

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO POR SOCIEDAD ANDALUZA PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES DEL SISTEMA DE TELEGESTIÓN DE RIEGO DE LOS MUNICIPIOS DE LA LOMA EN LA PROVINCIA DE JAÉN (EXPTE 24-00096 LOTE 6)

**Expediente:** EXPTE 24-00096 - LOTE 6

**Título:** SISTEMA DE TELEGESTIÓN DE RIEGO DE LOS MUNICIPIOS DE LA LOMA EN LA PROVINCIA DE JAÉN


**Ámbito territorial:** Comarca de La Loma, Provincia de Jaén

**Código NUTS del lugar principal de ejecución:** ES616

**Código CPV:** 72200000-7 Servicios de programación de software y de consultoría; 38424000-3 Equipo de medida y de control

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 1  
Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
Cartuja ORDEN CITI (EXPTE 24-00096 - LOTE 6)  
41092 - Sevilla

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO JESUS MAYA HURTADO	19/12/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 1/65	


## Índice de contenidos

1 OBJETO.....	4
2 INTRODUCCIÓN.....	5
3 ALCANCE.....	6
3.1 ÁMBITO TERRITORIAL.....	7
4 SITUACIÓN Y ENTORNO TECNOLÓGICO ACTUAL.....	8
5 REQUISITOS GENERALES.....	9
5.1 HARDWARE Y EQUIPAMIENTO.....	9
5.1.1 REQUISITOS GENERALES DE HARDWARE Y EQUIPAMIENTO.....	9
5.1.2 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO SUMINISTRADO.....	10
5.1.3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CARTELERÍA FEDER.....	11
5.1.4 SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.....	11
5.1.5 SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SISTEMAS DE ACUMULACIÓN.....	13
5.1.6 SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA.....	13
5.1.7 SUMINISTRO DE CABLEADO DE DATOS PARA EL CONTROL Y LA COMUNICACIÓN.....	15
5.2 SOFTWARE.....	15
5.2.1 REQUISITOS GENERALES DE SOFTWARE.....	15
5.2.2 NUEVOS DESARROLLOS.....	16
5.2.3 PRINCIPIOS DE DESARROLLO.....	17
5.2.4 INTEGRACIONES.....	17
5.2.5 DESARROLLO SEGURO.....	19
5.2.6 SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS).....	21
5.3 COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS.....	23
5.4 COMPATIBILIDAD.....	24
5.5 SEGURIDAD.....	25
5.5.1 REQUISITOS DE SEGURIDAD.....	25
5.5.2 GESTIÓN DE USUARIOS/AS Y AUTENTICACIÓN.....	26
5.5.3 SEGURIDAD EN DISPOSITIVOS DESPLEGADOS.....	26
5.5.4 TEST DE VULNERABILIDAD.....	27
5.5.5 REGISTRO DE LOGS CENTRALIZADO.....	27
5.5.6 MONITORIZACIÓN E INTEGRIDAD DEL SISTEMA.....	28
5.6 DATOS ABIERTOS Y REUTILIZACIÓN DE INFORMACIÓN.....	29
6 CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS PARTICULARES.....	30
6.1 SISTEMA DE RIEGO INTELIGENTE.....	30
6.1.1 INFRAESTRUCTURA Y/O ELEMENTOS HARDWARE.....	31
6.1.2 MÓDULO DE GESTIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO Y DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS.....	36
6.1.3 ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN.....	38
6.1.4 ESCALABILIDAD.....	40
6.1.5 REUTILIZACIÓN Y REPLICACIÓN.....	40
6.1.6 INTEROPERABILIDAD.....	41
7 DIFUSIÓN.....	42
8 PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	44

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT Cartuja 41092 - Sevilla

DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)

2

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 2/65	

8.1 DESCRIPCIÓN DE LAS FASES..... 44

    8.1.1 INICIO..... 44

    8.1.2 ANÁLISIS Y DISEÑO..... 45

    8.1.3 DESPLIEGUE E IMPLANTACIÓN..... 45

    8.1.4 ENTRENAMIENTO..... 45

    8.1.5 DIFUSIÓN..... 45

    8.1.6 CIERRE..... 46

9 ENTREGABLES..... 47

    9.1 FASE 1: INICIO..... 47

    9.2 FASE 2: ANÁLISIS Y DISEÑO..... 48

    9.3 FASE 3: DESPLIEGUE E IMPLANTACIÓN..... 49

    9.4 FASE 4: ENTRENAMIENTO..... 50

    9.5 FASE 5: DIFUSIÓN..... 50

    9.6 FASE 6: CIERRE..... 50

10 REQUISITOS PARTICULARES DE GARANTÍA..... 53

    10.1 DECLARACIÓN DE GARANTÍA..... 53

    10.2 DURACIÓN DE LA GARANTÍA..... 53

    10.3 COBERTURA DE LA GARANTÍA..... 53

    10.4 TIEMPOS MÁXIMOS DE RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS..... 56

11 SISTEMA DE INDICADORES..... 57

    11.1 INDICADORES DE AVANCE..... 57

    11.2 INDICADORES DE EFECTO..... 57

    11.3 INDICADORES DE IMPACTO..... 57


    11.4 INDICADORES ASOCIADOS A OTROS REFERENTES EXTERNOS..... 57

    11.5 INDICADORES A DEFINIR EN EL PLAN DE GESTIÓN DEL PROYECTO..... 58

ANEXOS..... 59

ANEXO 01. UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES..... 59

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 3/65	

## 1 OBJETO


El objeto general del proyecto consiste en el desarrollo, implantación y puesta en marcha de una Plataforma digital supramunicipal para la telegestión del riego de parques, jardines e instalaciones municipales mediante la integración, procesado y análisis de datos históricos y en tiempo real sobre consumos, condiciones climáticas y necesidades del terreno. Se contempla la implantación de una solución llave en mano que incluya todos aquellos aspectos necesarios para la puesta en funcionamiento del sistema que se describe, conformando una solución tecnológica global e integral para el desarrollo inteligente de los municipios de la comarca de la Loma incluidos en el alcance del proyecto.

Las actuaciones a abordar dentro del marco del contrato, que incluirán el suministro e instalación de hardware y software, así como los servicios profesionales necesarios, proporcionarán información estratégica y operativa a las Entidades Locales que componen el ámbito territorial del proyecto, con el fin de seguir avanzando en la mejora de los servicios que actualmente prestan.

Los distintos elementos software que incluye este lote serán puestos en funcionamiento en modo SaaS (Software as a Service), y serán licenciados para su uso en esta modalidad bajo las condiciones y requisitos establecidos en esta contratación.

Se incluyen también dentro del alcance del contrato actuaciones relacionadas con la difusión del proyecto así como con el entrenamiento o capacitación del personal interno que permita una correcta implantación de la solución en los municipios.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 4/65	


## 2 INTRODUCCIÓN

El presente proyecto se encuentra enmarcado dentro del *Plan Director de Territorio Inteligente de los municipios de la comarca de La Loma* (en adelante, *PDTI La Loma*). Este documento estratégico, que se puede consultar en el enlace [http://rus.es/wp-content/uploads/2021/06/PTI-La-Loma-v10\\_FINAL\\_firm.pdf](http://rus.es/wp-content/uploads/2021/06/PTI-La-Loma-v10_FINAL_firm.pdf), fue realizado y suscrito conjuntamente por las Entidades Locales de Baeza, Canena, Ibros, Rus y Villatorres, localizadas en la provincia de Jaén, y tiene como objetivo favorecer el desarrollo sostenible, viable, equitativo, competitivo e igualitario desde una perspectiva de género del territorio mediante un uso óptimo de los recursos disponibles que garantice la cohesión territorial y contribuya a luchar contra el cambio climático y el fenómeno de la despoblación.

El *PDTI La Loma* aborda el análisis desde una perspectiva integrada de la situación actual de las distintas Entidades Locales (teniendo en cuenta los distintos ámbitos funcionales identificados por el Libro Blanco Andalucía Smart para las Ciudades y Municipios de Andalucía) para desarrollar un modelo de territorio inteligente capaz de dar respuesta a las necesidades y capacidades individuales de cada uno de ellas al tiempo que genera sinergias, economía de escala y plataformas de ciudad que permitan responder de manera conjunta a los problemas y desafíos que comparten, mejorando la eficacia y la eficiencia de los servicios asignados.

Así, este proyecto está recogido dentro de la hoja de ruta marcada por el *PDTI La Loma*, y recoge un conjunto de actuaciones prioritarias para la transformación digital de las redes de suministros y servicios de este territorio. El presente proyecto está alineado con la *Línea de Actuación 1 - Sostenibilidad Inteligente* del *PDTI La Loma*, contribuyendo a dar respuesta al *Objetivo Específico 5 - Optimizar la prestación de los recursos públicos municipales mediante la monitorización de los mismos para mejorar su eficiencia y eficacia*.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO JESUS MAYA HURTADO	19/12/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 5/65	

### 3 ALCANCE

El sistema de telegestión de riego permitirá integrar, procesar y analizar los datos históricos y en tiempo real sobre los consumos de agua, proporcionando información para conocer mejor el estado y el comportamiento hídrico de los parques y jardines, para implementar una política de ahorro de agua eficaz en los municipios incluidos en el alcance territorial del proyecto


A fin de facilitar la lectura y comprensión del presente lote, a continuación se describe su estructura:

- **Ámbito territorial:** se hace referencia a la población de los municipios destinatarios del servicio que se contempla en este lote.
- **Situación y entorno tecnológico actual:** se hace una breve descripción de la infraestructura tecnológica con la que cuentan las Entidades Locales que componen el ámbito territorial del proyecto en este momento.
- **Requisitos generales:** se describe la parte común de los requisitos que afectan a todo el proyecto.
- **Características y requisitos particulares:** se describen las características particulares del sistema a implantar.
- **Difusión:** características de las actuaciones de difusión que se desarrollarán como parte del proyecto.
- **Planificación de los trabajos:** se expone la planificación temporal de las tareas a realizar.
- **Entregables:** en esta apartado se recogen los entregables mínimos que se exigirán a la persona contratista.
- **Requisitos particulares de garantía:** se indican los requisitos de garantía asociados al proyecto.
- **Sistema de indicadores:** definición de los indicadores que permitan conocer el impacto que tendrá el proyecto tras su implantación y facilitarán el seguimiento del mismo.

El Ayuntamiento de Rus actuará como representante de la agrupación de las Entidades Locales Beneficiarias destinatarias de las actuaciones, de tal manera que ejercerá tareas de coordinación y supervisión durante el desarrollo del proyecto. El Ayuntamiento de Rus actuará como portavoz, de manera que cualquier aclaración solicitada por las entidades integrantes de la agrupación deberá ser gestionada a través de dicha entidad en calidad de representante.

Se establecen una serie de áreas de los Ayuntamientos de la agrupación de municipios de la Comarca de La Loma (Baeza, Canena, Ibro y Rus) que estarán directamente implicadas en el proyecto:

- Área de Medio Ambiente.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 6/65	


- Área de Mantenimiento e infraestructuras municipales.
- Área de Fomento.

### 3.1 ÁMBITO TERRITORIAL

Se encuentran como destinatarios de este proyecto los siguientes municipios de la Comarca de la Loma de la provincia de Jaén: Baeza, Canena, Ibros y Rus. A continuación, se indica la población de cada una de estas localidades:

CÓDIGO INE	NOMBRE ENTIDAD	POBLACIÓN (2022)	POBLACIÓN HOMBRES	POBLACIÓN MUJERES
23009000000	BAEZA	15.773	7.815	7.958
23020000000	CANENA	1.802	938	864
23046000000	IBROS	2.787	1.397	1.390
23074000000	RUS	3.465	1.758	1.707
<b>TOTALES</b>		<b>23.827</b>	<b>11.908</b>	<b>11.919</b>

Estos datos poblacionales corresponden al año 2.022 y han sido extraídos del Nomenclátor de Entidades y Núcleos de Población de Andalucía del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 7/65	

#### 4 SITUACIÓN Y ENTORNO TECNOLÓGICO ACTUAL


Las zonas de riego que se pretenden monitorizar presentan diferentes características en cuanto a sectorización, operación, monitorización y automatización.

En su mayor parte, se trata de zonas con riego por goteo, si bien existen zonas de riego por goteo y/o aspersión, o riego por baldeo e inundación. La mayoría de las zonas no cuentan con soporte mecánico ni electrificación, aunque hay zonas con bomba de riego o bomba de captación. Además, ninguna de las zonas cuenta con fuente de energía renovable o monitorización del consumo.

Con respecto al nivel de automatización, la mayoría de las zonas no están automatizadas; algunas cuentan con sectorización y otras con un único sector con programador de riego.

Para más información, consultar el *Anexo 01. Ubicación y equipamiento existente en parques y jardines.*

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 8/65	


## 5 REQUISITOS GENERALES

Todas las actuaciones desarrolladas en el marco del presente proyecto deberán cumplir los siguientes requisitos generales. Se especifican los requisitos mínimos que deberá cumplir la oferta, si bien los mismos podrán ser mejorados por la persona contratista.

### 5.1 HARDWARE Y EQUIPAMIENTO


#### 5.1.1 REQUISITOS GENERALES DE HARDWARE Y EQUIPAMIENTO

- *HW\_GEN001\_Última versión del hardware.* Salvo indicación expresa de la persona Responsable del Contrato, y siempre que no provoque incompatibilidad con la situación de partida tecnológica de las Entidades Beneficiarias, el hardware suministrado por la persona contratista deberá incorporar la última versión estable de microcódigo, firmware o software publicada por el fabricante.
- *HW\_GEN002\_Elementos nuevos.* Todos los elementos a suministrar por la persona contratista como parte de la ejecución de este contrato, incluidos sus sistemas y elementos de conexionado, deberán ser necesariamente nuevos, no admitiéndose equipos usados, ni total o parcialmente reparados o reconstruidos.
- *HW\_GEN003\_Elementos del mismo fabricante.* Preferentemente todos los elementos suministrados de un mismo tipo serán del mismo fabricante.
- *HW\_GEN004\_Protecciones de elementos.* Aquellos elementos hardware a instalar en exteriores, o en interiores en los que las condiciones existentes requieran de una protección ante el polvo y el agua, deberán contar con las protecciones IP especificadas en la UNE-EN 60529:2018, en función del entorno en el que deben operar. El grado de protección IP correspondiente se especificará en los requisitos particulares de cada elemento.
- *HW\_GEN005\_Procedimiento de recuperación remoto.* Aquellos elementos hardware a suministrar en el proyecto, y que cuenten con capacidad de gestión remota, deberán contar con un procedimiento de recuperación que garantice las labores de mantenimiento y actualización de firmware en caso de fallo de comunicación que imposibilite el acceso remoto.
- *HW\_GEN006\_Pruebas.* La persona contratista garantizará que las mediciones sobre las funcionalidades del hardware suministrado se encuentran dentro de los márgenes de operación y error que indique el fabricante, aportando la información necesaria en el entregable *Plan de pruebas* correspondiente.
- *HW\_GEN007\_Marcado CE.* Los equipos suministrados deberán poseer el marcado de Conformidad Europea (CE).
- *HW\_GEN008\_Aspectos ergonómicos, de compatibilidad electromagnética y de reducción de la radiación emitida.* Los elementos suministrados deberán ser conformes con la normativa vigente de la Unión Europea y española en lo referente a sus aspectos ergonómicos, de compatibilidad electromagnética y de reducción de la radiación emitida.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 9/65	

### 5.1.2 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO SUMINISTRADO

- *HW\_IDE001\_ Información de seguimiento y control del equipamiento.* La persona contratista deberá suministrar y mantener actualizada, durante el periodo de ejecución del contrato, la información necesaria para el seguimiento y el control del equipamiento suministrado que contendrá, al menos, los siguientes datos:
  - Tipo de equipamiento.
  - N.º de serie.
  - Marca.
  - Modelo.
  - Fecha y lugar de suministro (dirección y coordenadas).
  - Fecha y lugar de instalación (dirección y coordenadas).
  - Identificación de albaranes o actas de recepción y otros datos que especifique la persona Responsable del Contrato asociados a la entrega y aceptación.
  - Estado (en funcionamiento, averiado u otro estado de interés).
  - Observaciones.
- *HW\_IDE002\_ Número de serie del equipamiento visible.* Como norma general, el número de serie del equipamiento suministrado (tanto en formato alfanumérico como en formato de código de barras y/o código bidi) deberá ser visible en alguna superficie del mismo sin que sea necesaria su desinstalación.
- *HW\_IDE003\_ Grabado de información en el equipamiento.* El equipamiento deberá estar identificado mediante grabado en superficies claramente visibles, por métodos indelebles y no separables de las mismas. Los procedimientos admitidos son pantografía, troquelado, grabación térmica o grabación láser. Cualquier otro método necesitará la previa aprobación por la persona Responsable del Contrato. La persona contratista grabará la siguiente información:
  - Logotipos: de UE FEDER y otros que serán proporcionados a la persona contratista durante la fase de ejecución del proyecto.
  - Códigos de equipo: codificación proporcionada por la persona Responsable del Contrato y el representante de la agrupación de las Entidades Beneficiarias que contendrá caracteres alfanuméricos.
- *HW\_IDE004\_ Propuesta de grabado del equipamiento.* La persona contratista proporcionará a la persona Responsable del Contrato imágenes y/o muestras con la propuesta de ubicación y acabado del grabado de los equipos, para su validación.
- *HW\_IDE005\_ Etiqueta adhesiva.* En los casos excepcionales en los que el número de serie del equipamiento no esté incluido de fábrica, no contenga ambos formatos (alfanumérico y código de barras o bidi) o no sea visible, la persona contratista suministrará, generará y pegará a cada equipo en su superficie de forma visible sin que sea necesaria su desinstalación, una etiqueta adhesiva en la que figurará el número de serie. La persona Responsable del Contrato podrá solicitar incorporar información adicional en la pegatina. La etiqueta adhesiva

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 10/65	

que suministrará la persona contratista deberá cumplir las siguientes características:

- Formato: rectangular.
- Contenido:
  - El número de serie del activo en formato alfanumérico.
  - El número de serie del activo en formato código de barras y/o bidi.
  - Opcionalmente otro contenido (logos, etc.).
- Material: PVC VNL blanco ultradestructible.
- Adhesivo: permanente acrílico.
- Impresión:
  - Admite código de barras y/o bidi.
  - Admite logotipos.
  - Tinta indeleble de larga duración.
- Las medidas, colores y logotipos serán indicados por la persona Responsable del Contrato. El adhesivo debe ser proporcional al tamaño del equipo y tener una proporción 16/9.

