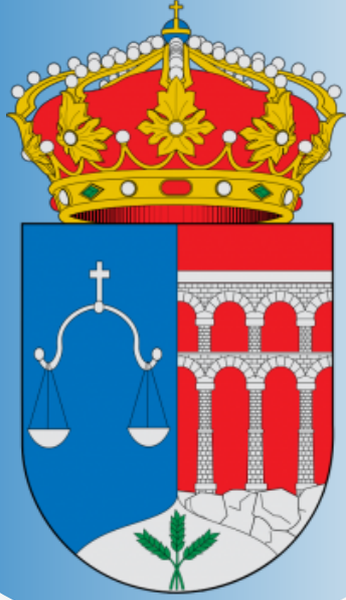


AYUNTAMIENTO DE VILLAMANTILLA CONSTRUYENDO FUTURO





CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

ACTUACIONES URBANÍSTICAS

- 1 - Cierre del anillo circular y saludable
- 2 - Asfaltado y pasos de cebra elevados
- 3 - Reparación de aceras
- 4 - Señalización viaria en P. Industrial y otras vías
- 5 - Adhesión plan Sanea

01

INSTALACIONES DEPORTIVAS

- 6 - Proyecto Polideportivo y gradas
- 7 - Sustitución a led en luminarias campo de fútbol
- 8 - Sustitución de redes deportivas
- 9 - Reparación de la pista de tenis

02

INFRAESTRUCTURAS

- 10 - Rehabilitación y ampliación Casa de Maestros
- 11 - Ampliación del CEIPSO San Miguel
- 12 - Ampliación del cementerio
- 13 - Instalación de fuente lúdica y talanquera
- 14 - Instalación de salvaescaleras en el Ayuntamiento

03

MEDIO AMBIENTE

- 15 - Mejora de la gestión de residuos y compostaje
- 16 - Instalación de farolas solares - led

04

MEJORAS Y ACONDICIONAMIENTO

- 17 - Dotación de nuevos juegos infantiles
- 18 - Sustitución de climatización en Centro Cultural
- 19 - Mejoras de eficiencia energética en dependencias municipales
- 20 - Suministro de equipos informáticos
- 21 - Instalación de mobiliario urbano
- 22 - Instalación de mesa de ping-pong en Parque Olivar

05

MAQUINARIA Y TRANSPORTE

- 23 - Adquisición de microbús
- 24 - Adquisición de dumper con pala, furgoneta y desbrozadora
- 25 - Adquisición de pisón compactador, compresor e hidrolimpiadora.

06



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

01 CIERRE DEL ANILLO CIRCULAR Y SALUDABLE

El municipio de Villamantilla ha atendido la necesidad de ampliar zonas de ocio, y por ello estamos creando diferentes espacios de actividades, (teniendo, en cuenta la opinión de nuestros vecinos) en el entorno del polideportivo y campo de fútbol municipal, conectando la calle Olivar con la zona del parque de las CHARCAS y los Huertos Sociales.

Las diferentes actuaciones que ya en parte están ejecutadas son las siguientes:

- Un parque ajardinado con implantación de elementos biosaludables y calistenia, además de mobiliario urbano y una plataforma con cenador y banco de picnic.
- Una zona de césped (artificial) que se podrá utilizar de minigolf.
- Y una fuente lúdica.

Con la ejecución de este tramo de zona peatonal se concluye el Cierre del anillo Circular Saludable, de 3 km, que rodea el municipio.





CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

02 ASFALTADO Y PASOS DE CEBRA ELEVADOS

Durante el año 2022 se ha realizado el asfaltado, en las calles que mas había estropeado la tormenta de nieve Filomena y el único tramo urbano que quedaba sin asfaltar, y han sido las calles siguientes:

- Calle Eras Altas
- Calle Cedros
- Travesía del Pocillo

Además de ejecución de pasos de cebra elevados en los siguientes lugares:

- Calle Olivar zona norte / Calle Cedros junto polideportivo / Calle Olivar junto polideportivo / Calle Olivar junto a calistenia



Para esta nueva actuación se arreglarán otra serie de calles que presentan un estado deficiente y mejorable del firme en diferentes partes de su recorrido del tipo baches, roderas y zona de desgaste en el pavimento asfáltico, que unido al elevado número de reposiciones con asfalto en frío debido a parcheos, aconsejan como medida más idónea el asfaltado completo de algunas calles.

