función de su estado.

5.7. Características del sistema de telelectura de contadores

GENERALIDADES

El sistema de comunicaciones entre los terminales remotos de toma y el frontal de comunicaciones del Centro de Control, que en este caso se corresponde con el TPL, se realizará vía radio en banda libre de licencia que minimizarán los costes de explotación de la C.R., válidas para toda la Unión Europea. En caso de comunicación mediante radio desde el TPL a los equipos de telelectura, a banda libre a utilizar será 869 Mhz a 500 mW para garantizar mayores distancias. Se admite también la comunicación desde el TPL hasta el equipo de telemedida, por tecnología Bluetooth o Wifi.

Las características del sistema de telelectura proyectado se pueden resumir en:

Bidireccionalidad

La tecnología de comunicación es bidireccional. Esto significa que el dispositivo de telelectura no emite su información si no es requerida por el cliente, ya sea en el momento en el que se haya programado al TPL o en el momento que el gestor lo necesite. En otras palabras, el dispositivo está de forma continua en modo de recepción (modo bajo consumo), hasta que es interrogado por el TPL, por lo que no necesita concentrador (elemento intermedio). En ese momento, se activa y envía la información, y si el proceso se realiza correctamente, vuelve entonces al modo de espera hasta la siguiente toma de datos.

Como puede suponerse, la comunicación bidireccional necesita de un protocolo de comunicación que permita interrogaciones y respuestas entre el TPL y los contadores, así como de una cierta capacidad de proceso por parte de los terminales remotos.

Eficiencia energética

Al no estar emitiendo constantemente, el dispositivo puede usar sus pilas para ganar en potencia de transmisión. Cuando es interrogado, solo emitirá durante unos milisegundos.

Respetuoso con el ambiente

A diferencia de un sistema unidireccional, en el que los dispositivos están emitiendo constantemente, los sistemas bidireccionales emiten muy pocas veces, por lo que la contaminación radioeléctrica es muchísimo menor.

Interactivo

Un dispositivo bidireccional puede interactuar con el gestor, permitiendo que puedan ser reprogramadas sus funcionalidades, como, por ejemplo, cambiar las condiciones de almacenaje periódico de la lectura, las tarificaciones eléctricas, el valor de umbral de alarmas.

Un sistema bidireccional es el ideal para realizar balances hidráulicos y estudios de perfiles de consumo, programando momentos de recogida de lectura simultánea en un determinado sector y a una determinada hora, todo ello desde el punto de gestión, sin necesidad de acceder a los contadores. También permite la interrogación a un solo contador sin necesidad de descargar todas las lecturas que se hayan podido acumular en el TPL.

Etapas en la transmisión de los datos

La transmisión de los datos sigue la siguiente secuencia:

- 1) Registro de los datos en el totalizador del contador volumétrico. El totalizador es el dispositivo mecánico instalado dentro del contador volumétrico cuya función es la de integrar la señal del caudal (medido por la turbina) a lo largo del tiempo y mostrar el valor del volumen total de agua que ha circulado por el instrumento. La integración del volumen se puede realizar gracias a que el número de vueltas que gira la turbina por unidad de volumen se mantiene relativamente constante independientemente de su velocidad de giro (dentro del rango de funcionamiento).
- 2) Con el fin de transformar la lectura del totalizador en una señal eléctrica compatible con transmisible hacia el resto del sistema, es necesaria la inclusión de un transductor. Así, el contador mecánico previsto en el contador volumétrico necesita un transductor externo que genera la señal eléctrica interpretable por el sistema de comunicaciones.

Dicho transductor se conoce por sus siglas en inglés, MIU (Meter Interface Unit) y, en este caso, consta de dos componentes:

- Un dispositivo capaz de leer el volumen registrado por el totalizador mecánico y convertirlo en una señal eléctrica preparada para ser interpretable y transmitida por el sistema. Este dispositivo imprescindible consiste en un emisor de pulsos tipo REED.
 - Otro dispositivo cuya función es la de almacenar los pulsos en una memoria haciendo de equipo registrador (data-logger).
- 3) Los datos almacenados en el data-logger serán transmitidos vía radio/Bluetooth/Wifi por un módulo de comunicaciones, donde son recibidos por un dispositivo portátil (TPL) cuya función es de centro de gestión.
- 4) Desde el TPL se transmitirán los datos vía Bluetooth, Wifi, telefonía móvil, o incluso mediante conexión directa por cable (RS232), al equipo móvil (donde se implemente la app móvil). Los datos del TPL podrán ser enviados directamente desde el mismo, al software de gestión y control en la nube (web).