### 5.1.3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CARTELERÍA FEDER


Para el cumplimiento de la normativa comunitaria en materia de publicidad de las actuaciones cofinanciadas con fondos FEDER:

- *HW\_CAR001\_Cartería FEDER.* La persona contratista, acorde con las directrices y recomendaciones recogidas en la identidad visual corporativa de la Junta de Andalucía, en el Manual de Identidad Visual de los Fondos Europeos 2021-2027 y en el Manual de Difusión y Comunicación para los proyectos de la Orden CITI, deberá:
  - Diseñar, producir, suministrar e instalar en las Entidades Beneficiarias destinatarias del proyecto una placa de tamaño mínimo A3.

### 5.1.4 SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA


Aquellos elementos y dispositivos que precisen de alimentación eléctrica deberán cumplir con los requisitos que se indican a continuación:

- *HW\_SEE001\_Cumplimiento de Reglamento Electrotécnico.* La alimentación de todo elemento suministrado deberá cumplir lo dispuesto en el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, RD 842/2002 (en adelante REBT) y sus instrucciones y guías técnicas complementarias, con las normas particulares vigentes de la empresa suministradora de energía aprobadas por el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico y el Plan General de Ordenación Urbana de las Entidades Beneficiarias junto con sus correspondientes Ordenanzas Municipales.
- *HW\_SEE002\_Medidas de seguridad y salud.* La persona contratista garantizará la correcta manipulación y/o modificación que se pueda realizar en los cuadros eléctricos existentes en caso de necesidad de actuar sobre ellos para obtener los objetivos solicitados, teniendo en cuenta las medidas de seguridad y salud pertinentes. La persona contratista garantizará el idóneo estado resultante del

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 11/65	

cuadro eléctrico, cumpliendo con los criterios de estanqueidad y seguridad vigentes.

- *HW\_SEE003\_Conexiones eléctricas.* Las conexiones eléctricas siempre irán a panel, caja o enchufe, nunca al aire o protegidas únicamente con cinta aislante, tubo termo-retráctil o similar.
- *HW\_SEE004\_Necesidades de cableado.* Para todos los sistemas objeto del proyecto que se conecten a la red eléctrica de las Entidades Beneficiarias, la persona contratista será responsable de cubrir las necesidades de cableado hasta un punto de conexión cercano (a una distancia no superior a 50 metros) que proporcionarán las Entidades Beneficiarias. En tales casos, el cableado utilizado deberá cumplir los siguientes requisitos:
  - Los cables utilizados serán libres de halógenos (UNE-EN 60754-1 y UNE-EN 60754-2), no propagadores de llama (UNE-EN 60332-1-2, UNE-EN IEC 60332-3-24), de reducida emisión de gases tóxicos (NFC-20454), de baja emisión de humos opacos (UNE-EN 61034-2), nula emisión de gases corrosivos (UNE-EN 60754-1 y UNE-EN 60754-2) y estarán clasificados con una clase mínima de "Cca-s1b, d1, a1" según el Reglamento de productos para la construcción (CPR) de la Unión Europea.
  - Se utilizará cable de tres conductores, conectando la masa en ambos extremos de la tirada, incorporando las protecciones magnetotérmicas que sean necesarias, y garantizando el cumplimiento de la normativa aplicable.
- *HW\_SEE005\_Toma de corriente.* Para todos los sistemas objeto del proyecto que se instalen en la vía pública y requieran toma de corriente, esta se proporcionará bien mediante conexionado a la red eléctrica de las Entidades Beneficiarias, proporcionando estas el punto de conexión correspondiente, bien mediante sistemas de acumulación o mediante instalaciones de energía solar fotovoltaica.
- *HW\_SEE006\_Correcto funcionamiento de los equipos conectados.* Las Entidades Beneficiarias proporcionarán, en el caso que sea necesario, un acceso cercano a puntos de suministro eléctrico (a una distancia no superior a 50 metros) para el conexionado de los elementos que se instalen en la vía pública o espacios exteriores, así como tramitarán las autorizaciones y permisos correspondientes, en caso de que sean necesarios, de las actuaciones a realizar para conseguir tal fin. La persona contratista, en caso de optar por dotar de suministro eléctrico a los sistemas implantados mediante conexionado a la baja tensión de las Entidades Beneficiarias, será la responsable de realizar todas las actuaciones necesarias para asegurar el correcto funcionamiento de los equipos instalados, que deberán cumplir con la directiva europea de Material Eléctrico para baja tensión 2014/35/UE y la directiva europea de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE.
- *HW\_SEE007\_Conexión a la red eléctrica de las Entidades Beneficiarias.* En caso de que la persona contratista conecte alguno de los elementos a la red eléctrica de las Entidades Beneficiarias, deberá cumplir los siguientes requisitos:
  - En caso de que la conexión se realice a la red de baja tensión de las Entidades Beneficiarias, utilizando elementos que reciben suministro de forma intermitente, los elementos a implantar estarán dotados de una batería con

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 12/65	

una duración suficiente que les permita seguir trabajando en ausencia de suministro eléctrico sin pérdida de servicio. Adicionalmente, la persona contratista incluirá las protecciones eléctricas necesarias que independicen las instalaciones existentes de los nuevos elementos implantados.

- La persona contratista será la encargada de realizar toda la instalación aportando todos los medios materiales necesarios, para realizar la conexión a la red.
- En caso de ser necesario algún tipo de certificación de la instalación, será la persona contratista la responsable de conseguirla aportando los medios necesarios para ello.

### 5.1.5 SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SISTEMAS DE ACUMULACIÓN


Aquellos elementos y dispositivos que precisen del uso de sistemas de acumulación para su alimentación eléctrica deberán cumplir con el requisito que se indica a continuación:

- *HW\_SEA001\_Sistemas de acumulación.* En caso de que la persona contratista aporte elementos alimentados mediante sistemas de acumulación (tales como baterías), esta deberá proporcionar el servicio (incluida la sustitución in situ) durante la duración del contrato. La solución permitirá una sustitución sencilla de los sistemas de acumulación en caso de pérdida de funcionalidad.

### 5.1.6 SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA


Aquellos elementos y dispositivos que precisen de alimentación eléctrica mediante energía solar fotovoltaica deberán cumplir con los requisitos que se indican a continuación:

- *HW\_SEF001\_Instalaciones de energía solar fotovoltaica.* En caso de que la persona contratista aporte instalaciones de energía solar fotovoltaica, estas estarán compuestas al menos por módulos fotovoltaicos, reguladores, inversores, puntos de sujeción, estructura de sujeción y cajas de distribución o registro.
- *HW\_SEF002\_Normativa de los módulos fotovoltaicos.* Los módulos fotovoltaicos deberán incorporar el marcado CE, según la directiva europea 2014/35/UE. Además, deberán cumplir la norma UNE-EN IEC 61730-1, sobre cualificación de la seguridad de módulos fotovoltaicos, y la norma UNE-EN 50380, sobre requisitos de marcado y de documentación para los módulos fotovoltaicos.
- *HW\_SEF003\_Dilataciones térmicas de la estructura de los módulos fotovoltaicos.* El diseño y la construcción de la estructura y el sistema de fijación de módulos, en el caso de ser necesarios, permitirán las necesarias dilataciones térmicas, sin transmitir cargas que puedan afectar a la integridad de los módulos, siguiendo las indicaciones del fabricante.
- *HW\_SEF004\_Puntos de sujeción para los módulos fotovoltaicos.* Los puntos de sujeción para el módulo fotovoltaico serán suficientes en número, teniendo en cuenta el área de apoyo y posición relativa, de forma que no se produzcan

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 13/65	

flexiones en los módulos superiores a las permitidas por el fabricante y los métodos homologados para el modelo de módulo.

- *HW\_SEF005\_Diseño de la estructura de sujeción de los módulos fotovoltaicos.* El diseño de la estructura de sujeción se realizará para la orientación y el ángulo de inclinación especificado para el generador fotovoltaico, teniendo en cuenta la facilidad de montaje y desmontaje, y la posible necesidad de sustituciones de elementos.
- *HW\_SEF006\_Soporte de factores climatológicos adversos por la estructura de sujeción de los módulos fotovoltaicos.* La estructura soporte será calculada según la normativa vigente para soportar cargas extremas debidas a factores climatológicos adversos.
- *HW\_SEF007\_Caracterización de los inversores.* La caracterización de los inversores deberá hacerse de acuerdo a las normas UNE-EN 62093 y UNE-EN 61683.
- *HW\_SEF008\_Protección IP de los inversores.* Los inversores tendrán un grado de protección mínima IP 20 para inversores en el interior de edificios y lugares inaccesibles, IP 30 para inversores en el interior de edificios y lugares accesibles, y de IP 65 para inversores instalados a la intemperie.
- *HW\_SEF009\_Características técnicas de los reguladores.* El regulador solar controlará la entrada de tensión entregada por el panel solar, protegiendo todos los elementos que conforman la solución. El regulador deberá ser dimensionado en función de la máxima corriente que pueda aportar el panel fotovoltaico. Las características técnicas mínimas que deberá cumplir el regulador son las siguientes:
  - Protección contra sobrecorriente.
  - Protección contra cortocircuitos.
  - Protección contra la conexión inversa del panel solar o la batería.
  - Sensor de temperatura interno.
  - Desconexión de la salida de carga por baja tensión.
  - Carga de batería en las tres etapas (inicial, absorción y flotación).
- *HW\_SEF010\_Necesidad de baterías.* En caso de que sea necesario, la persona contratista suministrará e instalará un sistema de acumulación compuesto por baterías que acumule la energía procedente del panel fotovoltaico. Las baterías proporcionarán suministro eléctrico a todos los elementos del sistema.
- *HW\_SEF011\_Caja de distribución con protección.* Las conexiones eléctricas procedentes de la fuente de energía (panel fotovoltaico), sistemas de acumulación (baterías), así como los convertidores de potencia necesarios (drivers), irán en una caja de distribución o registro desde la cual saldrá la línea de alimentación a todos los dispositivos que conformen el sistema. Dicha caja de distribución tendrá la protección necesaria para las condiciones del entorno en que van a operar los dispositivos que conforman la solución.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 14/65	

### 5.1.7 SUMINISTRO DE CABLEADO DE DATOS PARA EL CONTROL Y LA COMUNICACIÓN


Aquellos elementos y dispositivos que precisen de cableado de datos deberán cumplir con los requisitos que se indican a continuación:

- *HW\_SCD001\_Normativa para el cableado de datos.* El cableado de red de datos, en el caso de ser necesario, se realizará con cable UTP CAT6 o Clase E, o con fibra OM3/OM4, según las normas TIA/EIA-568-B e ISO/IEC 11801, o equivalentes. Las Entidades Beneficiarias proporcionarán un acceso cercano a una toma (a una distancia no superior a 50 metros) para el conexionado de los elementos necesarios.
- *HW\_SCD002\_Normativa para las instalaciones de cableado estructurado.* Las instalaciones de cableado estructurado de telecomunicaciones (cobre, coaxial, fibra óptica, etc.) utilizados en las infraestructuras comunes de telecomunicaciones en el interior de las edificaciones, deberán cumplir con lo enunciado en la norma UNE-EN 50575:2015 y Adenda 1 (UNE-EN 50575:2015/A1:2016) y su correspondiente actualización según se indica en la directiva ECE/983/2019 de 26 de septiembre.

## 5.2 SOFTWARE

### 5.2.1 REQUISITOS GENERALES DE SOFTWARE


- *SW\_GEN001\_Navegadores soportados.* Los desarrollos destinados a funcionar sobre explorador soportarán los navegadores más extendidos en el mercado (al menos, Google Chrome, Safari, Mozilla Firefox y Microsoft Edge) en sus dos últimas versiones en el momento de la entrega de los desarrollos, siempre que estén soportados por el fabricante.
- *SW\_GEN002\_Soluciones basadas en estándares.* Las soluciones software propuestas deberán basarse en estándares y serán de fácil mantenimiento y amplia presencia en el mercado, con el objeto de maximizar la interoperabilidad y las posibilidades de integración.
- *SW\_GEN003\_Compatibilidad con los servicios y aplicaciones existentes.* Deberá haber compatibilidad entre todo el software que forma parte de la solución descrita con los sistemas operativos implantados en las Entidades Beneficiarias, con las plataformas de bases de datos y servidor de aplicaciones, así como con el resto de aplicaciones y servicios con los que sea necesario integrarse.
- *SW\_GEN004\_Correcta operatividad de las funcionalidades.* Las funcionalidades solicitadas deberán estar operativas en el momento de la entrega, pudiéndose comprobar su correcto funcionamiento.
- *SW\_GEN005\_Inclusión sin coste de nuevos sensores.* Cualquier solución software que implique interacción con sensores o actuadores, deberá soportar la inclusión, sin coste de licenciamiento adicional, de los nuevos sensores que se implanten.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 15/65	

- *SW\_GEN006\_Idiomas de los interfaces de usuario/a.* Todos los interfaces de usuario/a del software desarrollado deberán proporcionarse en castellano. Los interfaces de usuario/a tendrán la capacidad de visualizar, almacenar y gestionar contenido en varios idiomas.
- *SW\_GEN007\_Acceso concurrente.* Cualquier solución software deberá permitir acceso concurrente desde varios dispositivos al mismo tiempo.
- *SW\_GEN008\_Optimización del tiempo de carga.* En el desarrollo de aplicaciones accesibles desde un navegador, la persona contratista deberá tener en cuenta principios de desarrollo que optimicen el tiempo de carga, tales como optimizar imágenes y otros elementos de las páginas, utilizar algoritmos de compresión sin pérdida para reducir el número de bytes enviados a través de la red, evitar redirecciones de páginas, o utilizar herramientas de optimización de la memoria caché, siempre y cuando no interfieran en el buen funcionamiento del portal web.

### 5.2.2 NUEVOS DESARROLLOS

- *SW\_NDE001\_Lenguajes de desarrollo estándar.* Los nuevos desarrollos software deberán, salvo justificación aceptada por la persona Responsable del Contrato, hacer uso de lenguajes de desarrollo estándar, de fácil mantenimiento, ampliamente distribuido y multiplataforma.
- *SW\_NDE002\_Fuentes abiertas.* Los nuevos desarrollos software deberán realizarse en fuentes abiertas permitiendo su reutilización y distribución entre Administraciones.
- *SW\_NDE003\_Estándares de calidad y documentación.* Cualquier pieza de código que se entregue seguirá los estándares de calidad y documentación adecuados. Se deberá alcanzar, al menos, un Nivel de Conformidad "AA" (Doble A).
- *SW\_NDE004\_Estándares de usabilidad y accesibilidad.* Los nuevos desarrollos software deberán seguir la legislación vigente (en particular, el Real Decreto 1112/2018, de 7 de septiembre, sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público), así como las recomendaciones internacionales y estándares de usabilidad y accesibilidad.
  - En el caso de páginas web se deberá cumplir la norma UNE-EN 301 549, "Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC" o equivalente.
  - Se deberá aplicar la actuación normativa *European Union Directive on the Accessibility of Websites and Mobile Applications* (EN 301 549) que se adapta a las WCAG 2.1.
- *SW\_NDE005\_Compatibilidad con licenciamiento público.* Los nuevos desarrollos deberán realizarse con elementos compatibles bien con el licenciamiento *European Union Public License* (EURL) o bien con el licenciamiento *General Public License* (GPL). A tal efecto, todas las entregas deberán tener en cada uno de los ficheros las cabeceras necesarias para cumplir los requisitos de este tipo de licencia. Adicionalmente, con cada entrega se aportará un listado de todos los módulos y/o elementos utilizados

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 16/65	


especificando el origen del módulo, la autoría del mismo y el código de licencia que debe ser compatible con EUPL o con GPL. Se deberá especificar la relación entre los elementos del sistema y el tipo de relación (por ejemplo, compilación o ejecución).

### 5.2.3 PRINCIPIOS DE DESARROLLO

- *SW\_PDE001\_Sencillez del entorno.* La sencillez de manejo del entorno deberá ser uno de los principales pilares en el diseño y construcción de las soluciones software destinadas a funcionar sobre navegador. La organización de la información, así como la interfaz gráfica que la compone deberán ser intuitivas y eficaces a la hora de gestionar la información que contengan.
- *SW\_PDE002\_Accesibilidad de las aplicaciones.* Las aplicaciones deberán ser accesibles vía Internet desde los principales navegadores.
- *SW\_PDE003\_Adaptabilidad de las aplicaciones.* Las aplicaciones deberán ser capaces de reconocer y adaptarse de manera óptima al tamaño y formato de pantalla del dispositivo de el/la usuario/a, bien sea de escritorio o móvil.
- *SW\_PDE004\_Sistemas operativos de las aplicaciones móviles.* Las aplicaciones móviles deberán estar disponibles al menos para las dos últimas versiones de los dos sistemas operativos móviles más utilizados (según el estudio de las TIC en los hogares españoles realizado por el Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información -ONTSI-: <https://www.ontsi.red.es/sites/ontsi/files/2019-06/LXIOleadaPanelHogares.pdf>).


