
ANEJO Nº 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

ÍNDICE

1	SISTEMA DE TELELECTURA	1
1.1	ANTECEDENTES	1
1.2	CONDICIONANTES	1
1.3	OBJETO	5
1.4	NORMATIVA APLICABLE TELELECTURA DE LA RED DE HIDRANTES	7
1.5	CONFIGURACION DEL SISTEMA DE TELELECTURA	9
1.5.1	DESCRIPCION DE LA CONFIGURACION	9
1.5.2	DEFINICION DE LOS COMPONENTES	11
1.6	FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA DE LA TELELECTURA	15
1.7	SOFTWARE DE CONTROL Y GESTION DEL SISTEMA DE TELELECTURA	16
1.8	APP MOVIL	22
1.9	FUNCIONALIDAD DE LOS EQUIPOS DE TELELECTURA	22
1.10	CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE TELELECTURA DE CONTADORES	25
1.10.1	GENERALIDADES	25
1.10.2	ESPECIFICACIONES	28
1.10.3	VENTAJAS DEL SISTEMA	30
2	CONTROL ESTACIÓN DE BOMBEO	32
2.1	INTRODUCCION	32
2.2	EQUIPAMIENTO DEL SISTEMA DE CONTROL	33

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

1 SISTEMA DE TELELECTURA

1.1 ANTECEDENTES

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.

1.2 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 intenta 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.

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, o por ejemplo, en el Sur de España, donde hay más horas de luz, el balance energético de carga

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

y descarga de baterías alimentadas por panel solar, tendrá más posibilidades de funcionar, mejor y durante más tiempo, sin tener que cambiar las baterías, que en el Norte. 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 de la zona sur del País Vasco, en la zona de la depresión del Ebro, es un clima con verano claramente seco y caluroso del tipo mediterráneo. Debido a sus inviernos bastantes fríos y de escasas precipitaciones, se le ha denominado mediterráneo de interior o continental mediterráneo.

Aquí el mitigamiento de las influencias marinas hace que las oscilaciones térmicas estacionales comiencen a ser importantes. En verano se superan los 22°C en las temperaturas medias de algunos meses y en invierno las bajas temperaturas posibilitan las heladas y favorecen las nieblas.

Pluviométricamente, si bien cumplen los requisitos mediterráneos de tener meses estivales con precipitaciones inferiores a los 30mm, no aparece en la distribución estacional de las lluvias la clara y típica diferencia mediterránea entre los meses secos del verano y los más lluviosos del resto del año, sino que las medias pluviométricas mensuales son casi siempre más bien escasas, menos de 50mm y bastantes semejantes entre sí.

Se trata de un clima húmedo, primer mesotérmico, con nula o pequeña falta de humedad y moderada concentración de la eficacia térmica durante el verano.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

Imagen 1. Zonas climáticas de País Vasco



La temperatura media anual varía entre 8.,20°C y 18.30°C de norte a sur. El viento es otro elemento destacado del Valle del Ebro, siendo el sentido más frecuente de noroeste a sureste. Se trata del llamado cierzo, viento frío y seco que aparece cuando en el Mediterráneo occidental se forma una borrasca mientras el Atlántico oriental está ocupado por altas presiones.

La zona del valle del Ebro el clima adquiere características semi-continentales, similares a las de la meseta con precipitaciones anuales por debajo de los 500mm por año.

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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

Los suelos del área estudiada se encuentran asentados sobre un relieve irregular que conforma una topografía accidentada por los barrancos que delimitan la zona regable al este y oeste, hasta su desembocadura en el río Ebro.

No se han tenido en cuenta aquellos suelos con una profundidad inferior a 30 cm., puesto que difícilmente se desarrollarán los cultivos en tan escaso perfil y además, la propia erosión del agua del riego perjudicará al mismo reduciéndose progresivamente la zona arable e induciendo a la desertización al acelerar el proceso de erosión.

Con respecto al resto de los suelos, las propiedades que caracterizan a los mismos son muy variables, tanto por su erosión como por la diferencia de material geológico del que se han originado.

No obstante, podemos señalar como características más importantes la ausencia de salinidad en zonas bajas de barrancos, y un drenaje natural adecuado en las zonas más elevadas del área estudiada.