ESPECIFICACIONES

Las configuraciones iniciales de los equipos de telelectura a instalar (caudales de contador, tipo de tarifa, etc.) deberá venir realizadas de fábrica.

Serán de obligado cumplimiento por los diferentes elementos del sistema las siguientes especificaciones mínimas, no admitiéndose como cumplidas aquellas no contrastables documentalmente a la entrega de la oferta.

- Comunicación bidireccional
- Protección ambiental IP67 o superior
- No necesita licencia para su funcionamiento
- Sistema de transmisión segura integrando la funcionalidad Listen Before Talk (LBT)
- Circuito electrónico con filtros firmware para eliminar los posibles rebotes del emisor Reed.
- Temperatura funcionamiento -20 / + 70º C
- Alimentación pila 3,6 Ah o superior

- Ultra bajo consumo. Consumo medio menor o igual a 100uA
- Autonomía > 10 años con una lectura semanal
- Estar operativas el 100% del tiempo.
- Leer, sincronizar, acumular, filtrar y transmitir valores de contador, con correspondencia exacta con la señal transmitida por el sensor.
- Disponer Sistema para monitorización de parámetros interno como la Alimentación.
- Disponer de Sistema de Alarmas por Nivel de Alimentación Baja y Crítica.
- Ante cualquier eventualidad asociada al suministro energético, el equipo de telelectura deberá garantizar:
 - La salvaguarda en memoria no volátil de, al menos, los datos de configuración del propio equipo.
 - Los valores de los contadores totales y parciales se guardan en memoria no volátil cada vez que se detecta fallo de alimentación.
- Poder gestionar usuarios con distintos niveles de privilegios.
- Configurar y Gestionar los equipos de telelectura.
- Generar rutas con puntos de lectura georreferenciados que agrupen los contadores.
- Capaz de exportación de datos universal formato (csv o similar) para que puedan ser importados por Software de Facturación instalado en la Comunidad de Regantes.
- Capaz de registrar periódicamente el contador totalizador de pulsos, con tiempos de muestreo mínimos de hasta 1 minuto y con un mínimo de 5000 registros por entrada
- Capaz de almacenar los eventos y alarmas en el propio equipo de telelectura (hasta 16.000 registros)
- Capaz de gestionar eventos programables de distintos tipos a nivel de equipo (reset, sistema, comunicaciones, caudales, contadores, entradas digitales)
- Capaz de gestionar alarmas programables de distintos tipos a nivel de equipo (reset, fecha y hora, alimentación, puntero datalogger, contadores, caudales, lecturas, dataflash, entradas digitales, intrusión).

5.8. Ventajas del sistema

Como ventajas principales del sistema de telelectura que se pretende implantar en el presente proyecto se pueden citar las siguientes:

- Diseño específico para las necesidades del regadío del Valle del Jerte. Todo el diseño de la solución técnica del sistema ha sido realizado pensando en solucionar los problemas propios de la zona regable del Valle del Jerte, diseñando un sistema con una solución final completamente adaptada a la tecnificación real del regadío que se pretende modernizar y a la funcionalidad buscada.
- Basado en estándares de mercado. Se ha conseguido un sistema abierto, en el que no se depende de ningún fabricante específico. Con esto se consigue que la reposición y las ampliaciones de las funcionalidades del sistema sean lo más sencillas posibles, ya que todos los componentes se interconectan usando protocolos estándar, probados, conocidos, sin errores y aceptados a nivel mundial en los entornos más adversos. Existen para cada uno de los componentes del sistema varios proveedores de mercado homologados, con el fin de que la reposición se facilite lo máximo posible, evitando de esta forma la dependencia de un proveedor único.
- Se elimina el tendido de cable. Indudablemente, la transmisión inalámbrica (Wireless) presenta toda una serie de ventajas con respecto a la transmisión por cable, derivadas del hecho de no tener que tender físicamente un cable hasta cada contador, ya que éste queda sustituido por comunicaciones radio/Bluetooth o Wifi, de modo que la instalación resulta más sencilla y menos costosa. Es importante destacar que la gran mayoría de los regadíos funcionando vía cable tienen como causa de su incorrecto funcionamiento los fallos producidos por errores y rotura de cableados. Esto repercutirá tanto en la robustez del sistema, y por tanto su utilización en cualquier momento, como el ahorro derivado en reparaciones de cable, cuya dificultad de localización del punto de rotura en muchas ocasiones conduce a relegar el uso del sistema. Sí se emplea el cable como transmisor de la señal para lectura de contadores desde las tomas individuales (válvula volumétrica) hasta el equipo de telelectura adyacente. Cualquier problema derivado del cable (roturas...) tendrá una repercusión local mínima y su reparación será sencilla.

