

# PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN

## P1\_REFORMA INTEGRAL DEL CENTRO HISTÓRICO DE CABRA: UNA TRANSFORMACIÓN MULTIDIMENSIONAL

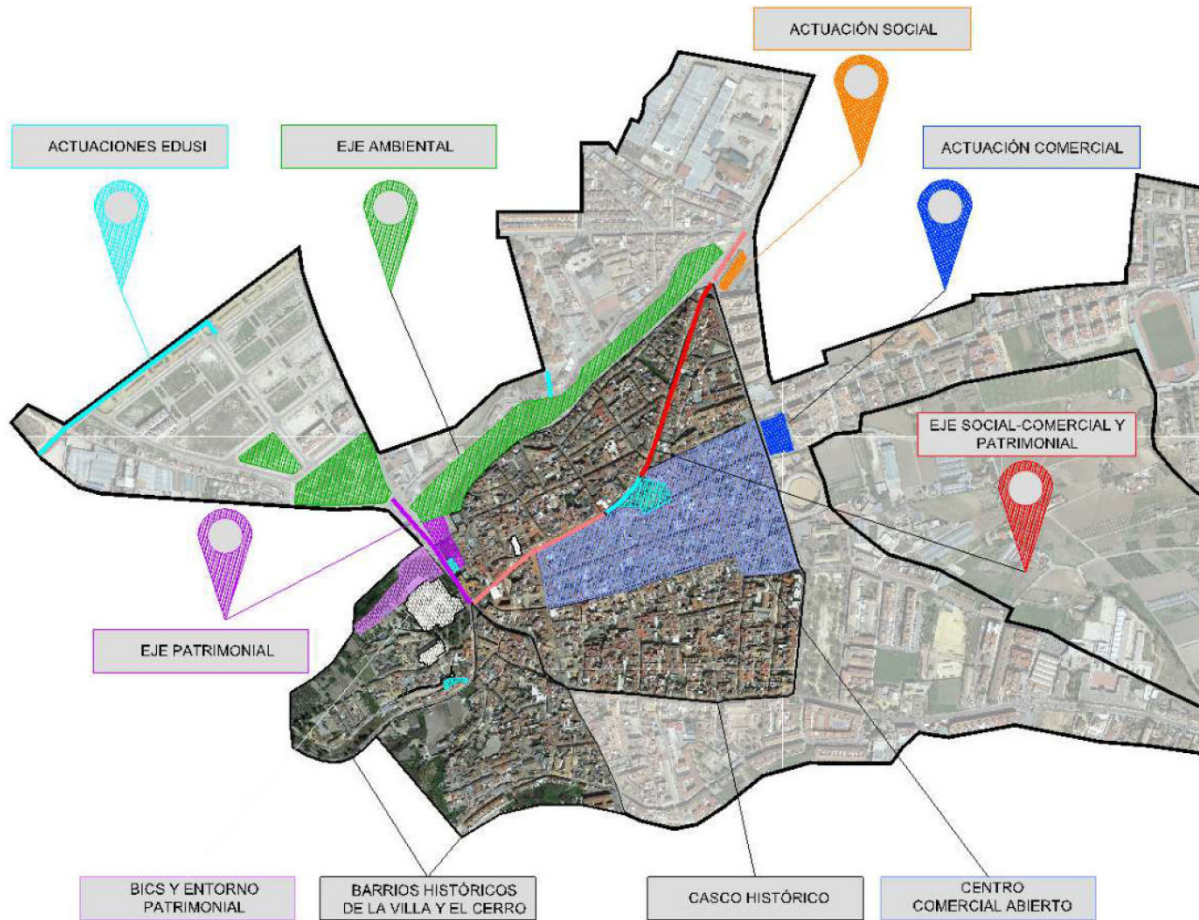
### OBJETIVO

El proyecto tiene como objetivo **revitalizar el Centro Histórico de Cabra**, uno de los espacios urbanos más emblemáticos de la ciudad, mediante un enfoque integral con criterios físicos, medioambientales, sociales y económicos. Estas actuaciones tienen como objetivo **potenciar la identidad, funcionalidad y sostenibilidad del centro histórico, asegurando su proyección como motor económico, social y cultural**. Ello se consigue con la articulación de diversas intervenciones en el patrimonio histórico, la dinamización económica del comercio local, la movilidad y la atención social a personas más necesitadas.

### ÁREA DE AFECTACIÓN

CV 1.5

El proyecto de intervención del Centro Histórico de Cabra actúa entre los ámbitos delimitados por la rotonda situada en C/Junquillo hasta la Plaza Vieja, antiguo centro de la ciudad, pasando por la Avenida José Solís donde se ubica el Ayuntamiento. Este acceso a Cabra está vinculado con el acceso histórico a la ciudad, realizándose sobre el puente, hoy oculto y necesitado de rehabilitación y puesta en valor. La intervención forma parte de una estrategia de ciudad, donde se han ido ejecutando diferentes actuaciones con financiación del FEDER-EDUSI, el 1,5% Cultural, con fondos de la Diputación de Córdoba, Convenios nominativos con Ministerios y fondos propios del Ayuntamiento.



El mapa anterior muestra los ejes de intervención y muestra la visión global estratégica de ciudad. El gráfico siguiente indica más concretamente el área de afectación de las actuaciones a ejecutar en el marco del PAI. En verde más oscuro se localizan las 4 actuaciones previstas. Y, una zona verde transparente que abarca el área de afectación del proyecto:



## DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES PREVISTAS

A continuación, se describen las principales actuaciones previstas y su impacto transformador.