Agrupación de hidrantes/tomas

Es diferente que en una misma arqueta existan varias válvulas y puedan leerse todas ellas en un mismo punto, con lo que se reduce el ratio coste-remota/válvula, a que estén separadas todas ellas, de tal forma que sea una única válvula (como es nuestro caso en particular), la que precise de un elemento de control para su automatización, provocando no sólo un aumento del coste inicial de instalación, sino el encarecimiento de las labores posteriores de mantenimiento debido a la mayor complejidad de la propia instalación. Por lo tanto, y como el proyecto contempla una lectura de volumen por toma (existen 200 tomas), 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.

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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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.

Funcionalidad del sistema

La funcionalidad básica (y única) que se pretende implantar en el regadío de Ruijas- Ebro 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.

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).

1.3 OBJETO

El objeto del anejo actual, es describir el sistema de telelectura de los contadores a instalar en los hidrantes.

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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

El presente anejo pues, tiene como objetivo la instalación del sistema de telelectura de contadores para la aplicación a la red de riego sobre 400 hectáreas de la comunidad de regantes de Valdepaderna, 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).
- 157 Ud. equipos de telelectura estándar para contadores con entrada de pulsos en control de las tomas de riego, así como una unidad adicional para la telelectura del contador general, en total 158 unidades.
- 1 Ud sistema de software gestor y control en la nube (Web)

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

1.4 NORMATIVA APLICABLE 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- 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:

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

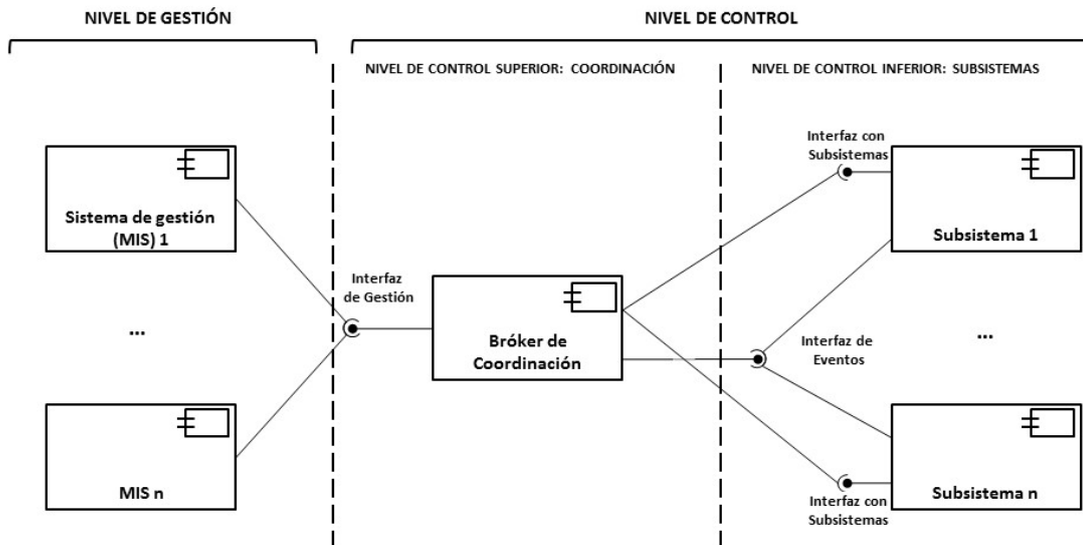


Imagen 2. Niveles de arquitectura interoperable

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.

1.5 CONFIGURACION DEL SISTEMA DE TELELECTURA

1.5.1 DESCRIPCION DE LA CONFIGURACION

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,

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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 3. Arquitectura de comunicación 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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.

1.5.2 DEFINICION 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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 telelectural se conectará a las pilas a través de conectores seguros.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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 envoltorio para el equipo de telelectura una caja 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

1.6 FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA DE LA 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. 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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.

1.7 SOFTWARE DE CONTROL Y GESTION 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:

a. 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

b. 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.

c. 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

d. 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- 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.

e. 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.

f. 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- 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.

g. 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.

h. 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:

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- 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 contador: Permite visualizar la lectura de los Datalogger de los contadores.

i. 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

j. 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.

k. 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

1. 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.

1.8 APP MOVIL

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.

1.9 FUNCIONALIDAD DE LOS EQUIPOS DE TELELECTURA

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

a. 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.

b. 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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.

c. 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.

d. 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

consecutivos. El equipo siempre trabaja en tiempo, realizándose la conversión a unidades de caudal en el software de control.

e. 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.

f. 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

g. 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.