### 5.2.4 INTEGRACIONES

- *SW\_INT001\_Integración de nuevos elementos.* Para la integración de los nuevos desarrollos software con aplicaciones y servicios ya existentes, las Entidades Beneficiarias proporcionarán las APIs, web services o conexiones a las bases de datos, los cuales se acompañarán de la información suficiente. En caso de que las Entidades Beneficiarias no puedan proveer estas conexiones, la persona contratista realizará en los sistemas que oferta las actuaciones necesarias de modo que las Entidades Beneficiarias, junto con los proveedores de las soluciones ya implantadas, puedan eventualmente realizar las integraciones con los sistemas objeto del proyecto. No será responsabilidad de la persona contratista realizar actuaciones o modificaciones sobre las soluciones ya implantadas que no sean objeto de esta actuación, excepto que estas actuaciones se indiquen de forma expresa en este documento y las Entidades Beneficiarias pongan a disposición la documentación técnica y el código de la aplicación.
- *SW\_INT002\_Integraciones sobre APIs y web services.* La persona contratista desarrollará las integraciones propuestas sobre las APIs y web services que proporcionen los aplicativos y el acceso a las bases de datos disponibles.
- *SW\_INT003\_Acceso único y homogéneo a las diferentes soluciones implantadas.* Algunas de las integraciones serán solo de consulta destinadas a fines estadísticos y de gestión, otras tendrán capacidad de modificar datos, y otras tendrán capacidad de acción sobre los actuadores. La distinción

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 17/65	


vendrá dada por las capacidades de las APIs, web services o conexiones, y permisos para actuar en los sistemas existentes. No obstante, se buscará una solución integrada con acceso único y homogéneo a las diferentes soluciones implantadas.

- *SW\_INT004\_Análisis funcional y técnico.* Previo al desarrollo de cualquier integración, la persona contratista realizará un análisis funcional y técnico detallado del proceso, considerándose esta documentación y su aprobación por parte de la persona Responsable del Contrato requisito previo para comenzar los trabajos de integración.
- *SW\_INT005\_Desarrollo de ETLs.* En el caso de desarrollo de ETLs (Extracción, Transformación y Carga) para la integración de datos:
  - La persona contratista determinará el tipo de procesos de extracción que resulten más eficientes para cada subconjunto de datos en cuanto a, por ejemplo, reducir el tiempo empleado en extraer y cargar la información (ventana de carga), minimizar el impacto de las extracciones en los sistemas origen (programando, si fuese necesario, las extracciones en horarios en los que el impacto sea nulo o mínimo) y preservar la consistencia e integridad de la información durante la carga. La solución propuesta deberá depender de los requerimientos del servicio y los procesos de transformación desarrollados no podrán ser intrusivos en los sistemas origen, para evitar interferencias en la operación o caídas en el rendimiento de los mismos.
  - La persona contratista identificará, establecerá y documentará los criterios de calidad y las políticas de los procesos de extracción, transformación y carga, al menos: los protocolos de actuación ante valores no válidos, duplicados, pérdidas de referencias de integridad, datos incompletos, identificación de patrones, unicidad de criterios de transformación, criterios de reutilización y buenas prácticas.
  - La persona contratista efectuará todas las pruebas necesarias (funcionales, integración y rendimiento) para asegurar el correcto funcionamiento de los procesos ETL desarrollados y de otros mecanismos de extracción o procesos ESB (*Enterprise Service Buses*) que den respuesta a las necesidades temporales de los datos.
  - La persona contratista deberá efectuar la extracción de los subconjuntos de datos de cada sistema origen a integrar en la Base de Datos de la solución a implantar, teniendo en cuenta que, durante la extracción, y salvo que estuviera justificado, los datos deberán recibirse desde los sistemas origen completos y puros, es decir, tratando de desacoplar la extracción de datos de su posterior transformación. La carga inicial habrá de incluir además los datos históricos hasta la profundidad temporal que se determine en cada caso, debiendo la persona contratista determinar la estrategia de carga más adecuada para esa carga inicial considerando el volumen de datos y el impacto de la carga sobre el sistema origen.
  - Todos los procesos, criterios y políticas reflejados en este punto deberán ser aprobados por la persona Responsable del Contrato.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 18/65	

### 5.2.5 DESARROLLO SEGURO

- *SW\_DES001\_Ciclo de Desarrollo de Software Seguro.* Para garantizar la seguridad de los desarrollos, la persona contratista utilizará un Ciclo de Desarrollo de Software Seguro (*Secure Development Life Cycle* o S-SDLC) o procedimiento similar aprobado por la persona Responsable del Contrato, incorporando la seguridad como un proceso transversal durante todo el proceso de desarrollo.
- *SW\_DES002\_Validaciones de entrada.* Respecto a las validaciones de entrada, la persona contratista tendrá en cuenta las siguientes prácticas:
  - Toda entrada al sistema debe considerarse como maliciosa.
  - La validación de datos de entrada debe realizarse en un entorno fiable, normalmente el backend.
  - Siempre que sea posible la validación deberá centralizarse en un punto de la aplicación.
  - Se validarán rangos y longitudes de campos.
  - Se validará que los campos concuerdan con lo esperado.
  - Se realizarán controles especiales para caracteres o cadenas que se consideren peligrosos, evitándose su presencia si no son necesarios.
- *SW\_DES003\_Validaciones de salida.* Respecto a las validaciones de salida, la persona contratista tendrá en cuenta las siguientes prácticas:
  - La codificación de datos de salida debe realizarse en un entorno fiable, normalmente el backend.
  - De estar disponible, se utilizarán librerías y métodos de codificación ampliamente testados y aceptados por la comunidad.
  - Los datos de salida serán codificados en base al uso que hará de ellos la aplicación (evitando por ejemplo datos interpretables en HTML para un navegador web o posibles modificaciones a comandos SQL).
- *SW\_DES004\_Autenticación.* Respecto a la autenticación, la persona contratista seguirá las siguientes prácticas:
  - Exceptuando las páginas públicas, el resto requerirán autenticación para ser accedidas.
  - Los controles de autenticación se realizarán en un sistema fiable, normalmente el backend.
  - Los controles de autenticación estarán centrados en un único módulo para una aplicación.
  - La lógica de la autenticación estará separada de la lógica del recurso al que se accede.
  - Las peticiones de autenticación se realizarán a través de conexiones HTTP (post) cifradas convenientemente.
  - La validación de los datos de autenticación se debe llevar a cabo cuando todos los datos necesarios hayan sido introducidos.
  - Todas las contraseñas se deben guardar debidamente cifradas a través de una función criptográfica segura, nunca en claro.
  - Se deben establecer requisitos mínimos de seguridad para las contraseñas.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 19/65	

- Si se generan contraseñas por defecto, deben ser cambiadas en el primer acceso.
- Se desactivarán las cuentas tras un número de intentos fallidos durante un periodo de tiempo para evitar ataques de fuerza bruta.
- Se evitará la utilización de preguntas de seguridad para recuperar contraseñas, de ser necesario se evitarán preguntas cuya respuesta pueda averiguarse con un esfuerzo razonable.
- Se enviarán solicitudes de restablecimiento de contraseña exclusivamente a correos electrónicos registrados.
- De ser posible se establecerá un doble factor de autenticación.
- *SW\_DES005\_Gestión de sesiones de usuario/a.* Respecto a la gestión de sesiones de usuario/a se seguirán las siguientes prácticas de seguridad:
  - De estar disponible, para el control de sesiones se utilizará el control de sesiones que incorpore el framework en el que se desarrolla la aplicación.
  - Las sesiones expirarán tras un periodo definido de inactividad.
  - Los identificadores de sesión se crearán en un entorno confiable, normalmente el backend.
  - Se evitará exponer la información sobre la sesión a terceros.
- *SW\_DES006\_Gestión de errores.* Respecto a la gestión de errores, la persona contratista seguirá las siguientes prácticas de seguridad:
  - Ante la aparición de un error se debe evitar revelar información sensible como detalles del sistema, identificadores de sesión o información sobre cuentas.
  - La aplicación debería gestionar todos los errores y no depender nunca de los errores por defecto del sistema.
  - Ante la aparición de un error, la política por defecto de cara a la tarea que se está realizando debe ser la denegación.
  - Los logs deben registrar los sucesos relevantes en el sistema:
    - Fallos en la validación de entrada.
    - Intentos de autenticación fallidos.
    - Intentos de conexión con sesiones expiradas.
    - Cambios en la configuración de elementos críticos.
    - Excepciones en el sistema y otros errores ocurridos durante la ejecución.
- *SW\_DES007\_Almacenamiento de credenciales.* La persona contratista evitará en todo caso almacenar credenciales en el código fuente de la aplicación o en archivos de configuración.
- *SW\_DES008\_Accesibilidad de recursos a través de conexiones seguras.* Los recursos accesibles a través de conexiones seguras no estarán accesibles a través de conexiones que no lo son.
- *SW\_DES009\_Acceso a bases de datos.* Respecto a los accesos a base de datos, se seguirán las siguientes prácticas:
  - Los accesos a base de datos se realizarán siempre a través de consultas parametrizadas.
  - Los parámetros deben pasar un proceso de codificación y validación.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 20/65	

- Respecto a los accesos, se seguirá el criterio del “menor privilegio posible” para acceder a los datos.
- Los roles con distintos niveles de acceso accederán a través de distintos/as usuarios/as, cada uno/a con sus privilegios.
- La conexión con base de datos se mantendrá el tiempo necesario para la ejecución de las tareas.
- *SW\_DES010\_Gestión de la memoria.* La persona contratista realizará una buena gestión de la memoria para evitar vulnerabilidades críticas relacionadas con esta gestión (por ejemplo, desbordamiento de buffer).
- *SW\_DES011\_Sistema operativo.* La persona contratista realizará las tareas relacionadas con el sistema operativo a través de las APIs ofrecidas por el mismo.
- *SW\_DES012\_Inicialización de variables y fuentes de datos.* Todas las variables y fuentes de datos deben ser inicializadas antes de su primer uso.
- *SW\_DES013\_Actualizaciones de código.* En caso de que el código permita actualizaciones, la persona contratista verificará que este proviene de fuentes confiables.


### 5.2.6 SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS)

Para aquellas soluciones software que se instalen en modalidad Software as a Service (SaaS), aplicarán los siguientes requisitos mínimos:

- *SW\_SAS001\_Alcance general del SaaS.* La persona contratista (que deberá ser la responsable de la prestación del servicio SaaS) como resultado de la presente contratación, proporcionará el alojamiento, mantenimiento y explotación de las soluciones software en modalidad SaaS (Software as a Service) solicitadas, garantizando su disponibilidad durante, al menos, cinco (5) años consecutivos a partir de la aceptación formal de las Entidades Beneficiarias del proyecto subvencionado objeto de contratación, respetando como mínimo las condiciones y requisitos aplicables recogidos en la presente licitación. De este periodo, los tres (3) primeros años deben quedar incluidos en la oferta total presentada en la presente licitación y para el resto, hasta completar el periodo obligado de disponibilidad (mínimo 5 años), la persona contratista deberá mantener su oferta económica anual, que debe quedar claramente recogida al menos en el “catálogo de productos y servicios” que se solicita, entre otros, como justificación del presupuesto total presentado para la presente licitación.
- *SW\_SAS002\_Limitaciones del SaaS.* El SaaS no impondrá ninguna limitación de cara al cumplimiento de las funcionalidades solicitadas de los distintos sistemas que se instalen mediante esta modalidad de prestación del servicio.
- *SW\_SAS003\_Estándares y certificaciones del SaaS.* La persona contratista garantizará que la solución SaaS requerida cumpla con los estándares y certificaciones previstas para este tipo de servicios en términos de redundancia de comunicaciones, seguridad, redundancia de elementos críticos y plan de mantenimiento preventivo y correctivo.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 21/65	


- *SW\_SAS004\_Disponibilidad del SaaS.* El servicio SaaS estará disponible en todo momento (24x7x365) y al menos con un índice de disponibilidad del 99,99% anual. El servicio deberá contar con sistema de alarmas que indique cuando se ha perdido el servicio, sin perjuicio de que la empresa emita mensualmente informes de disponibilidad del servicio.
- *SW\_SAS005\_RPO y RTO del SaaS.* La persona contratista garantizará para el servicio Saas un RPO (Recovery Point Objective) igual a cero y un RTO (Recovery Time Objective) de una hora.
- *SW\_SAS006\_Direccionamiento IP del SaaS.* La persona contratista proveerá de direccionamiento IP privado y público a los diferentes sistemas instalados en modalidad SaaS.
- *SW\_SAS007\_Ancho de banda y latencia del SaaS.* La persona contratista garantizará un mínimo de 0,5 Gbps en el ancho de banda del servicio y una latencia no superior a 15 ms en la prestación del servicio SaaS.
- *SW\_SAS008\_Tráfico de datos del SaaS.* El servicio SaaS no impondrá ninguna limitación al tráfico de datos.
- *SW\_SAS009\_Número y tiempo de consultas del SaaS.* El servicio SaaS no impondrá ninguna limitación en cuanto número y tiempo de consultas.
- *SW\_SAS010\_Auto-escalabilidad y personalización del SaaS.* El servicio SaaS dispondrá de autoescalado y dominios personalizados.
- *SW\_SAS011\_Requisitos de flexibilidad, escalabilidad, actualización y seguridad del SaaS.* El servicio SaaS será:
  - Flexible: permitirá reconfigurar los servicios ampliando sus capacidades (como memoria y disco) o adicionando nuevos servicios o servidores.
  - Escalable: permitirá crecer tanto en modo horizontal como vertical según los requerimientos de funcionamiento del sistema.
  - Actualizado: la persona contratista tendrá la obligación de tener actualizados los sistemas operativos y aplicativos a las últimas versiones y con la totalidad de los “parches” de seguridad que sean publicados de forma oficial.
  - Seguro: la persona contratista habilitará mecanismos de seguridad que controlarán los accesos a los servidores y servicios.
- *SW\_SAS012\_Monitorización, informes y alarmas del SaaS.* Con relación a la monitorización, informes y gestión de alarmas:
  - El servicio SaaS dispondrá de una web de monitorización y gestión de alarmas, así como de un servicio en modalidad 24x7x365 para la resolución de cualquier incidencia que pueda surgir.
  - El sistema de monitorización del SaaS permitirá detectar cualquier evento relacionado con los sistemas instalados, en términos de carga de los servidores con relación a la capacidad máxima de los servicios que proveen, memoria RAM libre, uso de disco, conectividad y disponibilidad de procesos y servicios en SaaS, entre otros.
  - La información que gestione el sistema de monitorización deberá ser almacenada para su posterior análisis.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 22/65	

- La web de monitorización y gestión de alarmas del servicio proporcionará informes relativos al uso, comportamiento y rendimiento del SaaS.
- *SW\_SAS013\_Copias de seguridad del SaaS.* Con relación a las copias de seguridad:
  - El servicio SaaS contemplará la copia de seguridad tanto de los datos como de las máquinas virtuales.
  - Será responsabilidad de la persona contratista disponer los mecanismos necesarios para proteger la información y las máquinas virtuales y poder recuperarlas ante cualquier incidencia que se produzca.
  - Los procesos de restauración se realizarán de forma inmediata siempre con conocimiento y autorización de las Entidades Beneficiarias, de forma que se penalice lo mínimo posible la ejecución del proyecto.
- *SW\_SAS014\_Almacenamiento del SaaS.* La solución SaaS incluirá servicio de almacenamiento con las siguientes características:
  - Autoescalado con almacenamiento mínimo de 1 TB.
  - Número ilimitado de operaciones de lectura y escritura.
  - Soporte de datos estructurados y no estructurados, sin límite de tamaño.
- *SW\_SAS015\_Cesión de los datos de los servicios y sistemas del SaaS.* La persona contratista está obligada a facilitar la cesión de los datos de los servicios y sistemas de manera completamente operativa y sin restricciones a la entidad que sea titular del contrato SaaS en el momento de finalización del contrato, o a un tercero que esta designase en su caso. Las características y arquitectura de los recursos de computación e infraestructuras deberán contemplar esta necesidad desde la fase de diseño.
- *SW\_SAS016\_Cambio de la titularidad del contrato SaaS.* Durante la vigencia de los contratos SaaS que se suscriban motivados por este proceso de contratación, la entidad titular de los mismos podrá ceder esta condición a un tercero que esta designe, con las mismas condiciones y sin coste adicional. Esta solicitud deberá ser remitida a la persona contratista con al menos 15 días de antelación a la fecha en la que se desee hacer efectivo dicho cambio.
- *SW\_SAS017\_Punto de conexión único.* La persona contratista deberá proporcionar en todo momento un punto de conexión único para acceder al servicio SaaS y la infraestructura incluirá el software base necesario para el correcto funcionamiento de todos los sistemas.

### 5.3 COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS

- *COM001\_Integración de las comunicaciones.* En el caso de ser necesaria la integración con las redes de comunicaciones electrónicas de las propias Entidades Beneficiarias u otras redes que estén bajo su control, estas facilitarán a la persona contratista los trabajos necesarios para que pueda llevarse a cabo, proporcionando, entre otros, el acceso a los elementos de la red precisos y el suministro de la información técnica relacionada.
- *COM002\_Solución de conectividad.* La solución de conectividad propuesta por la persona contratista deberá optimizarse en función de las necesidades,

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 23/65	


condiciones y requisitos particulares del proyecto. Dicha propuesta podrá ser revisada tras la fase de análisis inicial, debiendo ser autorizada por la persona Responsable del Contrato con carácter previo a su ejecución material. Asimismo, deberá permitir, en caso de ser necesario, la conexión con la red de las Entidades Beneficiarias u otras redes que sean necesarias y que estén bajo su control.