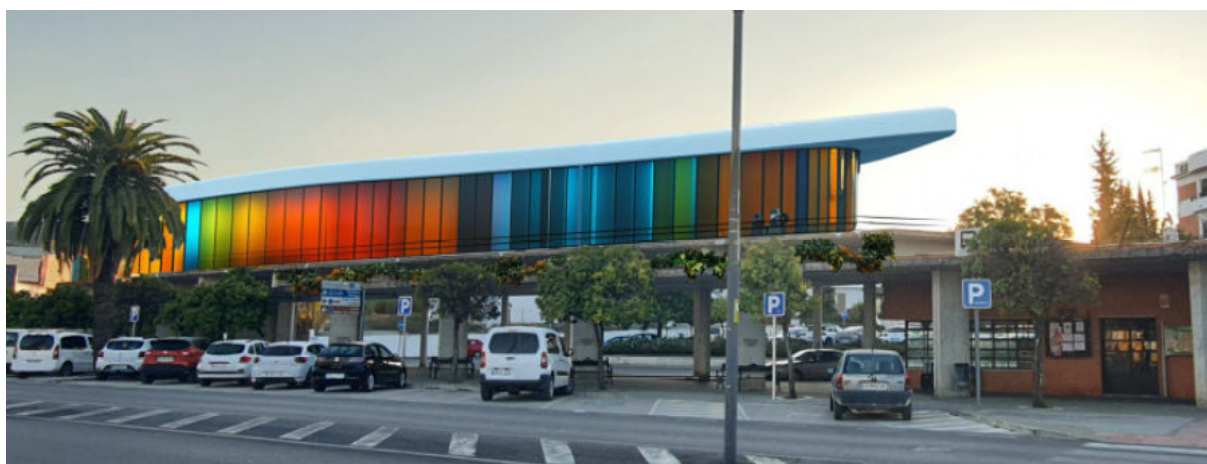
### 1. REFORMA ESTACIÓN DE AUTOBUSES Y CONSTRUCCIÓN NUEVA PLANTA PARA ASOCIACIONES

La actuación responde a la necesidad de modernizar una infraestructura esencial para la movilidad urbana y la vida comunitaria. La intervención incluye aspectos como la mejora de la accesibilidad, la eficiencia energética y la sostenibilidad del edificio, con la incorporación de tecnologías limpias y sistemas de ahorro energético. Además, **se construirá en una nueva planta un nuevo espacio que albergará sedes sociales para acoger a asociaciones sin ánimo de lucro del municipio**, fomentando el tejido social y fortaleciendo las redes de apoyo comunitario. Esta acción no solo mejora la funcionalidad del transporte público, sino que también crea un espacio de encuentro y dinamización para la ciudadanía.

Estado inicial:



Resultado previsto:



### 2. REHABILITACIÓN Y PUESTA EN VALOR DEL PUENTE DEL JUNQUILLO Y SU ENTORNO

El puente del Junquillo es uno de los elementos patrimoniales de gran valor histórico y cultural de Cabra. La intervención integral prioriza su rehabilitación, conservación y puesta en valor. La rehabilitación estructural del puente estará acompañada de la recuperación paisajística de su entorno, con la creación de zonas verdes, senderos y espacios de recreo que fomenten el turismo sostenible y el disfrute ciudadano. Esta actuación promueve el patrimonio como recurso económico y social, integrándolo en una estrategia de turismo cultural y medioambiental que potencia la identidad de Cabra como destino.

Estado inicial:



Resultado previsto:





### 3. FINALIZACIÓN TRAMO NORTE DE LA AVENIDA JOSÉ SOLÍS

La avenida José Solís, eje vertebrador del centro histórico de la ciudad, será completada en su tramo norte para mejorar la conectividad y la movilidad sostenible. La intervención incluye la ampliación de aceras y la renovación del mobiliario urbano y zonas verdes, creando un espacio más accesible, inclusivo y seguro para peatones y ciclistas. Además, se llevará a cabo una mejora paisajística mediante la plantación de árboles y la instalación de sistemas de riego eficientes, contribuyendo a la mitigación de la isla de calor urbana y al embellecimiento del entorno.

Estado inicial:



Imágenes siguientes, resultado de las fases anteriores ejecutadas con financiación FEDER –

EDUSI que ofrecen una visión de la futura imagen unificada de la avenida reformada:

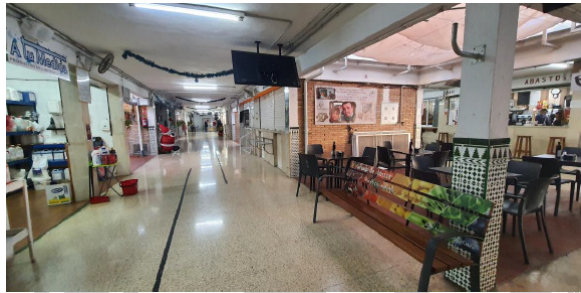


#### 4. REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS

La Plaza de Abastos es un referente del comercio local, por lo que será objeto de una importante intervención para su modernización, que incluye la mejora de la envolvente térmica, la renovación de instalaciones y la creación de una imagen unificada que potencie su atractivo comercial. Entre las actuaciones destacan la instalación de placas fotovoltaicas para autoconsumo, la incorporación de sistemas de climatización eficientes y la sustitución de luminarias por tecnologías LED de bajo consumo. La rehabilitación también contempla la renovación de los espacios comunes, asegurando la continuidad de su actividad comercial y atrayendo a un público más amplio, tanto local como turístico. Este espacio se posicionará como un nodo económico y social clave en el centro histórico.



Estado inicial:



Resultado previsto:





## IMPACTO TRANSFORMADOR DE LOS PROYECTOS SOBRE LOS DESAFÍOS DIAGNOSTICADOS EN LA EDIL (IDENTIFICACIÓN Y JUSTIFICACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DEL IMPACTO)

CV 1.3

### DIMENSIONES DE IMPACTO DEL PROYECTO 1

#### ◆ Dimensión física y medioambiental

El proyecto prioriza la sostenibilidad y la resiliencia urbana mediante la incorporación de tecnologías verdes, la recuperación de espacios naturales y la mejora de la infraestructura urbana y la movilidad. Estas actuaciones están alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y con la Agenda Urbana de Cabra, promoviendo una ciudad más inclusiva, segura y sostenible.

#### ◆ Dimensión social

La creación de espacios inclusivos, accesibles y dinámicos refuerza el tejido social cabrense y fomenta la participación ciudadana. Al incluir la dotación de las nuevas instalaciones sociales para el alojamiento de asociaciones sin ánimo de lucro y la revitalización de espacios patrimoniales, el proyecto promueve la cohesión social y el sentido de comunidad.