1.10 CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE TELELECTURA DE CONTADORES

1.10.1 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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).

1.10.2 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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- ◆ Temperatura funcionamiento $-20 / + 70^{\circ} \text{C}$
- ◆ 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)

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- ◆ 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)

1.10.3 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 de Ruijas. Todo el diseño del sistema ha sido realizado pensando en solucionar los problemas propios de la zona regable de Ruijas - Ebro, mediante 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

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

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.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

2 CONTROL ESTACIÓN DE BOMBEO

2.1 INTRODUCCION

El control de la instalación solar estará comunicado con el sistema de gestión del bombeo. Este debe recibir señales de nivel de lámina de agua de la balsa.

El software siempre tendrá la producción solar en kW, y en función a está determinará las bombas que puede arrancar y a que velocidad según la curva de las mismas. Al bombear a balsa elevada la presión de consigna o de funcionamiento siempre será la misma. Otro dato que alimentará al sistema y que forma parte de las variables de decisión será la altura de la lámina de agua de la balsa de almacenamiento, donde se tendrán tres niveles a definir que determinarán la necesidad o no de arrancar el bombeo. Estos niveles serán:

- Nivel mínimo de lámina de agua. SÍ o SÍ tenemos que arrancar el bombeo
- Nivel medio de lámina de agua. SÍ hay energía procedente del parque solar para arrancar las bombas ARRANCARÁS y sino NO arrancará.
- Nivel máximo de lámina de agua, NO arrancará el bombeo con independencia de tener o no la energía procedente de la instalación fotovoltaica.

El sistema controlará el funcionamiento de los motores realizando la deceleración y aceleración del mismo, además del paro y arranque de acuerdo con el esquema de prioridades de funcionamiento establecidos y siempre y cuando el punto de funcionamiento de las bombas se encuentre dentro de la zona de rendimiento admisible.

Actualmente el bombeo se alimenta de forma tradicional utilizado la energía de la red eléctrica que acciona las bombas. Gracias a que tenemos energía ilimitada de la red es posible mantener el caudal constante durante todo el proceso de llenado de la balsa.

En la nueva instalación dichas bombas serán accionadas por un variador de frecuencia y la energía del generador solar irá cambiando en función de las condiciones de radicación, por ello es necesario dotarlo con los elementos esenciales para conseguir un funcionamiento óptimo.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

Para conseguir el óptimo rendimiento del bombeo y del campo solar se equipará la instalación con un variador de frecuencia por bomba gestionado por el nuevo control solar capaz de modificar la velocidad de la bomba dentro de unos límites de consigna adecuados y adaptar así el consumo de la misma a la energía disponible en el campo solar.

Por otro lado, un autómata de control gestionará la carga de la bomba de forma que en días nublados sea capaz de realizar el bombeo a caudal constante utilizando un algoritmo que compara la energía disponible con el régimen de velocidad de la misma, pudiendo incluso fijar un límite de consumo de energía adicional de la red eléctrica para mantener el bombeo activo en momentos de muy baja radiación en caso de niveles muy bajos en la lámina de agua de la balsa.

2.2 EQUIPAMIENTO DEL SISTEMA DE CONTROL

En este apartado se describen los requisitos del equipo de control de la estación de bombeo:

Autómata de proceso ethernet

Autómata compuesto por:

- 2 Fuentes de alimentación 24Vcc/5A
- CPU 750 K, puerto RS232/DH485, puerto ethernet
- 5 módulos de 32 entradas digitales
- 2 módulos de 32 salidas digitales
- 2 módulos de 8 entradas analógicas
- 7 módulos de 6 entradas pt100 para motobombas y Tº ambte, cable CRL3 unión chasis, incluso cableado de bus, módulos vacíos y borneros enchufables IFM con cables 40 pins y
- Conexión con PC en ethernet y con arrancadores y variadores.
- Programación de la instalación teniendo en cuenta:
 - Programación de nodos en BUS ETHERNET como son variadores, arrancadores, analizadores de redes, pantallas táctiles, routers y modems, puntos WiFi, Com. Radio, etc.
 - Programación con redes exteriores (ETHERNET/ADSL).