Indicar además, con respecto al asfaltado de calles, que dentro del Convenio que hemos firmado con el Canal de Isabel II, en el pasado mes de marzo, dentro del PLAN SANEA, se procederá a mejorar el alcantarillado de las principales calles del municipio, lo que conllevará el asfaltado completo de las calles afectadas por esas obras, sin mayor coste adicional para nuestros vecinos.

03 REPARACIÓN DE ACERAS

Ante las comunicaciones realizadas por parte de los vecinos del municipio de Villamantilla por diferentes situaciones relacionadas con el acerado exterior de las calles del municipio, se han observado varias circunstancias diferentes, entre las que se destacan:

- Levantamiento, reparación y reposición de pavimento de baldosa hidráulica de hormigón de 4 pastillas, por el deterioro visible y notorio del acerado, con irregularidades y agujeros,
- Levantamiento, aplicación de tratamiento y reposición de pavimento de adoquín para solucionar el hecho de filtración de humedad por juntas de acerado al interior de viviendas que están por debajo de rasante del acerado, mediante tratamiento de imprimación hidrófugo.

Construcción de tramo de acera con pavimento de adoquín de hormigón para dar continuidad al peatón desde el tramo de la acera existe.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

Es importante eliminar las filtraciones de humedades a las viviendas para evitar a futuro patologías importantes en los edificios.

En vista de esta situación, se ha considerado oportuno acometer la remodelación de determinados tramos de aceras:

- C/ Olivar, C/Tomillar, C/ Mediodía , C/ Trv. bajo de Perchuela , C/ Cuquillera, C/ Carrera del Encierro.

04 SEÑALIZACIÓN VIARIA EN P. INDUSTRIAL Y OTRAS VÍAS

Esta subvención se está tramitando a través del ACUERDO de 2022, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueban las normas reguladoras y se establece el procedimiento de concesión directa de ayudas para la mejora de las áreas industriales de la Comunidad de Madrid.

El polígono industrial de Villamantilla tiene algunas carencias significativas en sus infraestructuras, debido a su antigüedad, donde cabe destacar el estado del alumbrado público, y la falta de un sistema eficaz de señalización vial e informativa urbana, que sea apropiado para la adecuada localización de las calles y el tránsito de vehículos para las empresas ubicadas en las mismas. La falta de señalización de los viales en lo que se pretende actuar, impide un tráfico rodado de los vehículos en condiciones óptimas. Así mismo, al no encontrarse señalizado hace posible que se produzcan incidentes en la normal circulación de los vehículos.

El objetivo del presente proyecto es el de la mejora del sistema de señalización viaria, tanto vertical como horizontal, proveyendo a los viales de la colocación de nuevas señales de identificación de calles y panel informativo del área del polígono. Se intenta dar coherencia y unidad al conjunto del polígono industrial bajo unas características similares en todos los viales por:

- Señalización/identificación de calles.
- Señalización horizontal y vertical de tráfico.
- Panel informativo.

En cuanto a la señalización horizontal y vertical, se van a colocar:

UDS	Tipo de señal
5	SEÑALES R-1, CEDA EL PASO
10	SEÑALES R101, ENTRADA PROHIBIDA
2	SEÑALES R-400, SENTIDO OBLIGATORIO
1	SEÑAL R-403B ÚNICAS DIRECCIONES Y SENTIDOS PERMITIDOS
1	SEÑAL R-403C ÚNICAS DIRECCIONES Y SENTIDOS PERMITIDOS
2	SEÑALES R-307, PARADA Y ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO, CON CAJETÍN GIRO CAMIONES.
80 ml	MARCA VIAL DISCONTINUA ACRÍLICA 10 CM BLANCA.
40 ml	MARCA VIAL CONTINUA ACRÍLICA 15 CM AMARILLA
7	MARCA VIAL SÍMBOLO CEDA EL PASO
7	LÍNEAS TACO DE CEDA EL PASO
13	MARCA VIAL SÍMBOLO FLECHA RECTA.
1	MARCA VIAL SÍMBOLO FLECHA GIRO.
22	PLACA DE CALLE SOBRE 11 POSTES.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

05 ADHESIÓN PLAN SANEA

Este Plan se ha aprobado por la ORDEN 612/2023, de 10 de marzo, de la Consejera de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura, por la que se aprueba el Plan Estratégico de Subvenciones del Ente Público Canal de Isabel II para la concesión directa de ayudas en especie, a partir de 2023, para la renovación de las infraestructuras hidráulicas de alcantarillado en municipios de menos de 2.500 habitantes de la Comunidad de Madrid.

El Plan Sanea tiene por objeto la planificación y la ejecución de las obras necesarias para la renovación de las redes de alcantarillado de los municipios que soliciten participar en el Plan, de modo que se logre la adecuación de las mencionadas redes a los planes directores, en el horizonte temporal del Plan Estratégico 2018-2030, así como la más eficaz prestación del servicio de alcantarillado por Canal de Isabel II, S.A.M.P. en nuestro municipio.

El Plan Estratégico de Canal de Isabel II 2018/2030 incluye una línea concreta para desarrollar la cooperación con los consistorios municipales, con el objetivo de promover la gestión integral y consolidar el modelo más eficiente de gestión supramunicipal. Dentro de esta línea se enmarca el plan de excelencia en el alcantarillado, Plan Sanea, en el que este ente público está trabajando desde 2018 para la renovación de las redes municipales más antiguas.

Con ello, se podrá mejorar la depuración y garantizar la calidad de los cauces receptores de los ríos, respetando el medio ambiente y haciendo un mejor uso de la energía necesaria para estos procesos.

EL canal de Isabel II se compromete con este plan a que todas las actuaciones realizadas, sea totalmente repuesta al estado inicial con un asfaltado completo de las zonas afectadas por dicha actuación.

06 PROYECTO POLIDEPORTIVO Y GRADAS

En el próximo Pleno, se solicitará el Alta en el Plan de Inversiones de la Comunidad de Madrid de este Proyecto. (Hemos tenido que esperar hasta que el Presupuesto ha estado aprobado de forma definitiva para poder aprobarlo).

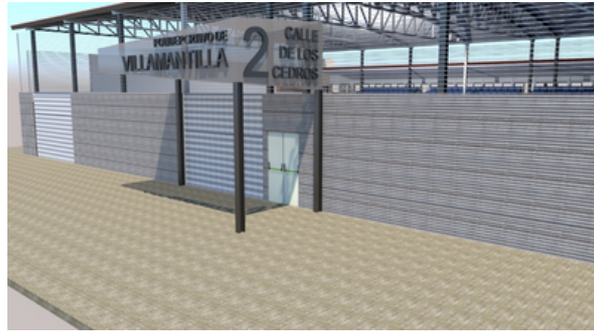
Incluye:

- Construcción de vestuarios.
- Instalación de accesos para minusválidos, por medio de un ascensor a la plataforma superior situada sobre los vestuarios.
- Deberá dar una solución de comunicación entre el pabellón y las plataformas junto a las pistas de pádel.
- Servicio de cafetería.
- Cristalera habilitada al campo de fútbol
- Rocódromo horizontal.
- Ejecución de las gradas en el campo de fútbol.
- Instalación de planta fotovoltaica para autoconsumo.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA



07 SUSTITUCIÓN A LED EN LUMINARIAS CAMPO DE FÚTBOL



El cambio de iluminación a tecnología LED, ha sido una constante en este Ayuntamiento, habiendo cambiado en los últimos años, toda el alumbrado urbano, cambiándolo a Tecnología LED; y en el último año llevamos el cambio en todos los edificios municipales. Solo nos quedaban las instalaciones del Polideportivo, y con esta actuación seguimos con la total mejora de la eficiencia energética con su consiguiente ahorro económico y energético, en este último caso, en la iluminación de las dependencias del polideportivo municipal.