#### ◆ Dimensión económica

La renovación de la Plaza de Abastos como mejora de las infraestructuras comerciales locales, fortalece el comercio de proximidad, apoyando a los pequeños negocios instalados y generando nuevas oportunidades económicas, reforzando el área de influencia del Centro Comercial Abierto de Cabra. Además, la reforma urbana del centro de la ciudad favorece el encuentro social y la actividad económica. Asimismo, el enfoque favorecedor para un turismo sostenible y cultural amplía las posibilidades de desarrollo económico para la ciudad.

#### ◆ Dimensión cultural

Las actuaciones programadas permiten lograr una valorización y potenciación del rico patrimonio de Cabra, promoviendo su conservación y difusión. El nuevo entorno del Puente del Junquillo y las actuaciones del centro (avda. José Solís), así como la propia Plaza de Abastos que ejerce de polo de atracción de la vida diaria local, se convierten en referentes culturales e identitarios, integrando el pasado histórico con las necesidades



## ◆ Contribución al Sector Comercial y Empresarial Local

El proyecto pone un énfasis especial en atender y dinamizar el sector comercial y empresarial local, integrando medidas que garantizan su dinamismo y sostenibilidad. La rehabilitación de la Plaza de Abastos refuerza el comercio minorista y conecta a los productores locales con los consumidores, fomentando el consumo de proximidad y la economía circular. Por otro lado, la mejora de las infraestructuras urbanas y la creación de espacios atractivos y funcionales incrementan el flujo de visitantes y el atractivo de Cabra como destino, beneficiando a los negocios locales.

### RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO 1:

1. **Reforma de la estación de autobuses y construcción de nueva planta para equipamiento social**
2. **Rehabilitación y puesta en valor del Puente del Junquillo y su entorno**
3. **Reforma urbana integral del tramo norte de la Avda. José Solís**
4. **Rehabilitación y modernización de la Plaza de Abastos**

IMPACTO CUALITATIVO	IMPACTO CUANTITATIVO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Revitalización del Centro Histórico de Cabra</b>, mejorando su identidad, funcionalidad y sostenibilidad como motor económico, social y cultural.</li> <li>• <b>Transformación del espacio urbano</b> mediante la rehabilitación de infraestructuras clave, la mejora de la accesibilidad y la integración de soluciones sostenibles.</li> <li>• <b>Promoción del turismo sostenible y cultural</b> gracias a la puesta en valor del patrimonio histórico, como el Puente del Junquillo y su entorno.</li> <li>• <b>Impulso a la movilidad sostenible</b>, fomentando desplazamientos más seguros y accesibles a través de la mejora de la Avenida José Solís y su conexión con el centro.</li> <li>• <b>Fortalecimiento del comercio local</b>,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4 infraestructuras clave rehabilitadas:</b> Estación de autobuses, Puente del Junquillo, Avenida José Solís y Plaza de Abastos.</li> <li>• <b>+10.000 m<sup>2</sup> de espacio urbano renovado.</b></li> <li>• <b>1 nueva planta en la estación de autobuses para asociaciones sin ánimo de lucro.</b></li> <li>• <b>1 plaza comercial modernizada</b>, beneficiando a más de <b>24 empresas locales.</b></li> <li>• <b>3 ejes de movilidad mejorados.</b></li> <li>• <b>+15.000 habitantes beneficiados</b>, con mejoras en movilidad, accesibilidad y servicios urbanos.</li> </ul>



modernizando la Plaza de Abastos y potenciando la actividad del Centro Comercial Abierto.

- **Mejora de la cohesión social**, dotando a las asociaciones sin ánimo de lucro de un nuevo espacio en la estación de autobuses.
- **Sostenibilidad y eficiencia energética**, con la incorporación de tecnologías limpias como iluminación LED y energía solar en la Plaza de Abastos y otras infraestructuras.

### CRONOGRAMA ESTIMADO DE ACTUACIONES (GRADO DE MADUREZ) CV 3.2

	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			6			
Reforma estación de autobuses				█		
Rehabilitación Puente del Junquillo y su entorno				█		
Finalización tramo norte Avenida José Solís				█		
Rehabilitación Plaza de Abastos				█		

## P2\_EQUIPAMIENTOS DE CIUDAD: DESARROLLO URBANO Y SOSTENIBILIDAD

### OBJETIVO

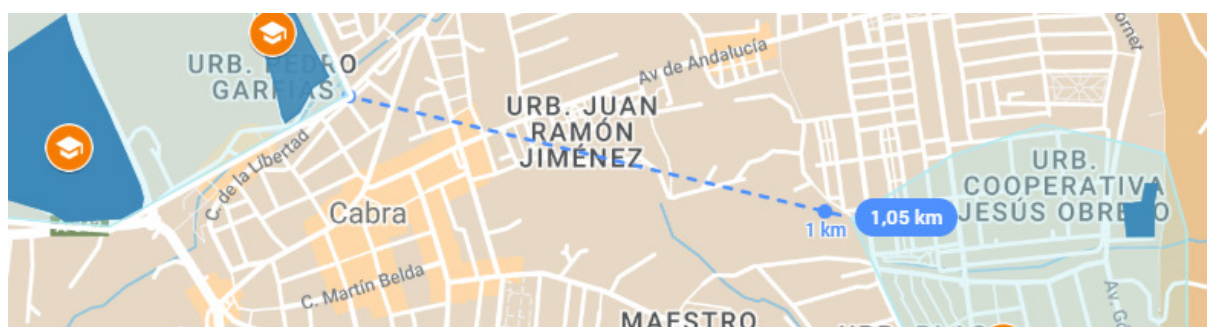
Este proyecto tiene como objetivo principal **mejorar la calidad de vida en Cabra mediante la modernización de infraestructuras clave**, como la optimización de la gestión de los recursos hídricos para abastecimiento de agua para consumo humano, el impulso del deporte y la formación para el empleo, además de la puesta en valor del patrimonio cultural y natural.