- Fácilmente escalable. La ampliación del sistema en el caso de variaciones en el número de tomas de la red de riego, se realiza de forma sencilla. La dotación de elementos de captación de señal en parcela supone que se pueden recoger todas las señales de gasto producidas, lo que posibilita que, disponiendo de los datos, sea posible hacer cualquier tratamiento de los mismos (agrupación de consumos, cálculos por cultivos, por periodos, por usuarios...). De este modo se da servicio al fin último pretendido por la Comunidad de Regantes, esto es, la facturación individualizada, lo que redundará en satisfacción por parte del regante y en ahorro de costes en la gestión del servicio.
- Inteligencia distribuida. Los datos obtenidos se acumulan en todos y cada uno de los componentes del sistema; con lo cual, en el caso de errores en la comunicación entre elementos o fallo de alguno de ellos, no hay pérdidas de los datos, que serán transferidos al punto de control en el momento de restablecerse el funcionamiento óptimo del sistema. Esto hace que el sistema sea tolerante a los fallos que se pudieran ocasionar.

6. Elementos de control: sensores de humedad

6.1. Descripción del autómata propuesto

Los sensores de medida de humedad de suelo pueden ser de dos tipos: Modulares o individuales, la diferencia principal es que en los modulares los sensores ya vienen instalados a varias profundidades dentro de un mismo modulo y los individuales permiten colocar los sensores en diferentes profundidades y posiciones.



Sensor de humedad individual



Sensor de humedad modular

6.2. Análisis posicional de los sensores

Uno de los problemas que tienen los sensores de humedad de suelo es su poco alcance de medida lo que provoca que su instalación este muy orientada al objetivo que se busca. En este caso no se pretende realizar un estudio del alcance del bulbo de riego sino poder monitorizar la distribución de agua en el suelo en una zona concretada de la una parcela. Para que la información obtenida en esas parcelas "piloto" puedan extrapolarse a otras parcelas, se ha realizado un estudio de cada una de las parcelas, para identificar primero parcelas con unas condiciones de altitud que pudieran representar a las condiciones de la CCRR y por otro lado se ha estudiado el volumen de masa vegetativa en cada una de las parcelas, con el objetivo de identificar diferentes tipos de parcela en función del desarrollo del cultivo.

Mapa de Altitudes: Para el mapa de altitudes se han tomado datos del modelo digital de elevaciones MDT25 Modelo digital del terreno con paso de malla de 25 m, con la misma distribución de hojas que el MTN50. Formato de archivo ASCII matriz ESRI (asc). Enlace al Centro

de Descargas del IGN (<http://sitex.gobex.es/SITEX/>). Con este mapa se han distribuido las diferentes parcelas de la CCRR y su altitud.

Mapa estado de la Vegetación: Para el mapa de desarrollo de cultivo medio en cada una de las parcelas se ha utilizado una imagen satelital del satélite sentinel 2 de la constelación copernicus www.esa.int/Space_in_Member_States/Spain/SENTINEL_2

Con el fin de poder realizar una mejor caracterización de la variabilidad existente en las parcelas, se propone trabajar con un mayor número de puntos con una o dos sondas por cada punto. Las sondas se colocarían principalmente en la zona de influencia radicular del cultivo (aproximadamente 50 cm), siendo esta profundidad suficiente para caracterizar el agua que necesita el cultivo, en el caso de que se quisiera estudiar además la dinámica de agua en profundidad se podría incluir en algunos puntos de control una sonda a 80 cm por debajo de la zona radicular.

En la imagen siguiente se identifican los posibles puntos representativos donde se podrían realizar la instalación de las sondas de humedad para el seguimiento de la humedad y temperatura de suelo. Como se ha comentado anteriormente para la selección de estos posibles puntos para instalación de los sensores se ha utilizado la combinación de la información proporcionada por los datos de altitud y los datos de desarrollo vegetativo.