Garantizando así una buena iluminación de todos los espacios del mismo, reduciendo el consumo energético y adecuando nuestras instalaciones a la normativa vigente actual.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

Se trata de garantizar unos beneficios como son:

Un ahorro energético total / Aumentar el rendimiento lumínico para los usuarios / Reducción de emisiones de CO2. / Aumento en la duración de las horas de vida útil de las luminarias.

08 SUSTITUCIÓN DE REDES DEPORTIVAS

Se va a realizar en el Polideportivo Municipal la sustitución de los siguientes elementos:

- 4 uds. JUEGO REDES FÚTBOL 7 (2 UNIDADES), ACABADO SUPERIOR, 3 MM.
ARTICULO COMPUESTO POR 2 UNIDADES. Juego redes fútbol 7-3 mm línea Premium.
Medidas: 6.00 x 2.00 / 1.00 x 1.50 mts (largo x alto / a. Superior x a. Inferior)
- 2 uds. JUEGO REDES FÚTBOL 11 (2 UNIDADES), LÍNEA PREMIUM, 3 MM.
ARTICULO COMPUESTO POR 2 UNIDADES. Juego redes fútbol 11-3 mm línea Premium.
Medidas: 7.5 x 2.50 / 1.20 x 2.50 mts (largo x alto / a.superior x a.inferior)
- 3 uds. RED DE TENIS, LÍNEA PREMIUM, 4 MM.
ARTICULO COMPUESTO POR 1 UNIDAD. Red tenis 4 mm línea Premium polipropileno sin nudo negro, malla 45 con cinta de PVC y cable. Medidas 12.80 x 1.07 mts (largo x alto)
M2 RED PROTECCIÓN 3MM LÍNEA PREMIUM, MALLA 100
M2 red protección línea Premium, malla 100 polipropileno sin nudo cuerda perimetral cosida a máquina.

1 PAÑO DE 24 M DE LARGO POR 6 M ALTURA
1 PAÑO DE 42 M DE LARGO POR 6 M ALTURA

09 REPARACIÓN DE LA PISTA DE TENIS

Se va a realizar la reparación del pavimento de la pista de tenis del polideportivo municipal, que cuenta con numerosos desperfectos y deficiencias, seguido de un pintado de pistas y marcajes con resina, con el sistema de pintura deportiva Compoquick.

10 REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN CASA DE MAESTROS

Rehabilitación y ampliación de la antigua casa de maestros, de la parte no remodelada para convertirse en un centro de actividades multiculturales.

El proyecto se plantea con un estudio de eficacia energética; utilizando materiales y sistemas que disminuyan el consumo energético.

En el próximo Pleno, se solicitará el Alta en el Plan de Inversiones de la Comunidad de Madrid de este Proyecto. (Hemos tenido que esperar hasta que el Presupuesto ha estado aprobado de forma definitiva para poder solicitarlo).





CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

11 AMPLIACIÓN DEL CEIPSO SAN MIGUEL

Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía Inversión aprobada: 1,5 millones de euros. (1.500.000 euros)

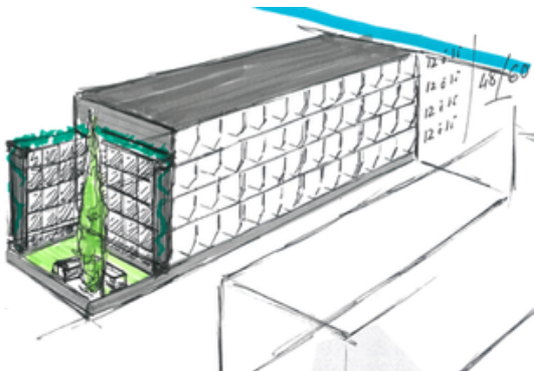
Es uno de los principales PROYECTOS para nuestro pueblo, ya que, garantizará una oferta educativa de calidad para el futuro

12 AMPLIACIÓN DEL CEMENTERIO

Se enmarca esta actuación en la zona nueva, dentro del cementerio municipal, con la ampliación del número de nichos, fosas y columbarios de su cementerio, para satisfacer la demanda de los vecinos.