- **COM003\_Conectividad mediante CCMM.** En el caso de ser necesario el establecimiento de conectividad mediante redes públicas de comunicaciones móviles, las Entidades Beneficiarias proporcionarán las tarjetas SIM necesarias y asumirán el coste de la prestación de este servicio, debiendo la persona contratista dejar en última instancia, y previo a la aceptación, los equipos configurados y operativos con las tarjetas SIM proporcionadas por las Entidades Beneficiarias. No obstante lo anterior, durante la ejecución del proyecto para las labores de despliegue y pruebas, la persona contratista deberá hacerse cargo de las comunicaciones móviles necesarias y contar con sus propias tarjetas SIM.
- **COM004\_Dispositivos con tarjetas SIM.** Los equipos y dispositivos que hagan uso de comunicaciones mediante tarjetas SIM deberán estar homologados para operar sobre redes móviles nacionales autorizadas, debiendo ser compatibles, al menos, con todos los formatos de estas tarjetas físicas (SIM clásica, microSIM, nanoSIM).
- **COM005\_Minimización del coste y del consumo energético.** La persona contratista deberá habilitar los elementos adecuados para minimizar el coste y el consumo energético para el establecimiento y mantenimiento de las comunicaciones electrónicas necesarias. En este sentido y, de manera particular, se deberá tener en cuenta de manera especial las conexiones de dispositivos alimentados con baterías u otros sistemas autónomos, y el control de la aparición de posibles errores que provoquen envíos continuos de datos no necesarios.
- **COM006\_Gastos recurrentes.** No se admitirán soluciones de comunicación que impliquen gastos recurrentes de distinta tipología a los que asumen las Entidades Beneficiarias dentro de sus contratos de comunicaciones, a no ser que se requieran expresamente. En tal caso, las Entidades Beneficiarias tendrán que hacerse cargo de los gastos derivados.

#### 5.4 COMPATIBILIDAD

- **CPT001\_Compatibilidad general.** La solución ofertada debe garantizar la total compatibilidad entre todos los elementos así como la compatibilidad con la infraestructura existente en las Entidades Beneficiarias. Los elementos ofertados por la persona contratista deberán ser totalmente compatibles e integrables con los elementos existentes en las Entidades Beneficiarias, sin requerir para ello ningún equipamiento, software, licencia o prestación que no sea aportada por la persona contratista.

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 24  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 Cartuja ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)  
 41092 - Sevilla


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 24/65	

- *CPT002\_Actuaciones por no compatibilidad.* Toda integración, cambio o sustitución que resulten necesarios, derivados de la no compatibilidad de los sistemas ofertados con los existentes en las Entidades Beneficiarias, serán responsabilidad de la persona contratista, quien deberá realizar todas las tareas oportunas para conseguir el correcto funcionamiento del entorno final requerido, sin pérdida de la continuidad del servicio que se presta, y sin perjuicio de los plazos establecidos para el proyecto.
- *CPT003\_Compatibilidad de las actualizaciones.* La persona contratista garantizará la compatibilidad de todo sistema implantado y software desarrollado en caso de actualización de versión de los elementos de la arquitectura base que integre la solución.

## 5.5 SEGURIDAD

### 5.5.1 REQUISITOS DE SEGURIDAD

- *SEG\_GEN001\_Cumplimiento del ENS.* La persona contratista deberá cumplir con lo establecido en el Esquema Nacional de Seguridad (ENS), de acuerdo con el Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo. De esta forma, la solución aportada por la persona contratista deberá respetar los principios básicos y requisitos mínimos recogidos en dicha reglamentación a fin de garantizar una adecuada protección de la información.
- *SEG\_GEN002\_Securización de elementos y funcionalidades.* La persona contratista deberá definir e implementar la correspondiente securización para todas las funcionalidades desarrolladas. Estas políticas de seguridad deberán quedar recogidas como entregable del proyecto en un documento específico (*Plan de Seguridad*).
- *SEG\_GEN003\_Arquitectura de seguridad.* La arquitectura de seguridad definirá el hardware, software, protocolos y políticas para crear un entorno sobre el que el sistema objeto del proyecto funcione de forma fiable, segura y con alta calidad. Esta deberá cubrir al menos:
  - Autenticación y autorización.
  - Seguridad en las comunicaciones y securización de todos los elementos desplegados, en especial la capa de sensorización.
  - Monitorización e integridad del sistema.
  - Registro de logs centralizado.
  - Backup, restoring y duplicado de datos.
- *SEG\_GEN004\_Pruebas de seguridad.* La implantación del sistema deberá contemplar la correspondiente batería de pruebas de seguridad.
- *SEG\_GEN005\_Políticas de seguridad.* Las políticas de seguridad que se establezcan deberán girar sobre los ejes de confidencialidad, integridad, autenticidad, trazabilidad y disponibilidad:
  - Confidencialidad: en cuanto a revelación a personas no autorizadas o que no necesitan conocer la información.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 25/65	


- Integridad: en función de las consecuencias que tendría su modificación por alguien que no está autorizado a modificar la información.
- Autenticidad: en función de las consecuencias que tendría el hecho de que la información que gestionan o contienen no fuera auténtica.
- Trazabilidad: en función de las consecuencias que tendría el no poder rastrear a posteriori quién ha accedido o modificado una cierta información.
- Disponibilidad: en función de las consecuencias que tendría el que una persona autorizada no pudiera acceder a la información cuando la necesita.

### 5.5.2 GESTIÓN DE USUARIOS/AS Y AUTENTICACIÓN

- *SEG\_USU001\_Autenticación unificada.* La persona contratista garantizará que la autenticación en el sistema desplegado sea unificada, instalando o desarrollando para ello los módulos software e integraciones que sean necesarios.
- *SEG\_USU002\_Registro y eliminación.* El sistema de autenticación deberá permitir el registro de usuarios/as, así como que estos/as ejerzan su derecho a la eliminación de la cuenta de usuario/a y el borrado de toda la información de carácter personal que hayan facilitado.
- *SEG\_USU003\_Operaciones.* El sistema de autenticación deberá permitir operaciones de alta, baja y modificación de usuarios/as, autenticación de usuarios/as y consulta de datos de usuarios/as.
- *SEG\_USU004\_Roles configurados.* El sistema de autenticación podrá tener configurado un conjunto de roles por defecto con permisos definidos en base a las necesidades de estos/as usuarios/as y permitirá la asignación de nuevos permisos a los roles existentes.
- *SEG\_USU005\_Definición de roles.* El sistema deberá permitir definir, crear y borrar una estructura de roles/permisos de forma que los/as usuarios/as puedan autenticarse y tengan acceso a las funcionalidades en las que tengan permiso en base a su perfil.
- *SEG\_USU006\_Registro automático o supervisado de usuarios/as.* El proceso de autenticación deberá permitir el registro automático o moderado (supervisado) de usuarios/as (que podrán ser revisados/as posteriormente antes de ser finalmente activados/as).

### 5.5.3 SEGURIDAD EN DISPOSITIVOS DESPLEGADOS

- *SEG\_DIS001\_Seguridad de los dispositivos.* La persona contratista diseñará la seguridad de todos los elementos que conformen el sistema, y en particular, los asociados a la capa de sensorización, con las directrices básicas para proteger sistemas expuestos a Internet.
- *SEG\_DIS002\_Autenticación de los dispositivos.* La persona contratista deberá garantizar que el dispositivo disponga de algún tipo de mecanismo de seguridad para la autenticación, o bien, emplear algún tipo de cifrado en el almacenamiento de datos.
- *SEG\_DIS003\_Protección frente a amenazas de los dispositivos.* La persona contratista deberá tomar las medidas oportunas para prevenir las posibles

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 26/65	

amenazas que puedan poner en riesgo al entorno IoT, siguiendo las buenas prácticas definidas en el documento “Baseline Security Recommendations for IoT in the context of Critical Information Infrastructures” de la Agencia de Ciberseguridad de la Unión Europea (European Union Agency for Cybersecurity, ENISA).


- *SEG\_DIS004\_Protección contra intrusos de los dispositivos.* La persona contratista habilitará mecanismos de protección contra intrusos/as que permitan detectar, reportar y prevenir accesos no deseados.
- *SEG\_DIS005\_Claves o contraseñas de los dispositivos.* La persona contratista proporcionará dispositivos IoT con claves o contraseñas robustas para proteger el dispositivo de manera eficiente.
- *SEG\_DIS006\_Actualizaciones de seguridad de los dispositivos.* La persona contratista deberá contemplar las actualizaciones del firmware/software en los sensores IoT a fin de garantizar que los problemas de seguridad puedan solucionarse de manera rápida y eficiente.
- *SEG\_DIS007\_Protección del código existente en los dispositivos.* La persona contratista deberá proteger el código existente en los sensores (firmware, sistema operativo, o cualquier otro tipo de código fuente).
- *SEG\_DIS008\_Configuración segura de los dispositivos.* La persona contratista configurará el dispositivo de forma segura (hardening).
- *SEG\_DIS009\_Protección y minimización de los datos cargados en los dispositivos.* Los sensores desplegados deberán recopilar la mínima cantidad de datos personales de los/as usuarios/as que puedan repercutir en la seguridad. Los datos cargados en los dispositivos deberán ser los estrictamente necesarios para garantizar el correcto funcionamiento.

#### 5.5.4 TEST DE VULNERABILIDAD

- *SEG\_VUL001\_Test de vulnerabilidad.* La persona contratista deberá ejecutar un test de penetración sobre la solución implantada realizando pruebas ofensivas contra los mecanismos de defensa existentes en el entorno analizado. A partir de este análisis redactará un informe con los resultados y las vulnerabilidades detectadas (*Test de Vulnerabilidad*), corrigiendo posteriormente todas aquellas que se encuentren en su ámbito de actuación.

#### 5.5.5 REGISTRO DE LOGS CENTRALIZADO


- *SEG\_LOG001\_Almacenamiento de logs.* La persona contratista almacenará los logs de todos los elementos de forma centralizada para el tratamiento por el sistema de monitorización de los eventos registrados.
- *SEG\_LOG002\_Generación de logs.* Los diferentes elementos de cada solución deberán generar logs de cara al control de la seguridad.
- *SEG\_LOG003\_Gestión de logs.* Durante la ejecución, la persona contratista determinará el procedimiento más adecuado de gestión de los logs, en cuanto a su almacenamiento, periodo de almacenamiento y eliminación, que deberá ser validado por el representante de la Agrupación de Entidades Beneficiarias.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 27/65	

- *SEG\_LOG004\_Sincronización de relojes.* De cara a mantener la uniformidad, siempre que sea posible, los relojes de cada elemento del sistema se deberán sincronizar con una fuente que proporcione la hora exacta acordada, para asegurar que el sello de fecha/hora refleje la fecha/hora real.

### 5.5.6 MONITORIZACIÓN E INTEGRIDAD DEL SISTEMA


- *SEG\_MON001\_Consultas de seguridad.* La persona contratista implementará un sistema de monitorización que facilite la consulta del estado de la seguridad y de la información relacionada con los eventos de seguridad.
- *SEG\_MON002\_Monitorización de elementos hardware y software.* El sistema de monitorización deberá permitir la monitorización de los elementos hardware y software desplegados, inspeccionando los logs de los mismos que puedan indicar que el sistema está en riesgo.
- *SEG\_MON003\_Monitorización de las actividades realizadas por los/as usuarios/as.* El sistema de monitorización deberá tener la capacidad de realizar una monitorización y control de las actividades realizadas por los/as usuarios/as, a partir de registros de auditoría, generando informes de actividad y auditorías de las actividades de cada usuario/a, grupos de usuarios/as y a nivel estadístico, con diferentes niveles de detalle, en función de la información almacenada en los registros.
- *SEG\_MON004\_Interfaz de monitorización amigable.* Todas estas consultas relativas a la monitorización deben poder realizarse a través de una interfaz que sea amigable y fácilmente utilizable por las Entidades Beneficiarias.
- *SEG\_MON005\_Registros de auditoría.* Los registros de auditoría deberán incluir toda la información relevante relacionada con las políticas de seguridad, al menos:
  - Identificadores.
  - Fechas, horas y detalles de eventos claves.
  - Registros de intentos de acceso fallidos y rechazados al sistema, bases de datos y otros recursos.
  - Cambios en la configuración del sistema.
  - Uso de privilegios.
  - Uso de las utilidades y aplicaciones del sistema.
  - Archivos a los cuales se tuvo acceso y los tipos de acceso.
  - Direcciones y protocolos de la red.
  - Alarmas, alertas y mensajes de los dispositivos y sistemas en relación con el acceso.
  - Activación y desactivación de los sistemas de protección (como sistemas antivirus y sistemas de detección de intrusiones).
- *SEG\_MON006\_Medidas de protección de privacidad.* Cuando los registros de auditoría contengan datos de carácter personal se mantendrán las medidas de protección de privacidad apropiadas.
- *SEG\_MON007\_Limitación de permisos de los/as administradores/as.* Los/as administradores/as del sistema no deberán tener permiso para borrar o desactivar los registros de auditoría de sus propias actividades.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 28/65	

## 5.6 DATOS ABIERTOS Y REUTILIZACIÓN DE INFORMACIÓN

- DAR001\_Publicación de datos abiertos.* Los principales conjuntos de datos generados estarán disponibles para publicación en los diferentes portales de datos abiertos de los organismos públicos competentes. Para ello, la persona contratista realizará las actuaciones necesarias, de modo que los principales conjuntos de datos generados queden a disposición de las Entidades Beneficiarias en un formato de reutilización que al menos se podrá clasificar con tres (3) estrellas según la clasificación de las cinco (5) estrellas del Open Linked Data (formato estructurado no propietario como pueda ser el formato CSV).

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 29  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 Cartuja ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)  
 41092 - Sevilla

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 29/65	

## 6 CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS PARTICULARES


### 6.1 SISTEMA DE RIEGO INTELIGENTE

En este proyecto se contempla la ejecución de todos los trabajos que sean necesarios para la puesta en marcha de un sistema de gestión del riego y de monitorización del consumo de agua en algunos de los parques de los municipios destinatarios. Además, debido a la importancia de las condiciones meteorológicas del momento y lugar para realizar un riego eficiente, este sistema incluirá el despliegue de estaciones meteorológicas.

- *RIE\_ALC001 Alcance de las actuaciones.* La puesta en marcha de este sistema se plantea como una solución llave en mano, por lo que además del suministro, se incluye la instalación, configuración, integración y puesta en marcha de todos los elementos hardware y software suministrados en las ubicaciones que se indiquen a la persona contratista. Si la solución propuesta por la persona contratista incluye software o hardware adicional, este será suministrado sin coste adicional y se ajustará a las condiciones recogidas en este documento. La persona contratista deberá realizar, al menos, las siguientes actuaciones:
  - Suministro, instalación y configuración de todo el equipamiento requerido para la implantación del sistema de riego y de las estaciones meteorológicas. La persona contratista deberá contemplar actuaciones en 22 parques cuya ubicación, así como otra información relevante, se puede consultar en el *Anexo 01. Ubicación y equipamiento existente en parques y jardines.*
  - Suministro, instalación y configuración de la solución encargada de la monitorización y recogida de los datos suministrados por dicho equipamiento.
  - El sistema de gestión se debe implementar en modalidad SaaS (Software as a Service), cumpliendo con todos los requisitos y condiciones establecidos.
  - El sistema de gestión de riego inteligente deberá poder ser usado de manera individual, pero también deberá ser compatible con una Plataforma cuya arquitectura responda a los distintos requisitos que establece la norma UNE 178104:2017 – Sistemas Integrales de Gestión de la Ciudad Inteligente; esta integración en Plataforma no será responsabilidad de la persona contratista, aunque la misma deberá asegurarse de que se pueda realizar el tratamiento de los datos y la transferencia de la información necesaria para la explotación de los mismos.

La solución deberá permitir calcular, a través de un algoritmo, el balance hídrico de la zona a regar. Para realizar dicho cálculo, se necesitarán los siguientes factores:

- La caracterización de la zona en la que se encuentra el parque (al menos, tipo de vegetación, suelo e infraestructura de riego del mismo).
- La medición de parámetros a través de los sensores del sistema de riego inteligente.
- La adquisición de los datos procedentes de las estaciones meteorológicas.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 30/65	

Con esta información, el sistema determinará, a través del algoritmo, la programación de riego óptima para dicha zona.

Las estaciones meteorológicas con las que se tendrá que integrar el sistema deberán proporcionar, al menos, los siguientes datos: velocidad y dirección del viento, humedad relativa y temperatura del aire, precipitación, radiación solar y presión atmosférica.

Los objetivos generales que se persiguen son:

- Reducir el tiempo necesario en el mantenimiento de parques y jardines.
- Optimizar la cantidad de agua utilizada en función de las condiciones meteorológicas y del terreno.
- Disponer de un mejor control sobre los sistemas de riego.
- Disponer de dispositivos de medición para el gasto de agua que deberán permitir el conocimiento del consumo.
- Tener la posibilidad, en el futuro, de ampliar el sistema de telegestión a todos los parques y jardines municipales.

### 6.1.1 INFRAESTRUCTURA Y/O ELEMENTOS HARDWARE


A continuación se detallarán las necesidades mínimas que deberán cumplir los elementos hardware a instalar como parte del proyecto.