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- Vigilancia del estado de las protecciones de cada bomba (diferencial, magnetotérmica, variador y/o arrancador OK, Bus Ethermet OK, compensación reactiva)
- Gestión de estado de bomba: NO-OK, esperando horario, OK, marcha, automático, parada, fuera de servicio, etc...
- Extracción y gestión Global de Potencia, Intensidad, Nivel Foso, Presión impulsión, Caudal y nº de bombas
- Extracción y gestión individual de rpm, horas marcha, horas de mantenimiento, nº de conexiones, Pot, I, Vac.
- Extracción y gestión de caudal total e instantáneo y estado.
- Extracción y gestión de señales de filtro, compuerta y limpiearajas.
- Extracción y gestión de temperatura con PT100 exterior, cuadros, sala cuadros y sala bombas.
- Extracción y gestión de temperatura con PT100 de motobomba (devanados III, rodamientos sup. e inf. y bomba)
- Programación de alarmas y avisos de temperaturas de grupo moto-bomba.
- Programación funcionamiento de válvulas motorizadas desde cuadro y funcionamiento temporizado de las mismas.
- Lectura y gestión instantánea de analizador de red total y por bomba.
- Lectura y gestión de equipos UPS (V, I, Pot, energía y estado).
- Extracción y gestión de estado de Centro de transformación (Estado de seccionador de cabecera, Estado de seccionadores de transformadores, int. automáticos (Cabecera e individual), termómetro, bucholz, etc...
- Estado de Protecciones de transformadores, enclavamientos.
- Programación de niveles de protección de bomba de baja carga, carga alta y sobrepresión.
- Programación de llenado automático INTELIGENTE de tubería. y gestión de rotura de tubería.
- Programación de lazos PID, constantes dinámicas y estáticas de sistema.
- Programación con limitación del número bombas a mayor rendimiento.
- Programación de parada controlada del bombeo opción bomba.
- Programación de la gestión de EFICIENCIA ENERGÉTICA del bombeo a rendimiento óptimo. Sistema P-DEM-V.14
- Programación ASD y ACD, 6 periodos, intervalos horarios a caudales y potencia deseadas, permisos de riego, forzado de riego garantizando seguridad hidráulica.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- Programación y control de distintos umbrales de inundación en sala de bombeo y sala de control.
- Cálculo del rendimiento total del Bombeo.
- Generación y registro de alarmas: Nivel mínimo; presión alta/baja; fallo en el bombeo; caudal máximo/fuga; fallo de tensión de alimentación; baterías bajas; parámetros eléctricos, etc...
- Programación de SMS (alarmas, avisos, valores, etc.), gestionando varios nº Tfno y elementos a enviar.
- Programación de recepción de SMS de consulta de estado, comandos de rearme, bloqueo, anular mensajería parcial o total.
- Programación de actuación de extractores de ventilación de bombeo y gestión de alarmas de temperatura.
- Programación y gestión de intrusión (robo, acceso no autorizado, etc..) emisión de alarmas y SMS.
- Módulo de gestión de móvil desde SMARTPHONE (Android, IOS y/o ordenador remoto de estados, caudales, totalizados, con mensajes y textos totalmente parametrizables.
- Telemando para activación de las salidas digitales desde teléfono móvil (mediante mensajes SMS) u ordenador remoto: ordenes de arranque (ON/OFF) o rearme (Reset)-
Comunicación vía WEB del proceso, puesto material en obra, cumpliendo plan de seguridad y salud, medida la unidad instalada y probada.

Interface modbus RS232-485/E/IP

Pasarela de comunicación de RS232 o RS485 a Ethernet IP o TPC/IP.

Switch 16 puertos

Switch 16 puertos autogestionado, 16xRJ45; IP-20, 10-36 VDC, tipo carril, velocidad 10BASE-T/100-BASE-TX, 100BASE-FX

Modem router industrial

Interface modem router industrial, Ethernet (RJ45), puerto serie, modbus TCP-RTU, GSM-GPRS, pasarela transparente, soporte WEB/FTP/SMTP, 4 puertos ETH, velocidad 100/100TX, montaje carril, incluida programación y alarmas a guarda y antena de comunicación CNU176

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

Ordenador industrial táctil 15,4'' COLOR

Pc industrial táctil, 15", color, 2 GB RAM, 800 MHZ, colocación en panel, disco duro 80 GB, Windows 7, puerto usb, puerto ethernet.