Las obras para la construcción de:

- 36 nichos prefabricados, dispuestos en 12 nichos de anchura y tres nichos de altura.
- 40 columbarios dispuestos en dos módulos gemelos con 4 de anchura y 5 de altura. En formato de L, junto al módulo de nichos, y
- 24 sepulturas de 3 cuerpos.



13 INSTALACIÓN DE FUENTE LÚDICA Y TALANQUERA

Villamantilla ve la necesidad de ampliar las zonas de ocio, especialmente en la zona recientemente urbanizada de los alrededores del campo de fútbol, por la gran afluencia de gente que pasea en esta zona. Con esta obra se realiza un acondicionamiento, embellecimiento y ornato de la zona que une del Paseo Peatonal de la Calle Olivar, con la zona peatonal del parque de las Charcas, por la calle Polideportivo en el entorno oeste del Campo de Fútbol



Se propone la implantación de unos juegos de agua urbanos, en la futura plaza que se generará con el encuentro de los dos paseos, al lado del campo municipal de Fútbol, creando un espacio lúdico, familiar y refrescante, con la instalación de módulos prefabricados con surtidores que incorporan una serie de coreografías de agua y luz, creando un espacio abierto a todo



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

el mundo y de acceso totalmente libre. Es muy importante destacar que cuando los juegos de agua no están en funcionamiento la zona de la Fuente es totalmente accesible y queda libre para realizar cualquier actividad, dado que no sobresale ningún elemento de la rasante del suelo

El proyecto se centra pensando en los más jóvenes y las familias con niños, y la creación de puentes de conexión entre ciudadanos del municipio en un espacio de recreo y diversión, que fomentará la actividad física y social, principalmente en épocas de calor, que se convertirá en una zona de encuentro para refrescarse.

Durante el año 2022, se ha colocado la talanquera de madera de protección del Barranco del Olivar, en la unión de la Calle Olivar y Calle Polideportivo (frente a la Calistenia, y Pista de Skate).

Para terminar con la colocación de talanqueras protectoras, se va a colocar un tramo de talanquera final, en la zona de la FUENTE LUDICA, ajustándose a las siguientes características:

- Estructura formada por un poste vertical sin punta, cuyo diámetro será de 12,5cm, y altura aproximada de 100cm. Se necesitarán 30 unidades para cubrir la zona en cuestión. Incluirá taladros pasantes para su unión con dos cuerdas. / Suministro de 30 uds. de soporte metálico galvanizado para anclaje de poste, se incluirá index de fijación al suelo y tornillos barraqueros. / Suministro de 110m. de cuerda de 30mm de diámetro ya que distancia total a cubrir será alrededor de 55m.

14 INSTALACIÓN DE SALVAESCALERAS EN EL AYUNTAMIENTO

Esta actuación se ha conseguido gracias a otro CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA COMUNIDAD DE MADRID, A TRAVÉS DE LA CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL, Y LAS ENTIDADES LOCALES PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS CON CARGO A LOS FONDOS EUROPEOS PROCEDENTES DEL MECANISMO PARA LA RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA.

Se plantea la instalación por transporte vertical de las personas con el fin de que los usuarios con discapacidad motora o movilidad reducida puedan acceder a la planta 1ª del edificio. Teniendo en cuenta los criterios de aplicación del Código Técnico de Edificación - CTE- y ante la imposibilidad de montar un ascensor o elevador en el edificio existente, la instalación propuesta es la de una plataforma salva-escaleras que no necesita obra previa, ni tampoco una alimentación eléctrica diferenciada.