#### 6.1.1.1 EQUIPAMIENTO DE RIEGO

- *RIE\_HW001\_Equipamiento hardware para el riego.* El equipamiento hardware que la persona contratista deberá suministrar y poner en marcha en cada parque (consultar el *Anexo 01. Ubicación y equipamiento existente en parques y jardines*) será, como mínimo, el siguiente:
  - 1 programador.
  - 2 sensores de temperatura del terreno.
  - 2 sensores de humedad del terreno.
  - 1 caudalímetro.
  - 1 electroválvula.
  - Equipamiento de control.

En el caso de que existan programadores, la persona contratista deberá llevar a cabo la labor de reemplazo de dichos programadores en base a la solución que se determine más adecuada.

En el caso de los caudalímetros y de las electroválvulas, la persona contratista deberá reemplazar a los/as existentes en cada parque, o proceder a la instalación de uno/a nuevo/a en aquellas ubicaciones donde no existan.
- *RIE\_HW002\_Sensores de temperatura y humedad del terreno.* Los sensores de temperatura y humedad deberán cumplir, como mínimo, las siguientes características:
  - El sensor de temperatura del terreno deberá tener un rango de lectura de, al menos, -20 °C a 60 °C y una precisión de, al menos, ± 1 °C.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 31/65	


- El sensor de humedad del terreno deberá tener un rango de medida entre 0 y 100% y una precisión de, al menos,  $\pm 5\%$ .
- Respecto a la conectividad, en cada ubicación, la persona contratista deberá realizar un análisis de las diferentes posibilidades existentes, y realizará una propuesta que deberá ser validada por el representante de la Agrupación de las Entidades Beneficiarias.
- La instalación de los dispositivos se hará, siempre que sea posible, bajo tierra en el interior de una arqueta, para eliminar el impacto visual, con las protecciones necesarias para evitar actos vandálicos y garantizando su estanqueidad.
- *RIE\_HW003\_Equipamiento de control.* La persona contratista deberá encargarse del suministro y la instalación del equipamiento de control para la monitorización y gestión de los programadores que controlen las electroválvulas contempladas en el presente componente. Esta instalación se deberá realizar preferentemente en el interior de las casetas existentes, o en su defecto, en las ubicaciones determinadas por las Entidades Beneficiarias. En el caso de que en alguno de los parques donde se vaya a realizar la instalación no exista tal emplazamiento o no reúna las condiciones adecuadas, la persona contratista deberá suministrar una caja estanca con las medidas de seguridad necesarias para evitar actos vandálicos y quedará anclada al suelo o al mobiliario urbano de forma segura.

Las características mínimas del equipamiento de control deberán ser las siguientes:

- Respecto a la conectividad, en cada ubicación, la persona contratista deberá realizar un análisis de las diferentes posibilidades existentes, y realizará una propuesta que deberá ser validada por el representante de la Agrupación de las Entidades Beneficiarias.
- El sistema deberá permitir el control de electroválvulas sea cual sea su calibre y marca.

**6.1.1.2 ESTACIONES METEOROLÓGICAS**

- *RIE\_HW004\_Ubicación de las estaciones meteorológicas.* La persona contratista deberá realizar el suministro e instalación de una estación meteorológica en cada uno de los parques que se recogen en el *Anexo 01. Ubicación y equipamiento existente en parques y jardines.*
- *RIE\_HW005\_Certificación y cumplimiento de normativas.* Tanto las estaciones como los sensores suministrados deberán ser capaces de funcionar en un rango de operación, resolución, medida, precisión, tiempo de respuesta y sensibilidad que certifique el correcto funcionamiento de las estaciones ante cualquier condición meteorológica propia de la ubicaciones en las cuales van a ser instaladas. Además, las estaciones deberán cumplir las normativas UNE 500510, UNE 500520, UNE 500530, UNE 500540 y UNE 500550, referidas a sistemas meteorológicos para garantizar su precisión y calidad.
- *RIE\_HW006\_Envío de información y programación remota.* Las estaciones, además de adquirir todos los datos y medidas del entorno a través de los


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 32/65	

sensores, deberán tener implementado el proceso de envío de la información obtenida al sistema de gestión en periodos de tiempo configurables y de manera individualizada. Por otro lado, las estaciones también deberán poder ser programadas remotamente por usuarios/as autorizados/as.

- *RIE\_HW007\_Almacenamiento de datos en caso de fallo de alimentación eléctrica.* En el caso de que se produzca un fallo en la alimentación eléctrica, todos los datos almacenados en memoria quedarán salvaguardados. Asimismo, en el caso de un fallo en la conexión con el sistema de gestión, las estaciones meteorológicas tendrán la capacidad de almacenar datos durante los siguientes siete días.
- *RIE\_HW008\_Conectividad.* Respecto a la conectividad, en cada ubicación, la persona contratista deberá realizar un análisis de las diferentes posibilidades existentes, y realizará una propuesta que deberá ser validada por el representante de la Agrupación de las Entidades Beneficiarias.
- *RIE\_HW009\_Soporte y alimentación eléctrica.* En relación con la estructura de soporte (señal vertical) de las estaciones, esta deberá contener el conjunto de sensores y la aparamenta de alimentación, protección, control y comunicación en general. La estación deberá ser alimentada desde un punto de suministro a <32V DC o a 230V AC 50Hz; en el caso de que no fuera posible el suministro permanente de energía eléctrica, la persona contratista correrá con los gastos derivados de una solución alternativa, como podría ser la instalación de un sistema de energía solar fotovoltaica más batería.

### 6.1.1.3 REQUISITOS DE INSTALACIÓN DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

- *RIE\_INS001-Protección de las estaciones meteorológicas.* Las estaciones y sus elementos deberán estar preparados para su instalación en el exterior, con la protección necesaria para soportar las condiciones meteorológicas de los lugares donde van a ser instaladas. Las estaciones y sus elementos deberán tener, como mínimo, un grado de protección IP66.
- *RIE\_INS002\_Elementos de soporte y estructurales.* La persona contratista deberá suministrar e instalar todos los elementos de soporte y estructurales que sean necesarios para la instalación de las estaciones y de los sensores sensores asociados. Además, se deberán tener en cuenta las siguientes consideraciones:
  - Deberán ofrecer la resistencia y seguridad necesarias para evitar su vuelco o caída, especialmente debido a condiciones meteorológicas o elementos naturales del lugar.
  - Todos los elementos adquiridos deberán cumplir con la normativa española y europea aplicable en materia de instalaciones tecnológicas eléctricas, de obra civil y de prevención de riesgos laborales, según las necesidades y requerimientos de la ubicación en cuestión.
  - La persona contratista también se deberá responsabilizar del cumplimiento de la normativa local.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 33/65	


- *RIE\_INS003\_Asistencia para la legalización de las instalaciones.* La persona contratista deberá asesorar y prestar asistencia técnica y el soporte documental adecuado para la obtención de los potenciales permisos y autorizaciones necesarias de cara a la legalización de las instalaciones objeto de este proyecto.
- *RIE\_INS004-Protección de las instalaciones.* Las instalaciones que se deban realizar incluirán vallados de seguridad y barreras u otras medidas de protección estructural de las instalaciones en los casos en que sea necesario con el objetivo de, entre otros, evitar accesos no permitidos a los equipos y protegerlos contra posibles golpes de vehículos en mástiles o soportes.

#### 6.1.1.4 REQUISITOS DE LOS SENSORES INTEGRADOS EN LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS


- *RIE\_SEN001\_Funcionamiento correcto de la sensorica.* En las ubicaciones seleccionadas, la persona contratista deberá garantizar las correctas mediciones de los sensores y que ningún tipo de efecto pantalla u otra anomalía afecte o distorsione la calidad de las mismas.

A continuación, se detallarán los requisitos que deberán cumplir los sensores adquiridos por la persona contratista. En el caso de que se adquiera un elemento con las funcionalidades de varios sensores, este deberá cumplir todos los requisitos descritos a continuación.

- *RIE\_SEN002\_Sensores de velocidad y dirección del viento.* Los requisitos mínimos que deberán cumplir estos sensores son:
  - Deberán ser instalados a una altura suficiente respecto a la superficie del suelo para que no interfiera en los valores medidos, según las características de la ubicación. Asimismo, deberán estar alejados de obstáculos, como mínimo, a una distancia de cinco veces la altura de estos.
  - En el caso de que el sensor se instale con un brazo/soporte horizontal, este deberá tener la longitud adecuada para asegurar su horizontalidad.
  - Los sensores de dirección del viento deberán tener, al menos, una resolución de 1º, un rango de medida entre 0 y 360º y un tiempo de respuesta igual o inferior a 30 segundos.
  - Los sensores de velocidad de viento deberán tener, al menos, una resolución de 0,1 m/s, un rango de medida entre 0 y 60 m/s y un tiempo de respuesta igual o inferior a 30 segundos.
- *RIE\_SEN003\_Sensores de humedad relativa y temperatura del aire.* Los requisitos mínimos que deberán cumplir estos sensores son:
  - Deberán estar protegidos ante la luz directa del sol mediante un escudo/pantalla o abrigo meteorológico.
  - Deberán ser instalados a una altura suficiente respecto a la superficie del suelo que evite que el calor radiado por la tierra influya en las medidas. Además, este tipo de sensor deberá estar alejado de fuentes de calor

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 34/65	

- natural o artificial (como edificios o paredes) y de superficies de agua (fuentes o lagos).
- Los sensores de humedad relativa deberán tener los siguientes requisitos técnicos: una resolución de, al menos, 1% RH, rango de medida entre 0 y 100 % RH y una precisión de  $\pm 2$  % RH.
  - Respecto a los sensores de temperatura del aire, estos deberán tener los siguientes requisitos técnicos: una resolución de, al menos, 0,1 °C , rango de medida entre -40 °C y 65 °C y una precisión de  $\pm 0,5$  °C.
  - Asimismo, deberán poseer conectores que faciliten su sustitución.
  - **RIE\_SEN004\_Sensores de precipitación.** Los requisitos mínimos que deberán cumplir estos sensores son:
    - Deberán ser instalados a una distancia horizontal de cuatro veces la altura del obstáculo más cercano, asegurando su horizontalidad. Por otro lado, la altura a la que deberán ser instalados será de entre 1,2 y 1,8 metros del suelo aproximadamente.
    - La persona contratista deberá verificar que no haya la posibilidad de que exista algo en el entorno del sensor que pueda provocar salpicaduras. Además, todos los elementos deberán disponer de protección contra la corrosión.
    - Estos sensores deberán cumplir, al menos, los siguientes requisitos: una resolución de 0,8 mm/m<sup>2</sup> o inferior y un rango de medida entre 0,8 y 360 mm/m<sup>2</sup>.
  - **RIE\_SEN005\_Sensores de radiación UV.** Los requisitos mínimos que deberán cumplir estos sensores son:
    - Deberán medir en tiempo real la radiación solar resultante, tanto directa, difusa o relajada. Asimismo, deberán cumplir, como mínimo, con la segunda clase que indica la Norma ISO 9060:2018.
    - Deberán estar colocados en un lugar accesible para su correcta limpieza. Además, deberán estar alejados de cualquier foco de radiación para que no se tomen medidas incorrectas.
    - Estos sensores deberán cumplir, al menos, los siguientes requisitos: rango de medida entre 0 y 1800 W/m<sup>2</sup>, temperatura de trabajo entre -40 °C y 65 °C, rango espectral entre 285 y 3000 nm y una precisión de  $\pm 2$  % al menos en las temperaturas comprendidas entre -10 °C y 40 °C.
  - **RIE\_SEN006\_Sensores de presión atmosférica.** Los requisitos mínimos que deberán cumplir estos sensores son:
    - Deberán ser instalados lejos de elementos como edificios, árboles u otros elementos que puedan modificar la dirección y velocidad del viento; además, deberán estar protegidos ante la condensación y las precipitaciones para su correcto funcionamiento en intemperie.
    - La persona contratista deberá verificar que los sensores cumplen los siguientes requisitos: una resolución de al menos 1 mbar y un rango de medida entre 300 y 1100 mbar.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 35/65	

## 6.1.2 MÓDULO DE GESTIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO Y DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

La solución proporcionada deberá cumplir, al menos, con los requisitos que se indican a continuación.

### 6.1.2.1 GESTIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO

- *RIE\_GSR001\_Geolocalización de las instalaciones.* El módulo de gestión deberá permitir georreferenciar todos los elementos de la instalación en un mapa.
- *RIE\_GSR002\_Visualización gráfica de señales analógicas.* El módulo de gestión deberá permitir la visualización gráfica de las señales analógicas.
- *RIE\_GSR003\_Diseño responsive.* El diseño deberá ser responsive, de forma que sea visualizable en los diferentes tipos de dispositivos y se adapte al tamaño y formato de estos dispositivos.
- *RIE\_GSR004\_Actuaciones sobre las electroválvulas.* El módulo de gestión deberá permitir actuar sobre las electroválvulas tanto de forma individual, como de forma masiva sobre un grupo de electroválvulas seleccionadas. Estas actuaciones consistirán en la detención, activación, modificación del porcentaje de riego, asignación de uno o varios sensores meteorológicos, y la posibilidad de parada y reactivación de los dispositivos dentro del sistema.
- *RIE\_GSR005\_Gestión y configuración de programas de riego.* El sistema deberá permitir la gestión y configuración de programas de riego, que podrán ser, como mínimo:
  - Programas de riego en modo manual o automático según parámetros.
  - Apagado automático del riego condicionado por eventos meteorológicos como la lluvia, nevadas, rachas de viento u otros eventos que superen un umbral determinado.
  - Configuración de un calendario de riego que pueda ser parametrizado, como mínimo, por días, semanas, intervalos y exclusión de días de “No riego”. También se podrá aumentar o reducir el tiempo de riego mediante porcentajes.
  - Configuración de alarmas ante determinados eventos. Estos eventos consistirán, como mínimo, en el consumo de agua superior a un determinado umbral, alta temperatura o falta de riego (detectado por el sensor de humedad) y caudales excesivos.
- *RIE\_GSR006\_Inventario.* El sistema deberá tener un apartado, a modo de inventario, donde se incluirá toda la información de cada dispositivo conectado al sistema. La información guardada sobre cada elemento deberá ser, como mínimo, su identificación, el tipo de elemento, la localización georreferenciada sobre mapa, estado (activo o no), señal de avería, tipo de medida y lectura de los datos.
- *RIE\_GSR007\_Alarmas y detección de averías.* El sistema deberá detectar alarmas y averías que se produzcan en el sistema (al menos, lluvia, exceso de caudal o batería baja), pudiendo actuar ante ellas de forma autónoma y comunicando dichos eventos a los/as usuarios/as gestores/as en tiempo real;


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 36/65	

también se dispondrá de un registro cronológico de estas. Asimismo, también se deberán detectar automáticamente las averías producidas en los dispositivos suministrados para facilitar el mantenimiento correctivo del sistema.

- *RIE\_GSR008\_Generación de informes y tablas.* El sistema deberá tener la capacidad de generar informes y tablas con los parámetros de medición y control de todos los dispositivos, pudiendo filtrar al menos, por fechas y ubicación. Asimismo, todos estos informes o tablas deberán poder descargarse con formato de hoja de cálculo, pdf o csv. También se deberá poder generar informes periódicos de los datos extraídos de los sistemas de control de cada zona sensorizada.
- *RIE\_GSR009\_Parámetros de las medidas.* Respecto a los parámetros de las medidas tomadas por los diferentes dispositivos dentro del sistema, se deberá disponer, como mínimo, de los valores de la medida y la fecha en la que se recogió.
- *RIE\_GSR010\_Escalabilidad.* El sistema deberá ser escalable, pudiéndose extender a más parques, sensores, electroválvulas u otros dispositivos, para futuras necesidades. Asimismo, también deberá permitir gestionar las altas o las bajas de los elementos que componen el sistema.

#### 6.1.2.2 GESTIÓN DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

- *RIE\_GEM001\_Geolocalización de las instalaciones.* El módulo de gestión deberá geolocalizar de forma visual toda la información relativa a la sensorica instalada (como su ubicación), así como los parámetros básicos asociados a esta.
- *RIE\_GEM002\_Diseño responsive.* El diseño deberá ser responsive, de forma que sea visualizable en los diferentes tipos de dispositivos y se adapte al tamaño y formato de estos dispositivos.
- *RIE\_GEM003\_Control y mediciones a tiempo real.* El sistema deberá permitir realizar un control del estado actual de las estaciones y obtener las últimas mediciones en tiempo real de sus sensores integrados. Además, ofrecerá, al menos, la siguiente información de cada elemento conectado al sistema: identificación, tipo de elemento (por ejemplo, sensor de temperatura o humedad relativa), localización geográfica, estado (activo o no), señal de avería, señal de nivel de batería (en el caso de que esté alimentado por baterías), tipo de datos de medida (por ejemplo, humedad relativa, temperatura, datos de tiempo de captura de la última medición, tiempo de refresco de datos, entre otros).
- *RIE\_GEM004\_Otras funcionalidades del sistema.* Otras de las funcionalidades del sistema deberán ser la capacidad de poder configurar, al menos, la frecuencia de muestreo de los sensores, activar o desactivar cada uno de ellos, y comprobar la conectividad al sistema de cada elemento.
- *RIE\_GEM005\_Configuración de un sistema de alertas.* El sistema deberá permitir la configuración de un sistema de alertas, donde se podrán definir alarmas, como mínimo, para las siguientes medidas (o combinación de ellas):

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 37/65	

- Umbral mínimo.
- Umbral máximo.
- Zona de operación fuera de rango.
- Número de ocurrencias en un periodo de tiempo por máximo o mínimo.
- *RIE\_GEM006\_Alertas, alarmas y detección de averías.* Se deberán poder configurar actuaciones en caso de alertas, como el envío de correos electrónicos u otro mecanismo que permita advertir y evaluar alertas sin costes recurrentes para para las Entidades Beneficiarias. El sistema deberá, de manera autónoma, poder comunicar a los/as usuarios/as gestores/as notificaciones sobre el mantenimiento de fungibles.
- *RIE\_GEM007\_Generación de informes.* Por otro lado, el sistema también deberá permitir generar informes específicos, que sean, al menos, por zonas, eventos, periodos de tiempo, de forma aislada y comparada con diferentes criterios de selección (por ejemplo, niveles medios de temperatura en ciertos periodos de tiempo y en diferentes ubicaciones). Asimismo, se deberán poder generar informes periódicos de la zona de actuación realizados a partir de información que reciban las estaciones en tiempo real (o datos provenientes de estaciones de terceros).
- *RIE\_GEM008\_Escalabilidad.* El sistema deberá ser escalable, pudiéndose extender a más estaciones meteorológicas y sus dispositivos integrados, para futuras necesidades.