Estos se corresponden con:

- Sensor 1: Polígono 1 parcela 263
- Sensor 2: Polígono 1 parcela 434
- Sensor 3: Polígono 1 parcela 340

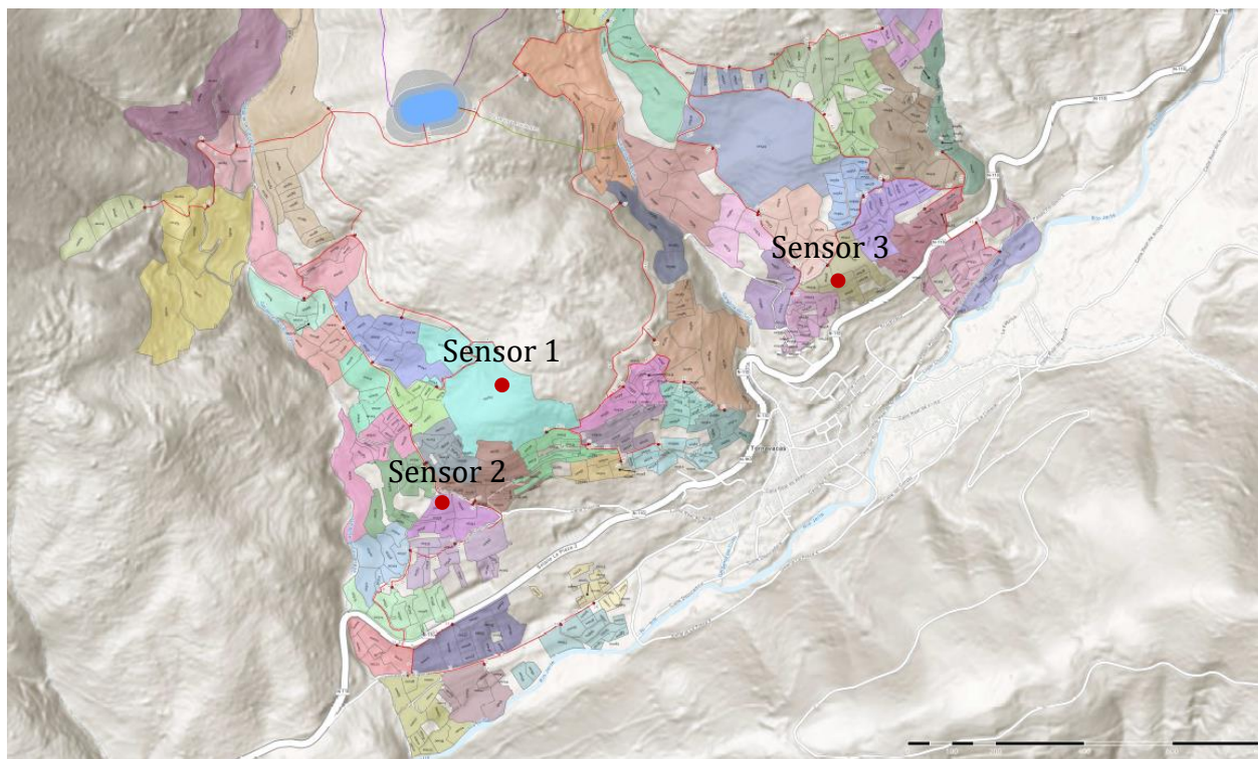


Imagen 2: ubicación de los sensores de humedad

6.3. Descripción funcional

Uno de los aspectos claves en la medida de humedad es la recogida de los datos proporcionados por los sensores y su envío a una plataforma que puedan ser visualizadas por el usuario. En este punto las especiales características que tiene el Valle del Jerte hacen que este punto de comunicaciones sea muy a tener en cuenta, ya que el sistema a utilizar debe ser sencillo y que evite altos costes de mantenimiento.

Tradicionalmente los sistemas están compuestos siempre por un sensor (en este caso un sensor de humedad que incluye la medida de temperatura de suelo) y un registrador de datos, que además en muchos casos permite el envío de la información mediante sistemas de conexión 3G/4G, incluyendo para ello un modem con una tarjeta telefónica que obliga a tener cobertura en la zona y tener contratada una línea de datos en el registrador de datos, además de pagar un servicio web o plataforma para la visualización de los datos de una forma remota.

En el caso de una red de sensores de campo en el que se pretende poco a poco ir teniendo un mayor número de sensores habría que buscar tecnologías que con una infraestructura inicial permita añadir un gran número de sensores con un coste reducido.

6.4. Visualización de datos

Todos los datos del sensor se muestran convenientemente en la plataforma de visualización de datos.