Ordenador i7 / monitor 27'', impresora inyección a color

Ordenador sobremesa Intel core i7 o equivalente, 4 MG DDR 800, 320 Gb HD, Tarjeta gráfica 2 MG, Monitor 27" plano TFT color, tarjeta 10/100 BaseT Ethernet e impresora inyección tinta color, Windows 7.

SCADA

Scada de supervisión con licencia de mínimo 4000 TAGS, incluyendo programación de PANTALLAS Y SUBPANTALLAS (30 Uds.) en "3D" con

- Pantalla de situación: gestión de acceso y permisos.
- Pantalla de estado general: (valores más significativos ON-LINE), vistas de bombeo y salas de cuadros, acceso a demás pantallas.
- Pantalla de estado de Grupo-bomba: estado de bomba, temperatura de PT100, gestión de alarmas y disparos, variables eléctricas (V,I,P, etc..), gráficas de variables, presión y caudales, horas de marcha y mto, nº de conexiones, etc...
- Pantalla de estado de equipos: Protecciones comunes del bombeo, protecciones eléctricas individuales, protecciones limpiarejas, filtro, compuerta, etc...
- Pantalla de Estado centro de transformación, protecciones y estación de bombeo.
- Pantalla de nivel de foso, filtro de cadenas y compuerta.
- Pantalla de programación: Valores captación, valores de llenado automático, límites de llenado, funcionamiento ASD/ACD, prog. de periodos, prog. nº bombas, configuración SMS, valores de rotura, prog. ventilación, rangos de horarios de bombeo y periodos tarifarios, horario limitado o continuo, parámetros para gestión de la EFICIENCIA ENERGÉTICA, rendimiento óptimo, prog. de máximo caudal y potencia. prog. de SMS alarmas, aviso y nº teléfono, etc... prog. parámetros de intrusión.
- Pantalla de gráficas: gráficas a elección de usuario cruzando variables a lo largo del tiempo generales de la instalación como individuales por equipo, visualización de gráficas instantáneas o en un rango de tiempo, almacenamiento de variables, modificación escalas cursor instantáneo.

ANEJO 11. SISTEMAS DE TELECONTROL

- Pantalla de alarmas y eventos: Almacenamiento de alarmas y sucesos, alarmas actuales, filtraje de resultados, impresión de alarmas.
- Pantalla de informes: Generación de informes en un rango de rastreo de las variables deseadas, impresión de informes.
- Comunicación vía WEB de proceso.
- Programación de pantallas adicionales según tipo de instalación

SAI 3000VA 17' 230/230V

Equipo SAI, 192X455X355, ON-LINE doble conversión, 3000 VA 2400 W, F+N 230 V. (E-S), 50-60 HZ, bypass automático, protegida contra cortocircuitos, 1,5 s-130%/10 s.-110%, control mediante microcontrolador, 1 port RS232 + slot expansión, 1 entrada 10 A, 4 salidas 10 A, 17 minutos con baterías PB herméticas

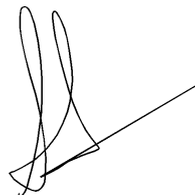
Estación meteorológica en Estación de bombeo

Estación meteorológica automática conexión Wireless/Ethernet, Alimentación a corriente eléctrica y con Trípode así como posibilidad de comunicación via internet, formada por sensor de temperatura y humedad exterior, anemómetro de cazoletas con veleta, pluviómetro tipo balancín, de 0.2 mm de resolución, cálculo de evapotranspiración, transmisión inalámbrica entre sensores y consola, data-logger para almacenamiento de datos y conexión a PC., software de tratamiento de datos., soporte para construcción de páginas web con actualización de datos en tiempo real, incluido software de gestión, comunicación con base datos programa de gestión.

Ruijas, mayo de 2023

ZUAZO INGENIEROS, S.L.

JAVIER MTZ. DE ZUAZO LETAMENDI



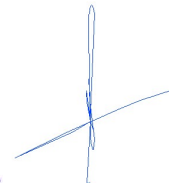
INGENIERO AGRONOMO

zuazo
INGENIEROS SL
ingeniería y arquitectura

CIF: B-01245562

Eduardo Dato
Nº 43 - 3º Dcha.
01005 Vitoria-Gasteiz

MIKEL MTZ. DE ZUAZO LETAMENDI



INGENIERO TÉCNICO. E. A.