### 6.1.3 ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN

- *RIE\_ARQ001\_Arquitectura integrada tipo SCADA.* La gestión de todas las instalaciones y dispositivos se deberá llevar a cabo desde una arquitectura integrada tipo SCADA (Supervisión, Control y Adquisición de Datos), que integrará todos los puntos de control de riego (como programadores, electroválvulas y sensores), combinada con información geométrica y datos ambientales de las estaciones meteorológicas
- *RIE\_ARQ002\_Disponibilidad de API.* La solución deberá contar con una API para la explotación de la información por parte de terceros que quieran innovar a partir de los datos registrados

A continuación, se describe la estructura de capas en la que deberá basarse el sistema.

#### 6.1.3.1 CAPA DE DATOS

- *RIE\_ARQ003\_Características de la Capa de Datos.* La Capa de Datos estará compuesta por los elementos capaces de aportar datos al sistema o sobre los que este puede actuar, es decir:
  - Sensores, actuadores, gateways y otros dispositivos que obtengan información o sobre los que se pueda actuar para la gestión del riego en los parques y jardines municipales.
  - Fuentes de datos provenientes de sistemas externos (como servicios meteorológicos o datos estadísticos del IECA -Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía-).

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 38/65	

- Otros sistemas TI existentes.

Dentro de la Capa de Datos se incluirán también todas las infraestructuras y sistemas de comunicaciones mediante los que se realizará la transmisión de la información al sistema. Dicha transmisión deberá ser transparente e independiente de las tecnologías de comunicación disponibles tal y como se refleja en el apartado *Interoperabilidad* que se recoge a continuación.

### 6.1.3.2 CAPA DE TRANSFORMACIÓN

- *RIE\_ARQ004\_Características de la Capa de Transformación.* La Capa de Transformación permitirá la gestión de los datos procedentes de diferentes fuentes y recogidos a través de la Capa de Datos, utilizando una semántica de datos estándar. Para ello, se dotará a los datos manejados de un formato común y normalizado, facilitando de este modo el análisis que se lleve a cabo desde la Capa de Análisis.

En esta capa existirán diferentes conectores multiprotocolo y sus correspondientes traductores de protocolo para independizar al sistema de los dispositivos, tecnologías de comunicaciones y protocolos utilizados para transmitir la información.


### 6.1.3.3 CAPA DE ANÁLISIS

- *RIE\_ARQ005\_Características de la Capa de Análisis.* La Capa de Análisis estará encargada del almacenamiento, tratamiento y explotación de la información del sistema, para la incorporación de valor a la gestión de riegos y a la reducción de consumo de agua. Esta capa deberá trabajar sobre un modelado de información común basada en la semántica establecida en la Capa de Transformación.

Usando los datos históricos generados dentro del sistema integrado y usando tecnología Big Data para la estructuración y análisis de información, se deberá monitorizar el funcionamiento de los parques y jardines y se medirá frente a reglas óptimas generando indicadores (KPIs) con alertas e incidencias. Esta herramienta permitirá detectar oportunidades para la optimización del funcionamiento de las instalaciones, ahorrar agua y alargar la vida útil de los equipos haciendo una gestión energéticamente eficiente de las instalaciones.

### 6.1.3.4 CAPA DE PRESENTACIÓN

- *RIE\_ARQ006\_Características de la Capa de Presentación.* La Capa de Presentación ofrecerá interfaces de acceso a la Capa de Análisis, facilitando la construcción de servicios verticales a partir de los datos recopilados en el sistema. Las salidas del sistema deberán permitir:
  - Visualizar los consumos y la gestión energética de las estaciones de bombeo.
  - Evaluar comparativamente la eficacia en el consumo de agua de parques y jardines sobre datos históricos normalizados o sobre datos de *benchmarking* en tiempo real.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 39/65	

- Identificar, en base a la predicción futura de ocupación y previsión meteorológica, patrones de comportamiento para la optimización de los consumos y la programación de los tiempos de riego mediante técnicas avanzadas de analítica de datos.
- Aumentar la eficiencia de riego por sectores pudiendo ajustar los tiempos de riego a las necesidades reales de las especies plantadas.
- Identificar posibles ineficiencias y necesidades de actuación/mantenimiento.
- Identificar patrones de comportamiento anómalos (al menos, picos de consumo, consumos desacoplados a producción, ocupación o uso tipo) mediante algoritmos de IA.
- Revisar los términos económicos de facturación de consumos de agua y la optimización de costes de suministros.

Esta capa también ofrecerá conectores para que sistemas externos puedan acceder a la misma, todo ello de acuerdo a una política de seguridad que se establezca.


El sistema deberá permitir la generación de informes periódicos de comparación entre parques de la misma Entidad Local y parques de la misma tipología de las cuatro Entidades Locales para generar *benchmarking* entre ellos.

#### 6.1.4 ESCALABILIDAD

- *RIE\_ESC001\_Estructura modular.* La solución deberá estar diseñada conforme a una estructura modular que facilite su escalabilidad para la incorporación de nuevas funcionalidades, parques, jardines e infraestructuras, así como de nuevas herramientas y servicios.
- *RIE\_ESC002\_Software escalable.* El software deberá ser escalable para poder recibir información variada en ampliaciones futuras. Las bases de datos deberán estar preparadas para el aumento del volumen de datos que conlleven estas ampliaciones.
- *RIE\_ESC003\_Incorporación de nuevas Entidades Locales.* La solución deberá estar preparada para la inclusión de nuevas Entidades Locales que se pudieran incorporar, a través de la suscripción del convenio correspondiente, al sistema.

#### 6.1.5 REUTILIZACIÓN Y REPLICACIÓN


- *RIE\_RRE001\_Cumplimiento de directrices.* En cuanto a Datos Abiertos, el proyecto deberá seguir las directrices marcadas por el Real Decreto 1495/2011, de 24 de octubre, sobre reutilización de la información del sector público, así como la *Norma Técnica de Interoperabilidad de Reutilización de Recursos de Información*, teniendo en cuenta los siguientes puntos:
  - Identificación y selección de la información reutilizable.
  - Procedimiento de identificación, selección, preparación y publicación de los conjuntos de datos reutilizables.
  - Calendario de publicación de conjuntos de datos reutilizables.
  - Condiciones de reutilización.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 40/65	

- Medidas de evaluación y mejora de la calidad en la reutilización y fomento del consumo de los mismos.
- *RIE\_RRE002\_Publicación de datos en Portales de Transparencia.* Los datasets generados deberán ser publicados en los portales de transparencia de las Entidades Locales Beneficiarias así como también serán enviados a la Plataforma *datos.gob.es* para su inclusión en el Catálogo Nacional de Datos Abiertos.

**6.1.6 INTEROPERABILIDAD**

- *RIE\_INT001\_Interoperabilidad.* La solución deberá garantizar la interoperabilidad con los despliegues que que las Entidades Locales Beneficiarias pudieran hacer en un futuro (como por ejemplo, aquellos vinculados a la monitorización de otros parques y jardines o al desarrollo de una Plataforma de Ciudad).
- *RIE\_INT002\_Cumplimiento de normativas.* Todo el sistema deberá cumplir con las normas técnicas de interoperabilidad del Esquema Nacional de Interoperabilidad que le sean de aplicación; asimismo, se deberá tener en cuenta el Marco Europeo de Interoperabilidad disponible hasta la fecha. Para cada una de las actuaciones, se deberán seguir las normas técnicas de interoperabilidad que procedan generadas por el CTN 178 - Ciudades Inteligentes.
- *RIE\_INT003\_Independencia de proveedores.* El sistema deberá tener el mayor nivel de independencia de proveedores posible a todos los niveles, de forma que se soporten diferentes dispositivos, tecnologías de comunicación y mecanismos de captura de información, así como que se permita la integración con otros sistemas, ya sean internos o externos. Para lograr esto, se deberán tener en cuenta los siguientes requisitos:
  - Los elementos software que se implanten deberán ser independientes del fabricante de dispositivos de sensorización y actuación que se instalen.
  - La solución deberá permitir la interacción con las diferentes fuentes de datos procedentes de los sistemas de información de las distintas Entidades Locales Beneficiarias, así como también de la Diputación Provincial de Jaén, Junta de Andalucía y compañías suministradoras.
  - El sistema deberá permitir el acceso de datos provenientes de dispositivos y permitir una gestión de información altamente variable (estructurada y no estructurada) y de orígenes de datos múltiples y heterogéneos a través de redes de comunicaciones diversas.
  - El sistema en su conjunto deberá tener independencia de protocolos y tecnologías de comunicación.
  - El sistema deberá tener la capacidad de enlazar con fuentes externas de información y mapear semánticamente con los recursos ya existentes que se determinarán durante la fase de análisis y diseño del proyecto.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 41/65	


## 7 DIFUSIÓN

La persona contratista se encargará de elaborar un *Plan de Difusión*, que estará compuesto por trabajos de comunicación interna y externa, cuyo público objetivo será:


- Interno: gestores/as, políticos/as, trabajadores/as municipales y empresas concesionarias de servicios municipales.
- Externo: residentes y visitantes.

Para ello, se deberán contemplar los siguientes requisitos:

- *DIF\_GEN001\_Duración del Plan de Difusión*. La persona contratista diseñará un *Plan de Difusión* que tendrá una duración de 14 meses.
- *DIF\_GEN002\_Estrategia de Difusión*. La persona contratista deberá presentar una Estrategia de Difusión, que será el punto de partida para la organización del *Plan de Difusión*; esta Estrategia de Difusión incluirá un calendario con las acciones y los actos previstos, así como el equipo necesario para su correcto desarrollo. La Estrategia de Difusión será coordinada con el soporte del equipo técnico de la Agrupación de Entidades Locales designado para este fin.
- *DIF\_GEN003\_Material para divulgación*. La persona contratista se encargará de elaborar el siguiente material para divulgación:
  - **Vídeos:** elaboración de vídeos para la difusión del proyecto. Se elaborarán, al menos, los siguientes:
    - Un vídeo con una duración mínima de 2 minutos que se presentará a la finalización del proyecto. Este vídeo servirá como resumen de los trabajos realizados y los elementos desplegados en el marco del proyecto. Contará con la participación de responsables del proyecto y de las Entidades Beneficiarias.
    - Tres vídeos con una duración mínima de 20 segundos. Estos vídeos se centrarán en aspectos más concretos del proyecto, sirviendo como presentaciones de temática más acotada que el vídeo general de presentación.
  - **Reportaje fotográfico:** elaboración de un reportaje fotográfico con, al menos, 100 fotos, que servirá de apoyo para contenidos de divulgación en prensa, páginas web y redes sociales. Las imágenes mostrarán elementos clave del proyecto, como sus ubicaciones y las Entidades Locales involucradas.
  - **Folleto:** elaboración de, al menos, un folleto informativo y otro promocional, para su uso en las sesiones de presentación.
- *DIF\_GEN004\_Publicaciones en redes sociales*. La persona contratista se encargará de generar contenidos para alimentar las cuentas de las redes sociales de las Entidades Locales Beneficiarias, publicando, al menos, 2 noticias al mes.
- *DIF\_GEN005\_Organización de actividades*. La persona contratista se encargará de organizar las siguientes actividades:

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 42/65	

- **Sesiones de presentación presencial a la ciudadanía:** realización de, al menos, 10 sesiones de presentación para la ciudadanía, además de, al menos, una sesión de dinamización para la ciudadanía y otra para empresas pertenecientes al ecosistema Smart local en cada Entidad Local Beneficiaria. Las sesiones tendrán una duración mínima de 1,5 horas y estarán dirigidas por, al menos, dos técnicos/as con conocimientos elevados sobre gestión del riego.
- *DIF\_GEN006\_Normas y obligaciones relativas a información y publicidad.* La persona contratista deberá contemplar los siguientes aspectos:
  - Se tendrá en cuenta la norma de comunicación de proyectos con financiación europea en toda la información escrita y audiovisual, según los dictados de la Junta de Andalucía en la aceptación de los proyectos. Se utilizarán logos e imágenes facilitados en cada uno de los contenidos que se realicen.
  - Los carteles informativos, web y resto de material de publicidad y difusión deben cumplir la normativa comunitaria en materia de publicidad de las actuaciones cofinanciadas por FEDER, incluyendo emblema de la UE, logotipos institucionales y referencias que se designen desde la Junta de Andalucía.
  - Se cumplirá así con las obligaciones relativas a información y publicidad según lo establecido en los reglamentos (CE) número 2021/1060 y 1828/2006.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 43/65	

## 8 PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS

Para realizar la planificación de los trabajos de este lote se deberá tener en cuenta:

- El periodo de ejecución del contrato está estipulado inicialmente en 18 meses.
- Esta planificación podrá ser revisada durante la ejecución del proyecto junto con la persona contratista y plasmada en el Plan de Trabajo.
- Se deben tener en cuenta todos los requisitos temporales establecidos.

Con objeto de facilitar la planificación y seguimiento de los trabajos incluidos en el alcance del contrato, se propone su descomposición en diferentes fases y actividades tal y como se muestra a continuación:

Fase	Descripción Fase	Actividad	Descripción Actividad
F1	Inicio	A01	Inicio
		A02	Consultoría técnica
F2	Análisis y diseño	A03	Definición y parametrización del Sistema de riego
		A04	Despliegue del Sistema de riego
F3	Despliegue e implantación	A05	Puesta en marcha del Sistema de riego
		A06	Capacitación
F4	Entrenamiento	A06	Capacitación
F5	Difusión	A07	Difusión
F6	Cierre	A08	Cierre


Añadiendo una estimación del calendario de las actividades principales previstas, se puede mostrar el diagrama de Gantt previsto a alto nivel:

Fase	Descripción Fase	Actividad	Descripción Actividad	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	
F1	Inicio	A01	Inicio	█																		
F2	Análisis y diseño	A02	Consultoría técnica		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
		A03	Definición y parametrización del Sistema de riego																			
F3	Despliegue e implantación	A04	Despliegue del Sistema de riego																			
		A05	Puesta en marcha del Sistema de riego																			
F4	Entrenamiento	A06	Capacitación																			
F5	Difusión	A07	Difusión																			
F6	Cierre	A08	Cierre																			

### 8.1 DESCRIPCIÓN DE LAS FASES

#### 8.1.1 INICIO

La fase de inicio representa las actividades asociadas con la puesta en marcha del proyecto. Durante el primer mes de ejecución del contrato deberá llevarse a cabo la concreción del Plan de Trabajo, estando sujeto a actualizaciones durante todo el periodo de ejecución.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 44/65	

### 8.1.2 ANÁLISIS Y DISEÑO

En la fase de análisis y diseño la persona contratista deberá realizar, entre otras, las siguientes tareas:

- Consultoría del estado de gestión y costes de mantenimiento de los parques y jardines objeto de la actuación.
- Caracterización de las necesidades hídricas de los distintos parques para ajustar los volúmenes de riego a programar, según su grado de insolación, incluyendo la configuración óptima de la solución para cada parque.
- Análisis de la situación actual de la infraestructura implantada en las Entidades Beneficiarias que guarde alguna relación con los trabajos requeridos para la implantación de la solución.
- Visitas de replanteo y análisis de cobertura que sean necesarios, para la correcta instalación de los distintos elementos.
- Plan de actuación e implantación, minimizando el impacto a la ciudadanía y los servicios; incluirá el plan de despliegue de los elementos hardware y software y las dependencias con otros sistemas.

### 8.1.3 DESPLIEGUE E IMPLANTACIÓN

En la fase de despliegue e implantación la persona contratista deberá realizar todos los trabajos necesarios para efectuar un análisis funcional y un diseño técnico completo y exhaustivo para acometer con éxito la implantación de la solución. Entre otras labores, la persona contratista habrá de efectuar las siguientes tareas:


- Toma de requisitos, análisis funcional y diseño técnico.
- Desarrollo y/o parametrización de la solución.
- Planificación, definición y ejecución de pruebas (funcionales, técnicas, de seguridad, de integración, de carga y estrés, de navegación, de regresión, de comportamiento, de interoperabilidad y de rendimiento).
- Suministro, instalación, configuración y/o parametrización inicial de los elementos del equipamiento y su puesta en marcha.
- Inventariado de todos los elementos de equipamiento suministrados y/o instalados.
- Labores de implantación, configuración e integración de la solución.
- Tareas de generación, actualización y gestión de manuales y documentación funcional y técnica del sistema.

### 8.1.4 ENTRENAMIENTO

Durante la fase de entrenamiento, la persona contratista deberá desarrollar de forma específica las acciones concretas que permitan al personal correspondiente adquirir los conocimientos necesarios para utilizar y administrar la solución.