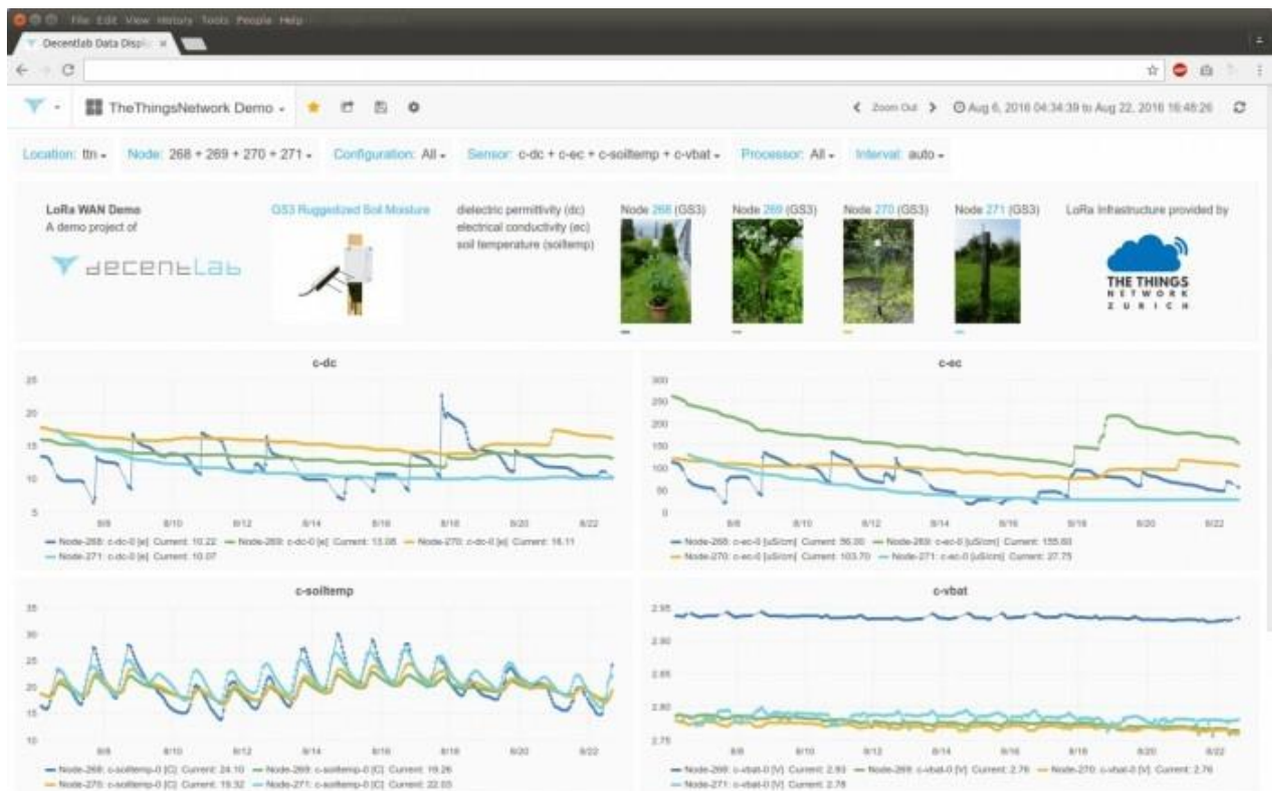


Imagen 4: plataforma de visualización de datos

Características

- Gráficos en tiempo real de datos de sensores
- Cuadros de mando dinámicos
- Funciones de agregación Historial de datos ilimitado
- Acceso a datos a través de API, incluidos conectores para R-Script y Python
- Alarmas por correo electrónico o aplicaciones de chat grupal como Slack y Mattermost

- Sitio de demostración en tiempo real

En las siguientes imágenes se muestran posibles adaptaciones comerciales que existen actualmente donde se incorpora un registrador de datos preparados para transferir información con soporte LORAWAN y sensor de humedad de suelo y temperatura



Imagen 5: sensor DL-TRS12 IoT de temperatura, humedad y conductividad del suelo

6.5. Cumplimiento de la Directriz nº1 del CSIC

La guía para la redacción de los proyectos PRTR incluye la instalación de 3 sensores de humedad por cada 50 ha, dado que el presente proyecto cuenta con 130,8685 ha le corresponderían 8 sensores.

Sin embargo, según la propia directriz: "De acuerdo a las Directrices científico-técnicas para establecimiento de sistemas de monitorización por sensores del contenido de humedad del suelo del año 2022, en el caso de que la distribución de sensores no pueda ser aplicada en todo el perímetro de riego de una comunidad de regantes por diversas causas, se permite una reducción en la superficie a monitorizar que sea demostrativa para el resto de la comunidad de regantes. La zona elegida debe ser lo más representativa posible, englobando la máxima variabilidad de características físico-químicas del suelo y de cultivos representativos. Esta reducción en superficie debe ser, al menos, del 25% de la comunidad de regantes".

El 25% de la superficie del sector es 32,7171 ha, por lo que se plantea únicamente la instalación de tres sensores de humedad, cantidad representativa del conjunto de parcelas del sector Llanás.