A través de un enfoque integral, se busca hacer de Cabra un municipio más sostenible, garantizando un **suministro de agua eficiente y de calidad**, promoviendo el uso de tecnología inteligente en su gestión, generando **nuevos equipamientos de deporte y ocio ciudadano** y **revalorizando enclaves históricos y naturales** como la Fuente del Río y el Auditorio al aire libre Alcalde Juan Muñoz. Estas actuaciones permitirán consolidar Cabra como un **entorno más resiliente, inclusivo y dinámico**, potenciando su **atractivo turístico**, el **desarrollo económico** y la **cohesión social** de la población.

### ÁREA DE AFECTACIÓN

CV 1.5

Este proyecto afecta a diversas zonas de Cabra, incluyendo áreas de expansión urbana como el Barrio de Los Silos y la Urb. Pedro Garfias, y sectores industriales estratégicos. Varias actuaciones se desarrollan en zonas urbanas desfavorecidas, como las secciones censales 03004 y 04001, que presentan indicadores socioeconómicos por debajo de la media municipal.



En la imagen completa del área de afectación de este proyecto se aprecian 2 zonas diferenciadas pero que forman un proyecto común de intervención en equipamientos, servicios e infraestructuras. Es importante trasladar el dato de su contexto físico y de las distancias y dimensiones del espacio que se ve afectado. Para ello, como se aprecia en la imagen anterior, se ha trazado una línea entre los dos extremos de cada zona y que marca una distancia de 1,05 kms, lo que da la verdadera dimensión de un espacio que puede ser recorrido a pie en unos 15 minutos aproximadamente, incidiendo en la naturaleza de núcleo urbano

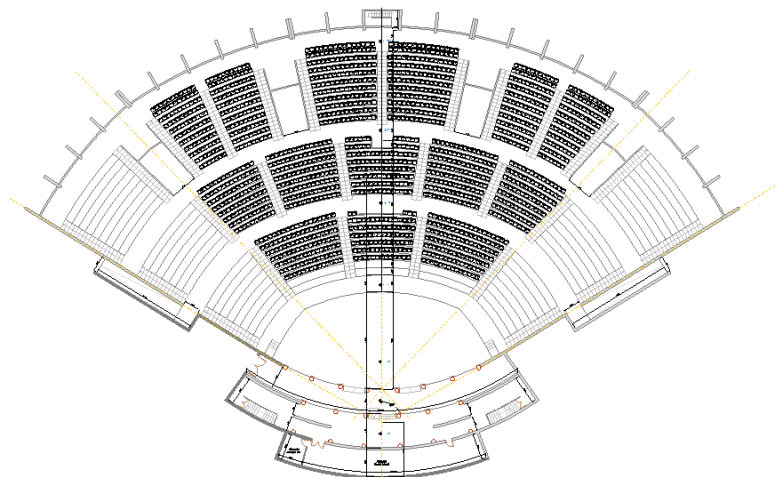


ampliación del aforo en 800 - 1.000 butacas mediante la extensión del patio y la construcción de una grada en altura, actualizar servicios públicos, y mejorar el escenario con un techo técnico, mayor fondo y elevación. Estas intervenciones optimizarán la funcionalidad, seguridad y accesibilidad del auditorio, consolidándolo como referente cultural en el sur de Córdoba y promoviendo su uso turístico sostenible.

Estado inicial:

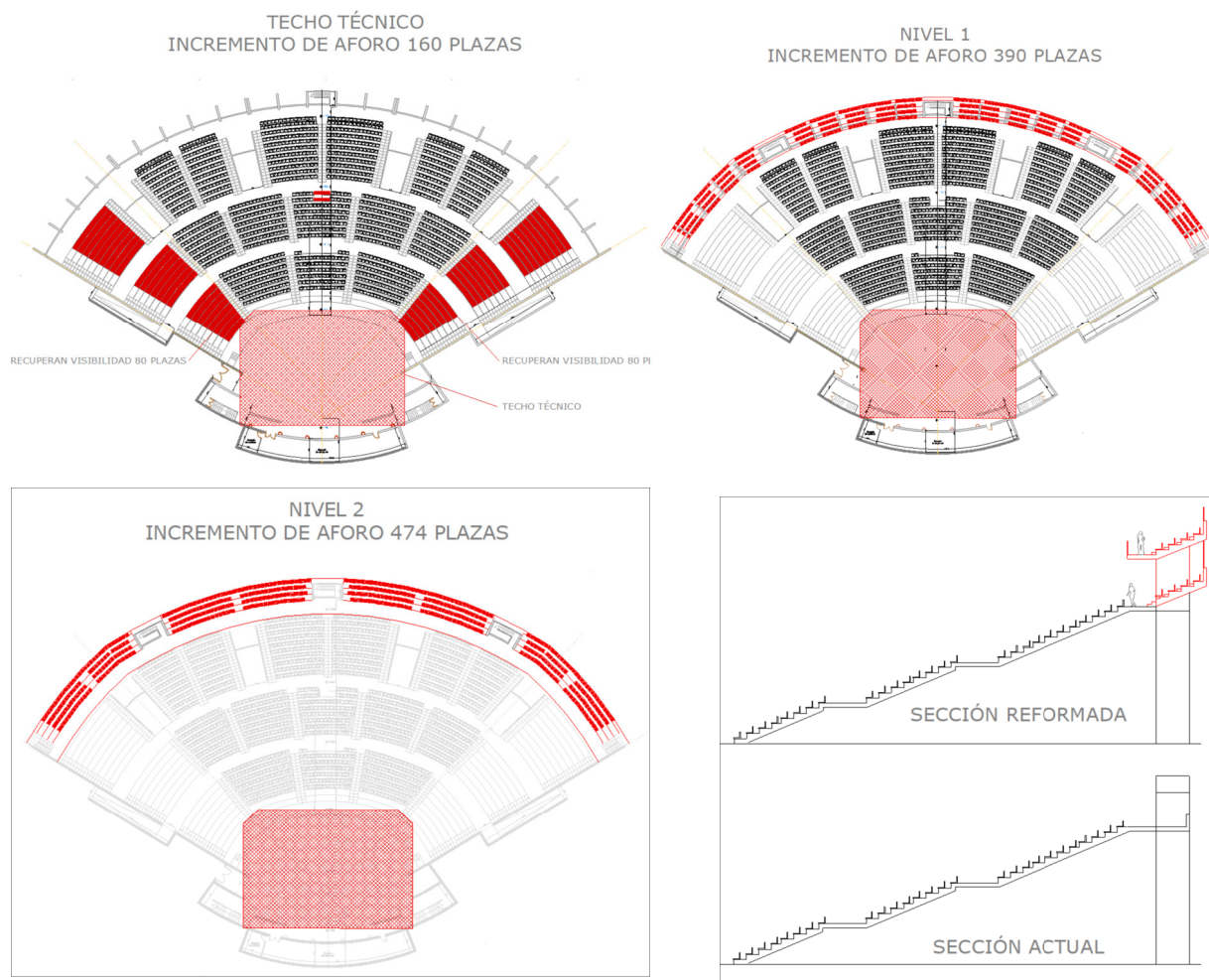


ESTADO ACTUAL  
AFORO 2.168 PLAZAS



Resultado tras la intervención:

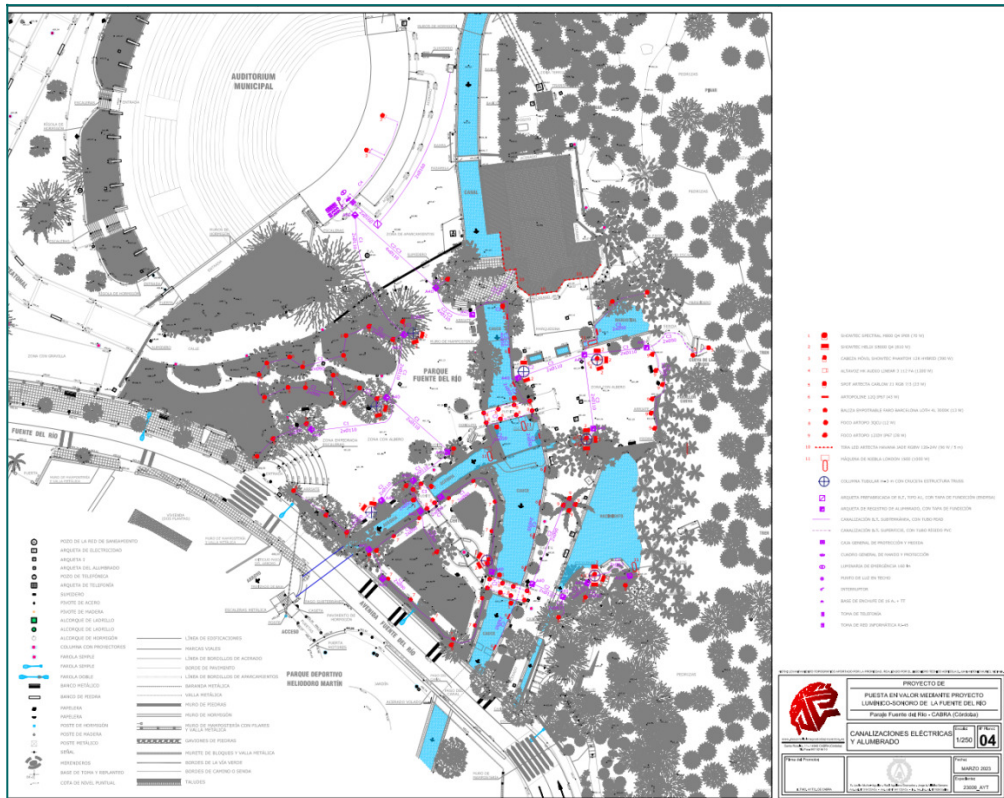
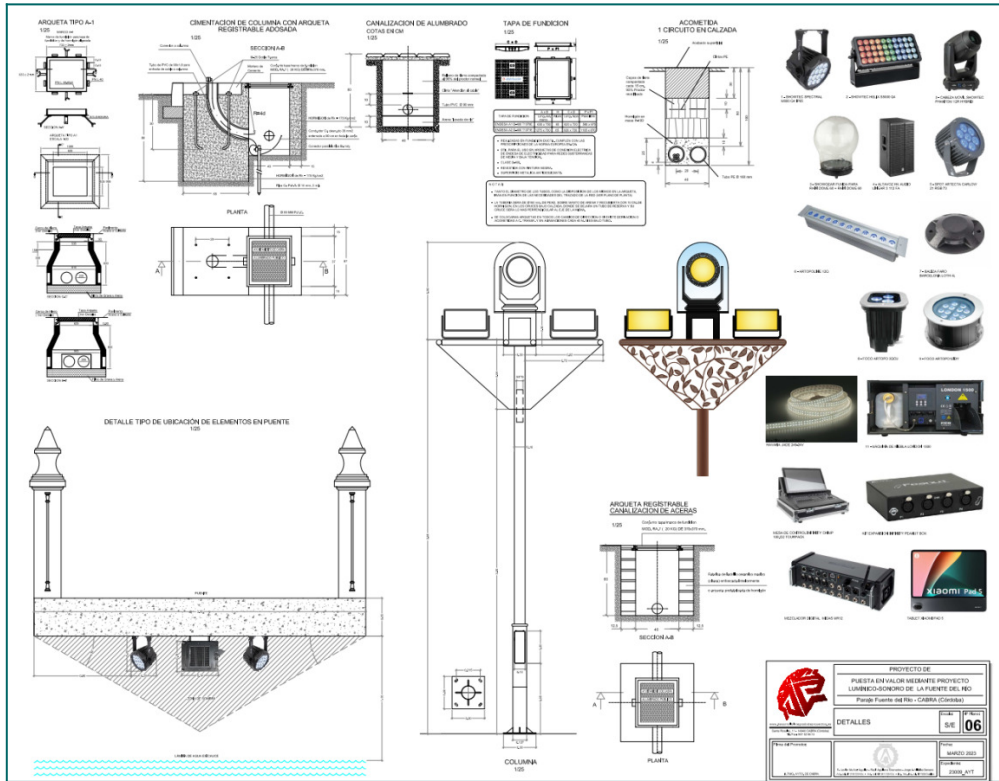




## B. PUESTA EN VALOR PARAJE FUENTE DEL RÍO MEDIANTE INSTALACIÓN PARA ESPECTÁCULOS LUMINOTÉCNICOS

Esta medida tiene como objetivo la modernización de las instalaciones del espacio cultural mediante la instalación de un espectáculo lumínico y sonoro de última tecnología, buscando regenerar el entorno y promover su uso turístico sostenible con instalaciones eficientes y respetuosas con el medio natural.