### 8.1.5 DIFUSIÓN


La persona contratista deberá realizar todos los trabajos y tareas necesarios para la elaboración del *Plan de Difusión*.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 45/65	

### 8.1.6 CIERRE

La fase de cierre representa la etapa final de las actuaciones orientadas a completar formalmente el proyecto y las obligaciones contractuales inherentes. Una vez terminada, se establece formalmente que el proyecto ha concluido.

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 46  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 Cartuja ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)  
 41092 - Sevilla

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 46/65	

## 9 ENTREGABLES

Se recogen a continuación los entregables mínimos que deben proporcionarse durante la ejecución del contrato.

Se consideran también entregables y deben ser puestos a disposición de la persona Responsable del Contrato si se requieren y en formato modificable, todos aquellos archivos no definitivos o parciales elaborados por la persona contratista y que hayan contribuido directa o indirectamente a los entregables principales, así como aquellos documentos, informes, archivos, estudios y base de datos de carácter externo al proyecto y que hayan contribuido de alguna manera a la realización de los entregables del mismo.

Los contenidos de cada uno de los entregables se determinarán en base a los requerimientos mínimos establecidos en el presente lote, no únicamente en este apartado sino teniendo en cuenta aquellos no expresados de manera explícita pero que se deducen del alcance de los trabajos. La persona contratista podrá proponer la ampliación de esos contenidos en base a su experiencia.

De forma general, existirá la posibilidad de que se realicen entregas parciales o versiones de algunos de los entregables cuando sea requerido por parte de la persona Responsable del Contrato debido a exigencias del proyecto.

Se pondrá a disposición de la persona contratista una herramienta de gestión del proyecto como punto único de información, gestión y documentación.

Se celebrarán reuniones de seguimiento y control de la prestación del servicio, al menos una cada dos meses. Además, según las necesidades del proyecto y por petición expresa de la persona Responsable del Contrato, se podrán realizar reuniones con más frecuencia. Para cada una de estas reuniones, la persona contratista será la responsable de la realización de los siguientes entregables:

- Informe de estado de los trabajos, a entregar con una antelación mínima de tres días a la fecha de reunión propuesta.
- Acta de reunión y seguimiento, a entregar en un plazo máximo de cinco días tras la celebración de cada reunión.


La persona Responsable del Contrato definirá los formatos y contenido de las actas e información asociada (que podrán incluir, entre otros, resultados de pruebas, fotos generales y de detalle, esquemas, etiquetados, inventarios de las instalaciones y georreferenciación de elementos instalados), y será la responsable de la aprobación de las mismas.

A continuación, se enumeran algunos contenidos mínimos para cada entregable.

### 9.1 FASE 1: INICIO

La persona contratista se encargará de elaborar los siguientes entregables:

- *F1\_E01-Plan de Trabajo*, que incluirá, al menos:
  - Revisión de la planificación temporal de los trabajos asociados al contrato, con las tareas, hitos principales y plazos.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 47/65	

- Plan de instalación y configuración inicial de la solución, detallando en el mismo la estrategia de implantación, calendario de las actuaciones previas, de instalación y posteriores, así como un esquema o muestra gráfica de cómo quedarían dichas instalaciones, aunque sea de forma figurativa.
- *F1\_E02-Plan de Gestión del Proyecto*, que incluirá, al menos:
  - Los procedimientos de gestión y seguimiento del proyecto, incluidos los hitos de control, reuniones e informes de seguimiento, el procedimiento de revisión y aprobación de entregables, los procedimientos de revisión del Plan de Trabajo y del Plan de Gestión.
  - La documentación acreditativa sobre el cumplimiento en materia normativa de PRL de todos/as los/as trabajadores/as (especialmente la de aquellos/as que van a realizar instalaciones en campo), asegurando que se someten a la vigilancia de la salud en función de sus riesgos siendo aptos/as para su puesto de trabajo.
  - Los modelos de documentación, plantillas y cualquier otro elemento necesario.
  - Un análisis de riesgos y medidas correctoras propuestas.
  - Los/as responsables para cada uno de los procedimientos de seguimiento y de cada una de las tareas.
- *F1\_E03-Plan de Seguridad*, donde se definirá e implementará la correspondiente securización para todas las funcionalidades desarrolladas en el marco del presente lote.
- *F1\_E04-Catálogo de indicadores y modelo de seguimiento*, que contendrá la definición de indicadores y un modelo de seguimiento con el objetivo de establecer los mecanismos necesarios para el seguimiento, evaluación y control de los servicios objeto de este lote.

## 9.2 FASE 2: ANÁLISIS Y DISEÑO

La persona contratista deberá realizar los siguientes entregables:

- *F2\_E01-Estudio de gestión y costes del riego*, donde se incluirá un análisis sobre el estado de gestión y costes de mantenimiento de los parques y jardines objeto de la actuación.
- *F2\_E02-Análisis de necesidades hídricas de los parques*, que incluirá un estudio con los siguientes parámetros de cada uno de los parques a sensorizar:
  - Tamaño.
  - Exposición solar.
  - Tipología del suelo.
  - Tipo de vegetación.
  - Uso (tipo de público y horarios).

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 48/65	


- Variabilidad de sistemas de riego.
- Dotación de equipos e infraestructura (inventario de programadores y electroválvulas, bombas de riego, acceso a fuentes de energía y comunicaciones, entre otros).
- *F2\_E03-Informe de Replanteo de las instalaciones*, que incluirá, entre otros, planos, fotografías, diagramas y esquemas detallados y precisos de las instalaciones.
- *F2\_E04-Documentación del Análisis de fuentes de datos y modelo de integración*, que incluirá las fuentes origen, formato y opciones de extracción automatizada de los datos, y la definición del modelo de integración de la información en la solución.
- *F2\_E05-Documentación técnica*, que incluirá hojas de producto, inteligencia de negocio (Big Data) y manuales (de instalación, de operación, de mantenimiento y de usuario/a).
- *F2\_E06-Licenciamiento del software del Sistema de riego*, donde se hará entrega de las licencias necesarias para el correcto desarrollo del servicio.

### 9.3 FASE 3: DESPLIEGUE E IMPLANTACIÓN

En esta fase, la persona contratista deberá elaborar los siguientes entregables:

- *F3\_E01-Cronograma de suministros y plan logístico*, en el que se recogerá la planificación de despliegue y puesta en servicio. Es importante realizar esta planificación para gestionar la logística de *stock*, envíos y despliegue *on site*.
- *F3\_E02-Informe de despliegue y activación de la infraestructura*, que contendrá todas las operaciones llevadas a cabo para realizar la instalación de todo el equipamiento, certificando su operatividad.
- *F3\_E03-Documentación de análisis funcional*, que incluirá la descripción de la solución software, indicando los requisitos del proyecto, al menos, detalle funcional de las integraciones (fuente de datos, mecanismos de integración y flujos de información) y alarmas y eventos a configurar.
- *F3\_E04-Documentación asociada al software*, recogiéndose como mínimo: entorno tecnológico y gráfico, paquetes desplegables, documentación técnica de las API y servicios web y plan y procesos de recuperación del sistema.
- *F3\_E05-Plan de Pruebas*, cuyos informes de resultados deberán ser aprobados por la persona Responsable del Contrato.
- *F3\_E06-Entrega de la solución asociada al Sistema de riego*, donde se realizará la entrega del software y del hardware asociado a la solución, especificando la entrega de todo el equipamiento necesario. Además de todos los elementos debidamente instalados, se adjuntará la documentación *as built* de la instalación y puesta en marcha del equipamiento suministrado y de las configuraciones; en el caso de que sea preciso, se remitirán los certificados y visados correspondientes.
- *F3\_E07-Acta de verificación de cumplimiento de requisitos*, con la comprobación del cumplimiento de los requisitos del proyecto para la puesta en producción. Esta acta

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO JESUS MAYA HURTADO	19/12/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 49/65	

deberá ser firmada y revisada por la persona contratista y la persona Responsable del Contrato.

#### 9.4 FASE 4: ENTRENAMIENTO

La persona contratista se encargará de elaborar los siguientes entregables:

- *F4\_E01-Plan de Capacitación*, en el que se especificarán los contenidos a impartir, incluyendo:
  - Documentación a facilitar a los/as asistentes: al menos, manuales de uso y/u operaciones, documentación técnica y documentación creada específicamente para el proyecto.
  - Acta de capacitación incluyendo la lista de asistentes debidamente firmada.
  - Cuestionario de evaluación de la sesión de capacitación.
- *F4\_E02-Plan de Transferencia Tecnológica*, donde se desarrollarán de forma específica acciones concretas con el objeto de que los/las técnicos/as conozcan las posibilidades de la solución implantada.
- *F4\_E03-Manuales de uso y/u operaciones del Sistema de riego*, donde se recogerán documentación técnica y documentación creada específicamente para el proyecto.

#### 9.5 FASE 5: DIFUSIÓN


La persona contratista se encargará de elaborar los siguientes entregables:

- *F5\_E01-Plan de Difusión*, que estará compuesto por los trabajos de comunicación y el material audiovisual que se realicen durante el proyecto.
- *F5\_E02-Entrega de los contenidos de difusión*, donde se realizará la entrega de los contenidos generados.


#### 9.6 FASE 6: CIERRE

En el cierre del proyecto, la persona contratista se encargará de elaborar los siguientes entregables:


- *F6\_E01-Informe del Test de Vulnerabilidad*, la persona contratista realizará un test de penetración sobre la solución implantada realizando pruebas ofensivas contra los mecanismos de defensa existentes en el entorno analizado; a partir de este análisis, redactará un informe con los resultados y las vulnerabilidades detectadas, corrigiendo posteriormente todas aquellas que se encuentren en su ámbito de actuación.
- *F6\_E02-Memoria y presentación ejecutiva del proyecto*, que se entregará antes de la finalización del proyecto y que contendrá, al menos:
  - Una memoria/dossier del proyecto, que recoja de forma detallada las actuaciones efectuadas y la solución implantada.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 50/65	

- Una presentación ejecutiva que, recogiendo información equivalente a la de la memoria/dossier del proyecto, se pueda utilizar a efectos divulgativos y de comunicación.
- *F6\_E03-Plan de Sostenibilidad*, donde se recoja de forma detallada las acciones necesarias y costes involucrados para realizar el mantenimiento y operación del componente. Además, incluirá la información tanto técnica como económica:
  - Técnica: recogerá todos los elementos técnicos y metodológicos necesarios para mantener la solución implantada, detallada para el componente en cuestión, incluyendo entre otros: alternativas tecnológicas, alternativas de licitación, conocimientos específicos, procesos necesarios para el mantenimiento y operación del mantenimiento, factores de riesgo, etc.
  - Económica, incluyendo el análisis justificado de los costes previstos.
- *F6\_E04-Acta de verificación de los trabajos realizados*, donde se recogerá la conformidad por parte de la persona Responsable del Contrato del correcto funcionamiento del sistema y su adecuado traspaso al personal correspondiente. Esta acta deberá ser firmada y revisada por la persona contratista y la persona Responsable del Contrato.
- *F6\_E05-Acta de cierre de proyecto*, que será revisada y firmada por la persona contratista y la persona Responsable del Contrato, dejando evidencia que se ha completado y aceptado por los/as interesados/as el producto del proyecto.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 51/65	

Código Entregable	Nombre Entregable
<b>Fase 1: Inicio</b>	
<b>Actividad A1. Inicio</b>	
F1_E01	Plan de Trabajo
F1_E02	Plan de Gestión del Proyecto
F1_E03	Plan de Seguridad
F1_E04	Catálogo de indicadores y modelo de seguimiento
<b>Fase 2: Análisis y diseño</b>	
<b>Actividad A2. Consultoría técnica</b>	
F2_E01	Estudio de gestión y costes del riego
F2_E02	Análisis de necesidades hídricas de los parques
<b>Actividad A3. Definición y parametrización del Sistema de riego</b>	
F2_E03	Informe de Replanteo de las instalaciones
F2_E04	Documentación del Análisis de fuentes de datos y modelo de integración
F2_E05	Documentación técnica
F2_E06	Licenciamiento del software del Sistema de riego
<b>Fase 3: Despliegue e implantación</b>	
<b>Actividad A4. Despliegue del Sistema de riego</b>	
F3_E01	Cronograma de suministros y plan logístico
F3_E02	Informe de despliegue y activación de la infraestructura
<b>Actividad A5. Puesta en marcha del Sistema de riego</b>	
F3_E03	Documentación de análisis funcional
F3_E04	Documentación asociada al software
F3_E05	Plan de Pruebas
F3_E06	Entrega de solución asociada al Sistema de riego
F3_E07	Acta de verificación de cumplimiento de requisitos
<b>Fase 4: Entrenamiento</b>	
<b>Actividad A6. Capacitación</b>	
F4_E01	Plan de Capacitación
F4_E02	Plan de Transferencia Tecnológica
F4_E03	Manuales de uso y/u operaciones del Sistema de riego
<b>Fase 5: Difusión</b>	
<b>Actividad A7. Difusión</b>	
F5_E01	Plan de Difusión
F5_E02	Entrega de los contenidos de difusión
<b>Fase 6: Cierre</b>	
<b>Actividad A8. Cierre</b>	
F6_E01	Informe del Test de Vulnerabilidad
F6_E02	Memoria y presentación ejecutiva del proyecto
F6_E03	Plan de Sostenibilidad
F6_E04	Acta de verificación de los trabajos realizados
F6_E05	Acta de cierre de proyecto

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 52/65	

## 10 REQUISITOS PARTICULARES DE GARANTÍA

La persona contratista incluirá un Plan de Garantía en su oferta, que deberá cumplir los requisitos mínimos que se especifican a continuación.

### 10.1 DECLARACIÓN DE GARANTÍA


- *GAR\_DEC001\_Declaración de garantía.* La contratación del suministro y prestaciones para la implantación de los activos (hardware o software) suministrados, incluye una garantía integral in situ prestada por la persona contratista que cubre todas las infraestructuras, equipos, elementos de conexión, software, documentación, funcionalidades, elementos suministrados y cualquier trabajo y prestación que la persona contratista haya realizado para la ejecución del proyecto.

### 10.2 DURACIÓN DE LA GARANTÍA


- *GAR\_DUR001\_Plazo de garantía.* Una vez aceptado cualquier elemento, documento o prestación del contrato, dicho elemento, documento o prestación entrará en garantía. El plazo de garantía para cada elemento instalado o prestación realizada se extiende desde el momento de su aceptación por los plazos indicados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Expediente.

### 10.3 COBERTURA DE LA GARANTÍA

- *GAR\_COB001\_Actuaciones mínimas contempladas en la garantía.* Durante el periodo de garantía, la persona contratista:
  - Atenderá dudas o cuestiones relativas a la instalación o configuración de los elementos suministrados o prestaciones realizadas. Realizará todas las intervenciones in situ que sean necesarias para la corrección de cualquier defecto, problema de funcionamiento, degradación o incidencia en los elementos suministrados y en los trabajos realizados, incluyendo su diagnóstico y su corrección. La persona contratista colaborará en todos los supuestos de fallos con el resto de entidades participantes para detectar y eliminar cualquier problema que esté afectando a la operatividad de los elementos suministrados.
  - Resolverá incidencias detectadas en los elementos suministrados.
- *GAR\_COB002\_Notificación y comunicación de incidencias.* Con relación a la notificación y comunicación de incidencias, la persona contratista:
  - Dispondrá de un centro de gestión de incidencias y soporte. Este centro estará accesible, hasta que termine el periodo de garantía del último elemento, de lunes a jueves de 9:00h a 18:00h y los viernes de 8:00h a 15:00h, a través de teléfono o mediante una dirección de correo electrónico para la notificación de incidencias y realización de consultas. El idioma que se utilizará en todas las comunicaciones será el español.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 53/65	

- Garantizará la adecuada integración de sus servicios de atención técnica con los servicios de atención técnica indicados por la Agrupación de Entidades Beneficiarias, o por quien esta determine.
- Mantendrá informada a la Agrupación de Entidades Beneficiarias, o a quien esta determine, en todo momento y de manera detallada de cualquier acción a tomar para la resolución de la incidencia.
- *GAR\_COB003\_Reparación o reposición de elementos averiados o defectuosos.* La persona contratista asumirá todos los suministros, transportes y gestiones para la reparación o reposición de los elementos averiados o defectuosos.
- *GAR\_COB004\_Mínima interrupción del servicio.* La persona contratista asegurará la mínima interrupción del servicio durante la resolución de las incidencias, actuando en cualquier caso de acuerdo con las ventanas de actuación que establezca la Agrupación de Entidades Beneficiarias o quien esta designe.
- *GAR\_COB005\_Garantía del hardware.* Con relación al hardware suministrado, durante el periodo de garantía la persona contratista:
  - Llevará a cabo la actuación de resolución de la incidencia in situ, en el lugar en el que esté instalado el elemento.
  - Articulará los mecanismos que sean necesarios para su resolución, incluyendo la sustitución del elemento averiado por otro de iguales o superiores características hasta que se haya producido la reparación del elemento averiado. La persona contratista mantendrá operativos los equipos en todo momento, cualquiera que sea la incidencia acontecida.
  - En caso de que la persona contratista aporte soluciones hardware basadas en batería, deberá garantizar los mismos requisitos de garantía que para el resto del hardware, ejecutando las acciones que correspondan en caso de que se produzca pérdida de funcionalidad durante el periodo de garantía, bien mediante la sustitución de la batería, bien a través de la sustitución del elemento hardware suministrado. Las baterías se consideran elementos sujetos a los mismos requisitos de garantía que el resto del hardware.
- *GAR\_COB006\_Garantía del software.* Con relación al software suministrado, durante el periodo de garantía la persona contratista:
  - Garantizará la disponibilidad, sin coste adicional, de nuevas actualizaciones principales (nuevas releases y versiones, parches o alertas de seguridad) en un plazo máximo de tres (3) meses a partir de su liberación por el fabricante. Las actualizaciones principales incluirán tanto los productos como la documentación asociada. La persona contratista deberá proporcionar estas nuevas actualizaciones en cualquiera de las plataformas para las que esté disponible el producto.
- *GAR\_COB007\_Informe de Garantía de Servicio.* La persona contratista debe proporcionar a la persona Responsable del Contrato, o a quien esta determine, con una periodicidad al menos mensual y enviado antes del día 5 de cada mes, un

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 54/65	

Informe de Garantía de Servicio con las incidencias reportadas y los tiempos de resolución de las mismas. El informe deberá contener, al menos, la siguiente información:


- Identificador de incidencia.
- Día y hora de notificación de la incidencia.
- Severidad.
- Ubicación donde se produce la incidencia, cuando proceda.
- Día y hora de resolución de la avería.
- Tiempo de respuesta.
- Tiempo de resolución.
- Cuando la resolución de la incidencia implique la sustitución de un equipo o elemento:
  - Marca y modelo del equipo averiado e identificación del elemento.
  - Número de serie del equipo (o elemento) averiado.
  - Marca y modelo del equipo repuesto e identificación del elemento.
  - Número de serie del equipo (o elemento) repuesto.

En todos aquellos casos en los que la persona contratista se demore en el envío de estos informes, la persona Responsable del Contrato procederá a la aplicación de las penalidades establecidas al efecto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Expediente.

- *GAR\_COB008\_Informe de Incidencias Pendientes.* La persona contratista debe proporcionar a la persona Responsable del Contrato, o a quien esta determine, con una periodicidad al menos semanal y enviado antes del miércoles de cada semana, un Informe de Incidencias Pendientes con detalle de las incidencias aún abiertas en la fecha de envío de dicho informe. El informe deberá contener, al menos, la siguiente información:

- Identificador de incidencia.
- Día y hora de notificación de la incidencia.
- Severidad.
- Ubicación donde se produce la incidencia, cuando proceda.
- Identificación del elemento averiado, cuando proceda.
- Día y hora de resolución prevista.
- Tiempo de respuesta.

En todos aquellos casos en los que la persona contratista se demore en el envío de estos informes, la persona Responsable del Contrato procederá a la aplicación de

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 55/65	

las penalidades establecidas al efecto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Expediente.

#### 10.4 TIEMPOS MÁXIMOS DE RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS

- *GAR\_INC001\_Acuerdo de Nivel de Servicio para la gestión de la garantía.* La persona contratista deberá cumplir con el Acuerdo de Nivel de Servicio para la gestión de la garantía establecida para las incidencias, en función de la prioridad asignada.

El tiempo de resolución de una incidencia se define como el comprendido entre el momento en que la Agrupación de Entidades Beneficiarias, o quien esta determine, solicita la apertura de la incidencia y el momento de su resolución, y se computará en horario de lunes a jueves de 9:00h a 18:00h y los viernes de 8:00h a 15:00h, salvo que se indique explícitamente otro cómputo.

Las incidencias se clasifican en tres tipos, en función de su severidad:


- Alta: el incidente impide el funcionamiento de un sistema o de partes críticas del mismo. Se debe atender a la mayor brevedad posible.
- Media: el incidente afecta al funcionamiento de algunos servicios no críticos, pero no impide el funcionamiento global de un sistema; puede ser aplazado o está planificado lo suficientemente lejos en el tiempo para permitir una respuesta sin pérdida de productividad.
- Baja: el incidente afecta a un sensor o a servicios no críticos pudiendo el sistema funcionar, aunque con algunas disfunciones menores; no existe una urgencia formal para atender la incidencia y el trabajo normal puede continuar hasta la respuesta.

El nivel de severidad será asignado por la Agrupación de Entidades Beneficiarias, o por quien esta determine, en el momento de abrir una incidencia. Se definen los siguientes niveles de severidad y el tiempo de resolución asociado a ellos:

Prioridad	Tiempo máximo de resolución
Alta	24 horas
Media	3 días laborables
Baja	5 días laborables

Una incidencia se cerrará cuando la Agrupación de Entidades Beneficiarias, o quien esta determine, haya aceptado dicho cierre, lo que se dará cuando el servicio se haya restablecido y estabilizado, y se haya informado a la Agrupación de Entidades Beneficiarias o a quien esta designe. Si después de cerrar una incidencia se vuelven a presentar los mismos fallos que se dieron por resueltos, se reabrirá la misma incidencia anterior (y se incrementará el tiempo de resolución contabilizado hasta ese momento con el tiempo que transcurra entre la reapertura y el nuevo cierre).

El incumplimiento de los requisitos en lo que a resolución de incidencias respecta será penalizado según la tabla de penalidades del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Expediente.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 56/65	

## 11 SISTEMA DE INDICADORES

La solución implantada deberá permitir el control, medición y seguimiento de un conjunto de indicadores que permitirán evaluar el impacto, desarrollo y resultado del proyecto, independientemente de que en un futuro se amplíe el número de ellos.

### 11.1 INDICADORES DE AVANCE

Permiten conocer el grado de desarrollo de una línea estratégica en base al progreso de las actuaciones que incluye:

- % de la arquitectura del Sistema de gestión de riego implantado.
- N° de servicios sensorizados.

### 11.2 INDICADORES DE EFECTO

Permiten conocer la consecuencia básica que provoca la ejecución de una determinada actuación:

- N° de áreas (delegaciones) que integran información del Sistema de gestión de riego.
- N° de alarmas detectadas por consumo fuera del umbral configurado.
- N° de incidencias subsanadas por alarmas detectadas.

### 11.3 INDICADORES DE IMPACTO


Permiten conocer el grado de afectación que cada actuación genera sobre una realidad determinada:

- % de reducción del consumo anual de agua.
- N° usuarios/as que tienen acceso o que están cubiertos/as por las aplicaciones/servicios del Sistema de gestión de riego
- N° de situaciones de riesgo evitadas por la detección de incidencias del sistema.

### 11.4 INDICADORES ASOCIADOS A OTROS REFERENTES EXTERNOS

Se considera apropiado que este Proyecto incluya otras mediciones complementarias y que de igual modo servirán de referencia para la Agrupación de Entidades Beneficiarias. En este sentido, se propone tomar en consideración las siguientes recomendaciones:

- UNE 178202 – 2016 Ciudades inteligentes. Indicadores de gestión en base a cuadros de mando de gestión de ciudad.
- ISO 37120: 2018 - Ciudades y comunidades sostenibles: indicadores de servicios urbanos y calidad de vida.
- Agenda 2030.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 57/65	


### 11.5 INDICADORES A DEFINIR EN EL PLAN DE GESTIÓN DEL PROYECTO

Los indicadores propuestos en los apartados anteriores servirán de base para el establecimiento del catálogo de indicadores definitivo que permita conocer el impacto que tendrá el proyecto tras su implantación, así como el seguimiento de los mismos.

Será necesario realizar un análisis pormenorizado de los indicadores para poder recopilarlos, documentarlos y poder calcularlos desde la forma más sistemática posible, incluyendo: nombre, interpretación, significado, entidad proveedora de la información, objetivo al que se le vincula, actividad municipal o área al que se le relaciona, calidad del dato actual, fórmula de cálculo, periodicidad de carga de datos, métricas y unidades, formato de presentación, umbrales, tolerancias y valores objetivos.

La definición del catálogo de indicadores es una de las tareas que se llevarán a cabo como parte del *Catálogo de indicadores y modelo de seguimiento*, como se refleja en el apartado *Entregables*:

- Los indicadores del Catálogo deberán ser fácilmente identificables y comprensibles.
- Siempre que sea posible, incluirá indicadores cuyas fuentes sean estructuras de datos ya existentes, minimizando y simplificando los cálculos, teniendo en cuenta que la medida que aporten tiene que ser precisa y confiable.
- Los indicadores serán cuantitativos, con el fin de poder obtener datos comparables en el tiempo, de manera que permitan conocer información en tiempo real, la evolución en el tiempo y desviaciones respecto de los objetivos.
- Se evitará la redundancia entre indicadores.
- En la medida de lo posible, los indicadores deberán estar relacionados entre sí según su naturaleza, el objetivo de la medición u otras dimensiones, de modo que se puedan efectuar análisis cruzados o agrupaciones entre ellos, con un significado específico. Estas agrupaciones podrán estar constituidas total o parcialmente por indicadores compuestos a partir de otros de inferior rango, ponderados en función de su importancia.
- El Catálogo estará constituido por un número aproximado de 50 indicadores, que serán propuestos por la persona contratista y deberán ser aprobados por la persona Responsable del Contrato. Igualmente, la persona Responsable del Contrato podrá imponer los indicadores particulares que estime oportuno.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 58/65	

## ANEXOS

### ANEXO 01. UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES


Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 59  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 Cartuja ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)  
 41092 - Sevilla

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS	PÁG. 59/65	

UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES								
Municipio	Referencia catastral	Coordenadas Geográficas	Superficie	Nivel de automatización	Tipo de riego	Soporte mecánico y electrificación	Fuentes de energía renovable	¿Se monitoriza el consumo?
CANENA	7519120VH5172S0010F	-	5.306 m <sup>2</sup>	Único sector con programador de riego	Riego por goteo	No	No	No
	-	Jardines situados en la Calle Remedios con las siguientes coordenadas: 38.050728, -3.484025	700 m <sup>2</sup>	Único sector con programador de riego	Riego por goteo	No	No	No
	7519101VH5171N001US	-	1.855 m <sup>2</sup>	Único sector con programador de riego	Riego por goteo	No	No	No
	-	Jardines situados en la Calle Guadalimar con las siguientes coordenadas: 38.051111, -3.484778	1.200 m <sup>2</sup>	Único sector con programador de riego	Riego por goteo	No	No	No
IBROS	6084101VH5068S001QG	-	1.339 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por aspersión	No	No	No
	6189005VH5068N001RU	-	2.818 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por goteo	No	No	No
	5983101VH5058S001EA	-	3.711 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por goteo	No	No	No
	5985101VH5058N001DE	-	1.302 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por goteo	Bomba de riego	No	No
	5886101VH5058N001EE	-	450 m <sup>2</sup>	Ninguno	Riego por goteo	No	No	No
	-	PARQUE DE LA ALAMEDA 38,01755148, -3,50240444 38,01848548, -3,50272092 38,01887217, -3,50292202 38,01921232, -3,50313124 38,01921233, -3,50300250 38,01874539, -3,50278798 38,01836926, -3,50258410 38,01755361, -3,50235079 38,01755148, -3,50240444	1.300 m <sup>2</sup>	Sectorizado con programador	Riego por goteo	Bomba de riego	No	No
	5983401VH5058S001GA	-	5.000 m <sup>2</sup>	Sectorizado con programador	Riego por goteo y aspersión	Bomba de riego	No	No

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 60  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 Cartuja ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)  
 41092 - Sevilla


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 60/65	

UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES								
Municipio	Referencia catastral	Coordenadas Geográficas	Superficie	Nivel de automatización	Tipo de riego	Soporte mecánico y electrificación	Fuentes de energía renovable	¿Se monitoriza el consumo?
	6383006VH5068S0001DG	-	2.000 m <sup>2</sup>	Sectorizado con programador	Riego por goteo y aspersión	Bomba de riego	No	No


Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A.  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT  
 Cartuja  
 41092 - Sevilla

DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL  
 ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)

61

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 61/65	


UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES								
Municipio	Referencia catastral	Coordenadas Geográficas	Superficie	Nivel de automatización	Tipo de riego	Soporte mecánico y electrificación	Fuentes de energía renovable	¿Se monitoriza el consumo?
IBROS	-	Jardín en Avenida Joaquín Padilla <b>Porción 1</b> 38,02257312, -3,50564718 38,02289006, -3,50573834 38,02342249, -3,50579201 38,02366340, -3,50581349 38,02381973, -3,50594764 38,02403942, -3,50616757 38,02395915, -3,50603337 38,02378590, -3,50585102 38,02369297, -3,50572768 38,02354931, -3,50570618 38,02310978, -3,50570088 38,02297452, -3,50569551 38,02261530, -3,50560429 38,02257312, -3,50564718 <b>Porción 2</b> 38,02199468, -3,50522746 38,02221229, -3,50538562 38,02251865, -3,50557070 38,02252603, -3,50555195 38,02231368, -3,50542721 38,02200421, -3,50521135 38,02199468, -3,50522746 <b>Porción 3</b> 38,02177805, -3,50503024 38,02195454, -3,50519255 38,02196398, -3,50517644 38,02179600, -3,50500485 38,02177805, -3,50503024	1.500 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por goteo	No	No	No

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 62/65


**UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES**

Municipio	Referencia catastral	Coordenadas Geográficas	Superficie	Nivel de automatización	Tipo de riego	Soporte mecánico y electrificación	Fuentes de energía renovable	¿Se monitoriza el consumo?
IBROS	-	Jardín en Avenida de Andalucía <b>Porción 1</b> 38,02071447, - 3,50317421 38,02070920, - 3,50318488 38,02068117, - 3,50318560 38,02067010, - 3,50320239 38,02067431, - 3,50323056 38,02061778, - 3,50331767 38,02061779, - 3,50329556 38,02061886, - 3,50325661 38,02062883, - 3,50322250 38,02065686, - 3,50317883 38,02069489, - 3,50311654 38,02071553, - 3,50311782 38,02072558, - 3,50312860 38,02073083, - 3,50314401 38,02071447, - 3,50317421 <b>Porción 2</b> 38,02065580, - 3,50340622 38,02064204, - 3,50337867 38,02077521, - 3,50317690 38,02079313, - 3,50320038 38,02073079, - 3,50329896 38,02065580, - 3,50340622 <b>Porción 3</b> 38,02082700, - 3,50318420 38,02085389, - 3,50313529 38,02081588, - 3,50312990 38,02080059, - 3,50314267 38,02079682, - 3,50315939 38,02082700, - 3,50318420 <b>Porción 4</b>	150 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por goteo	Bomba de riego	No	No

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A. DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL 63  
 Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
 Cartuja ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)  
 41092 - Sevilla

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 63/65

UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES										
Municipio	Referencia catastral	Coordenadas Geográficas	Superficie	Nivel de automatización	Tipo de riego	Soporte mecánico y electrificación	Fuentes de energía renovable	¿Se monitoriza a el consumo?		
IBROS	-	Jardín en Rotonda 38,02051954, - 3,50325661 38,02051634, - 3,50328678 38,02050153, - 3,50331505 38,02047727, - 3,50334052 38,02044769, - 3,50334521 38,02041971, - 3,50333181 38,02039855, - 3,50330694 38,02038901, - 3,50328352 38,02038741, - 3,50325537 38,02039485, - 3,50322318 38,02040964, - 3,50319969 38,02043287, - 3,50318493 38,02046460, - 3,50318287 38,02048628, - 3,50319293 38,02050789, - 3,50321973 38,02051954, - 3,50325661	165 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por aspersión	No	No	No		
		RUS	9908101VH5190N0001UE	-	5.283 m <sup>2</sup>	Ninguno	Riego por baldeo e inundación	Bomba de riego	No	No
			0018101VH6101N0001BL 0018112VH6101N0001ML 0018109VH6101N0001ML	-	7.321 + 3.001 + 7.781 m <sup>2</sup>	Ninguno	Riego por aspersión	Bomba de riego	No	No
			9813001VH5191S0001ZT 9712101VH5191S0001TT 9711201VH5191S0001RT	-	6.026 + 9.655 + 1.664 m <sup>2</sup>	Ninguno	Riego por aspersión	Bomba de riego	No	No
			9711102VH5191S0001OT 9811501VH5191S0001IT 9811901VH5191S0001QT	-	765 + 2.027 + 242 m <sup>2</sup>	Ninguno	Riego por baldeo	-	No	No


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ	19/12/2024	
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO		
	JESUS MAYA HURTADO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 64/65

UBICACIÓN Y EQUIPAMIENTO EXISTENTE EN PARQUES Y JARDINES								
Municipio	Referencia catastral	Coordenadas Geográficas	Superficie	Nivel de automatización	Tipo de riego	Soporte mecánico y electrificación	Fuentes de energía renovable	¿Se monitoriza el consumo?
	8910501VH5181S0001TQ 8910502VH5181S0001FQ 8910503VH5181S0001MQ	-	1.035 + 1.115 + 1.412 m <sup>2</sup>	Ninguno	-	-	No	No
BAEZA	23009A019000210000OU 23009A019002130000OH	-	7.244 + 7.723 m <sup>2</sup>	Ninguno	Riego por goteo	Bomba de captación	No	No
	9357000VH5095N0001TF	-	20.615 m <sup>2</sup>	No automatizado, sólo sectorizado	Riego por goteo y aspersión	Bomba de captación	No	No

Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, S.A.  
Avda. Camino de los Descubrimientos, 17. Pabellón de Francia. PCT  
Cartuja  
41092 - Sevilla

DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PROYECTOS DEL  
ÁMBITO ENTORNO INTELIGENTE DERIVADOS DE LA  
ORDEN CITI (EXPT 24-00096 - LOTE 6)

65

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	FERNANDO GABRIEL CORNELLO SANCHEZ			19/12/2024
	ANTONIO DE LOS REYES OLIVEROS GARRIDO			
	JESUS MAYA HURTADO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmG2END6BGXTQPTTXQGALCWALAS		PÁG. 65/65	