Se propone una intervención mínima, reversible y adaptable, que incluye la iluminación de zonas clave, la adecuación de un espacio con acondicionamiento acústico y el diseño de un espectáculo acorde al carácter del lugar, optimizando su funcionalidad y atractivo turístico.



## 2. INFRAESTRUCTURA DE ABASTECIMIENTO Y SUMINISTRO DE AGUA

La actuación consiste en la mejora del sistema de abastecimiento del suministro de agua potable de la ciudad a través de:

- La **construcción de un nuevo depósito de agua de 1.600 m<sup>3</sup>** para abastecer los nuevos crecimientos urbanos en Cabra, como el Barrio de Los Silos y la Urbanización Pedro Garfias.
- La instalación de **sistemas y equipos de cloración en 13 puntos estratégicos** de la red de agua de Cabra, incluidos depósitos, estaciones de bombeo y manantiales.
- La instalación de **935 contadores inteligentes de agua** en el Barrio de Los Silos, Urb. Pedro Garfias y Barrio de Belén,

El nuevo depósito permitirá la distribución por gravedad a largas distancias e incluye la construcción de la estructura y la instalación de sistemas de bombeo y las correspondientes conducciones. El depósito garantiza un suministro eficiente y sostenible acorde al crecimiento previsto en el PGOU.

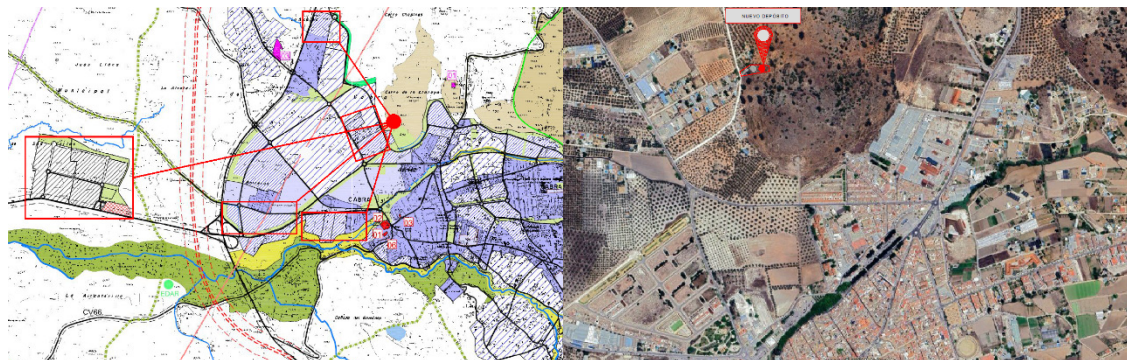
Esta medida complementa inversiones previas realizadas por el Ayuntamiento y garantiza un suministro de agua seguro, controlado y sostenible en las zonas más desfavorecidas a las que presta servicio ya que el depósito actual que suministra agua a estas zonas (barrios desfavorecidos de Pedro Garfias y Silos), es escaso y no garantiza un suministro de agua a las actuales áreas de influencia y futuros desarrollos, lo que tensiona el sistema de abastecimiento actual.

Estado inicial:

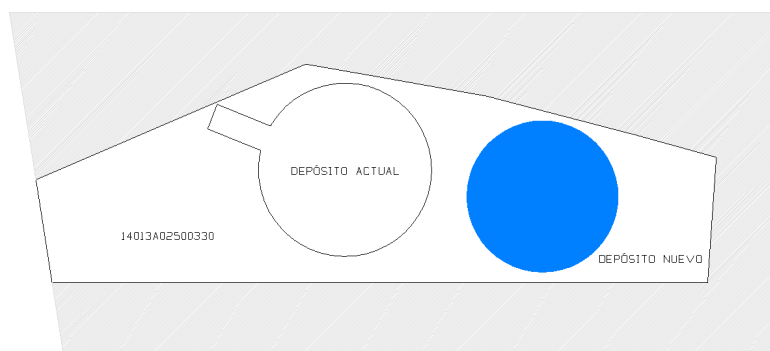


*Depósito actual y Zona de ampliación para el Nuevo Depósito (imagen de la derecha)*

Propuesta de actuación:



Ámbito de influencia y ubicación para el Nuevo Depósito



Implantación del Nuevo Depósito

La instalación de sistemas de cloración en 13 puntos estratégicos de la red de agua de Cabra incluye sistemas dosificadores automáticos, bombas y paneles de medición de parámetros clave. Estos equipos permitirán una gestión eficiente del ciclo del agua mediante un sistema de telegestión inteligente. Esta intervención se completa con la instalación de 35 contadores inteligentes en diferentes barriadas desfavorecidas, como continuación de una fase anterior que contó con financiación de fondos FEDER-EDUSI. Estos dispositivos digitales sustituyen a contadores analógicos, permitiendo lecturas automatizadas, detección de incidencias y mayor precisión en el control del suministro.

### 3. EQUIPAMIENTOS DEPORTIVOS EN ZONAS DESFAVORECIDAS

#### A. Construcción de nuevo circuito para la práctica de trial sin en bicicleta en la antigua Estación de Ferrocarril

La adaptación de varias plataformas ubicadas en la antigua Estación de FFCC para la instalación de un circuito específico para la práctica de trial sin en bicicleta contempla la preparación del terreno mediante trabajos de nivelación y compactación, así como la colocación de elementos estructurales y obstáculos diseñados para la práctica de este deporte. Además, se integrarán medidas de **accesibilidad y seguridad**, garantizando su uso por personas de distintas edades y

niveles de habilidad.

Esta infraestructura busca **fomentar el deporte al aire libre**, promover el turismo deportivo y diversificar la oferta de actividades en Cabra, dando continuidad a la actuación financiada por la EDUSI con la que se puso en valor para cicloturismo un Hangar en la antigua estación de ferrocarril junto a la Vía Verde de la Subbética.

Estado inicial:



Recreación después de la actuación:



## B. Adecuación de una antigua pista de ciclismo para transformarla en un nuevo campo de fútbol-7

Para la construcción del campo de fútbol – 7 se intervendrá en una antigua pista de ciclismo en desuso ubicada en el Barrio desfavorecido de Los Silos, donde se han llevado a cabo otras actuaciones de regeneración urbana y equipamientos en el marco del OT de la Estrategia DUSI (FEDER), siguiendo la línea estratégica de ciudad para dotar de manera equilibradas las diferentes zonas del municipio.

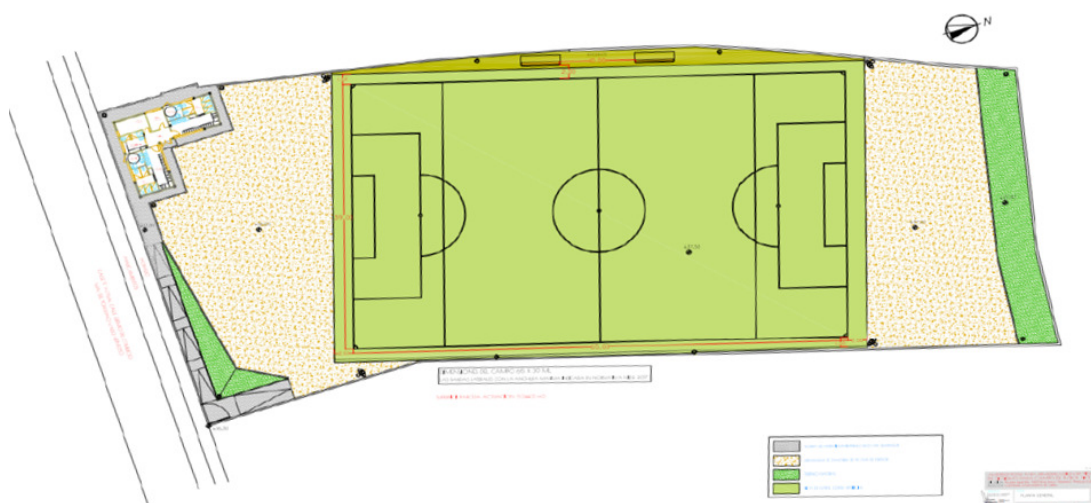
Esta intervención se realiza atendiendo a la creciente demanda ciudadana de espacios

deportivos en Cabra. El proyecto incluye un campo de juego de césped artificial. Además, contempla la reforma del edificio de vestuarios para garantizar accesibilidad y cumplir con estándares de capacidad y eficiencia energética mediante aerotermia y energía solar.

Estado inicial:



Propuesta de actuación:



#### 4. PLAN DE FORMACIÓN PARA COLECTIVOS DESFAVORECIDOS

Este proyecto se enfoca en mejorar la empleabilidad de personas desempleadas a través de itinerarios integrados de inserción laboral. Incluye formación específica en áreas como construcción, fontanería, electricidad y jardinería, acompañada de formación transversal, orientación y prácticas profesionales no laborales.

Destinado principalmente a personas en riesgo de exclusión social y residentes de las zonas urbanas desfavorecidas de Cabra, busca reducir la brecha entre las competencias demandadas por el mercado y las ofrecidas por los trabajadores. Además, se ofrecerá una ayuda económica para fomentar la participación y asegurar el acceso inclusivo.

ITINERARIO	Nº DE PARTICIPANTES	Nº DE HORAS DE FORMACIÓN ESPECÍFICA	Nº DE HORAS DE FORMACIÓN TRANSVERSAL	Nº DE HORAS DE FORMACIÓN COMPLEMENT.	Nº DE HORAS DE PRÁCTICAS PROFESIONALES	Nº HORAS ORIENTACIÓN (8 grupales + 4x15 indiv.)	Nº DE HORAS TOTAL	Nº DE DÍAS LECTIVOS (formación)	PRESUPUESTO FORMACIÓN	PRESUPUESTO ORIENTACIÓN	PRESUPUESTO AYUDA AL BENEFICIARIO (por asistencia a la formación)	PRESUPUESTO TOTAL
ACTIVIDADES AUXILIARES EN LA CONSTRUCCION	15	270	30	20	160	68	548	96	73.184,33 €	10.367,28 €	19.368,00 €	102.919,61 €
ACTIVIDADES AUXILIARES EN FONTANERÍA	15	270	30	20	160	68	548	96	73.184,33 €	10.367,28 €	19.368,00 €	102.919,61 €
ACTIVIDADES AUXILIARES EN ELECTRICIDAD	15	270	30	20	160	68	548	96	73.184,33 €	10.367,28 €	19.368,00 €	102.919,61 €
ACTIVIDADES AUXILIARES EN JARDINERÍA	15	245	30	45	160	68	548	96	73.184,33 €	10.367,28 €	19.368,00 €	102.919,61 €
<b>TOTALES</b>	<b>60</b>	<b>1.055</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>640</b>	<b>272</b>	<b>1.920</b>	<b>384</b>	<b>292.735,57 €</b>	<b>41.470,87 €</b>	<b>77.472,00 €</b>	<b>411.678,44 €</b>

## IMPACTO TRANSFORMADOR DE LOS PROYECTOS SOBRE LOS DESAFÍOS DIAGNOSTICADOS EN LA EDIL (IDENTIFICACIÓN Y JUSTIFICACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DEL IMPACTO)

CV 1.3

### DIMENSIONES DE IMPACTO DEL PROYECTO 2

#### ◆ Dimensión física y medioambiental

El proyecto contribuye a la mejora del entorno urbano mediante la **modernización de infraestructuras clave**. La ejecución del **Depósito Atalaya** garantiza el **suministro** de agua a actuales y nuevos desarrollos urbanos y productivos, integrando sectores residenciales y económicos. Al igual que los nuevos **espacios deportivos**, que se construirán sobre áreas deterioradas generando nuevos espacios de ocio. Además, la instalación de **contadores inteligentes** y los **sistemas de cloración** optimizan la gestión del agua, reduciendo pérdidas y garantizando la calidad del suministro. Con la rehabilitación del **Auditorio Municipal de la Fuente del Río** se refuerza la **sostenibilidad del municipio**, promoviendo un uso eficiente de los recursos y minimizando el impacto ambiental, gracias a las intervenciones de eficiencia energética previstas.

#### ◆ Dimensión social



El proyecto **mejora la calidad de vida en zonas urbanas desfavorecidas**, especialmente en los barrios periféricos de **Belén, Silos** (Fútbol 7, digitalización contadores), **Coop. Jesús Obrero y Blas Infante** (Auditorio, Trial sin y digitalización contadores) donde se registran menores niveles de renta y mayor riesgo de exclusión social. La disponibilidad de agua potable es clave para ordenar y consolidar estos crecimientos urbanos. La creación de los **espacios deportivos** y la rehabilitación de espacios culturales **fomentan la cohesión social**, el acceso equitativo al ocio y el bienestar de la ciudadanía. El **Plan de Formación para el Empleo**, por su parte, impulsa la **inclusión laboral de colectivos vulnerables**.

#### ◆ **Dimensión económica**

El proyecto **impulsa el desarrollo productivo** de Cabra mediante la **provisión de infraestructuras clave en los sectores industriales** ubicados en el **borde oeste de la ciudad**. La disponibilidad de suelo productivo que ofrece el Ayuntamiento, junto con un suministro hídrico eficiente, favorece la inversión y el crecimiento de empresas. Además, la revitalización del **Auditorio Municipal dinamiza el turismo y el sector cultural**, generando nuevas oportunidades económicas en servicios, comercio y turismo. La **formación para el empleo** mejora la cualificación de la población, **facilitando la inserción laboral** y el desarrollo económico local proporcionando **mano de obra cualificada** y favoreciendo la **competitividad del sector privado**

#### ◆ **Dimensión cultural**

La puesta en valor del entorno del **Paraje Fuente del Río**, a través de la rehabilitación del **Auditorio Municipal Alcalde Juan Muñoz**, refuerzan la **identidad cultural** de Cabra, **recuperando espacios emblemáticos** y promoviendo su uso como **centros de difusión artística y turística**. La ampliación y modernización de esta instalación cultural emblemática aseguran una programación de calidad, reforzando la posición de Cabra como un referente cultural en el sur de Córdoba.

### **RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO 2**

- 1. Reforma del Auditorio Alcalde Juan Muñoz y puesta en valor del Paraje de la Fuente del Río**
- 2. Mejora y modernización de la infraestructura de abastecimiento y suministro de agua**
- 3. Dotación de equipamientos deportivos en barrios desfavorecidos:**
  - \* Construcción de nuevo circuito para la práctica de trial sin en**



## bicicleta

### \* Construcción de nuevo campo de fútbol - 7

#### 4. Plan de formación para colectivos desfavorecidos

IMPACTO CUALITATIVO	IMPACTO CUANTITATIVO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mejora de la calidad de vida en zonas desfavorecidas</b> mediante la modernización de infraestructuras esenciales como el abastecimiento de agua y la dotación de equipamientos deportivos.</li> <li>• <b>Sostenibilidad y eficiencia en la gestión del agua</b>, optimizando el suministro y reduciendo el riesgo de fallos.</li> <li>• <b>Impulso a la inclusión social</b>, fomentando la igualdad de oportunidades a través de la rehabilitación de espacios culturales y deportivos en barrios con menores niveles de renta.</li> <li>• <b>Revitalización del patrimonio cultural y natural</b>, con la puesta en valor del Paraje Fuente del Río y la rehabilitación del Auditorio Municipal Alcalde Juan Muñoz.</li> <li>• <b>Dinamización del turismo y la economía local</b>, al convertir espacios emblemáticos en puntos de atracción cultural y recreativa, fortaleciendo el sector de la hostelería y servicios.</li> <li>• <b>Promoción del deporte y hábitos de vida saludables</b>, con la construcción de nuevas instalaciones como el campo de fútbol-7 y el circuito de trial sin.</li> <li>• <b>Formación y empleabilidad para</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 nuevo depósito de agua de 1.600 m<sup>3</sup></b> que garantizará el suministro hídrico a más de <b>3.500 habitantes</b> en barrios en expansión y zonas industriales.</li> <li>• <b>13 puntos estratégicos de la red de agua equipados con sistemas de cloración.</b></li> <li>• <b>935 contadores inteligentes</b>, mejorando la eficiencia en la gestión del agua.</li> <li>• <b>2 nuevos equipamientos deportivos:</b> un campo de fútbol-7 en el Barrio de Los Silos y un circuito de trial sin.</li> <li>• <b>1 auditorio reformado</b>, con aforo ampliado en <b>800-1.000 butacas.</b></li> <li>• <b>1 espectáculo lumínico y sonoro de última tecnología</b> en el Paraje Fuente del Río.</li> <li>• <b>Más de 2.500 personas beneficiadas</b> con las nuevas infraestructuras.</li> <li>• <b>1 programa de formación para el empleo</b> beneficiando a <b>más de 200 personas desempleadas.</b></li> </ul>





colectivos vulnerables, a través del Plan de Formación para el Empleo, que proporciona capacitación en sectores estratégicos.

### CRONOGRAMA ESTIMADO DE ACTUACIONES (GRADO DE MADUREZ)

CV 3.2

	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Puesta en valor Paraje Fuente del Río y su entorno				█		
Infraestructura de abastecimiento y suministro			█		█	
Equipamientos deportivos en zonas desfavorecidas			█			
Plan de formación para colectivos desfavorecidos						█