La instalación de la plataforma salva-escalera va montada sobre una guía-carril por la cual se deslizaría la plataforma y un punto de toma de corriente a acometer sobre el cuadro eléctrico existente. Algunas de las características de la plataforma salva-escaleras son: dos paradas, dimensiones, capacidad y potencia suficiente para elevar a usuarios con una silla de ruedas con motor, plegable de forma automática, con brazos de seguridad y rampas de acceso automáticas.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

15 MEJORA DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS Y COMPOSTAJE

Durante el último año, desde LA MANCOMUNIDAD DEL ALBERCHE, hemos implantado con éxito el nuevo y moderno sistema de recogida de residuos para los 4 municipios de la mancomunidad, mancomunando así mismo, la recogida de Residuos en el punto limpio de Villanueva de Perales.



Mediante una subvención de la DIRECCIÓN General de Economía Circular de la CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA, y en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (financiado por la Unión Europea) NextGenerationEU, pondremos en marcha el "PROYECTO de IMPLANTACIÓN de un ÁREA DE COMPOSTAJE COMUNITARIO PARA EL RECICLAJE DE BIORRESIDUOS MEDIANTE TRES COMPOSTERAS (TRILLIZAS) JUNTO A LOS HUERTOS SOCIALES Y SOLIDARIOS DE VILLAMANTILLA Y ZONA DE RECICLAJE DE RESIDUOS ORGÁNICOS PROVENIENTES DE GALLINAS".

En los últimos años se han puesto en marcha numerosas iniciativas de compostaje en poblaciones, barrios y centros escolares que han posibilitado que los residuos orgánicos vegetales y domésticos puedan ser convertidos en abono orgánico.

Los residuos orgánicos ocupan prácticamente la mitad de nuestras bolsas del contenedor de "Restos" (contenedor gris). Separándolos y reciclandolos, no solo estamos reduciendo en un 50% la cantidad de basura que termina en el vertedero, sino que les damos una segunda vida convirtiéndolos en abono natural.

Está previsto la instalación de 3 composteras comunitarias de metro cubico con la técnica de Trillizas, exactamente en la parte de delante de los HUERTOS URBANOS Y SOLIDARIOS, de tal manera que el compost obtenido se va a repartir y utilizar en los propios Huertos.

Para las inversiones relacionadas en los puntos 7, 15 y 16, se nos ha concedido una subvención de 100.000 euros, para INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO de la CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN LOCAL Y DIGITALIZACIÓN, y deberán ser ejecutadas durante el mes de Abril



16 INSTALACIÓN DE FAROLAS SOLARES - LED

Ya está aprobada esta subvención y se ejecutará durante este mes, a través de la Convocatoria de ayudas LEADER del Grupo de Acción Local Asociación para el Desarrollo Integral de la Sierra Oeste de Madrid dentro del marco del Programa LEADER 2014-2020. Para ello nos centraremos en las ayudas M05: MEJORA DE SERVICIOS Y RENOVACIÓN DE POBLACIONES LOCALES.

Después de la buenísima aceptación que tuvieron las farolas solares colocadas en el año 2020, en algunas calles, como la Calle Pocillo, y varios caminos como el Paseo Peatonal a Villanueva de Perales, el Camino del Cerro Mesino, o el Camino de la Depuradora, con esta actuación a ejecutar durante este mes, se ampliarán en 26 farolas solares en otras calles y caminos en los que es necesaria la iluminación exterior dado el tránsito rodado y peatonal, a efectos de dar seguridad a los ciudadanos, que por las tardes y noches pasean por dichos caminos como actividad lúdica y saludable.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

Utilizar este tipo de farolas no sólo conlleva un ahorro económico y una mejora de la calidad de vida en esta zona rural, sino que también convierte al Ayuntamiento en promotor de fuentes de energía limpias. Se llevará a cabo la instalación de 26 farolas fotovoltaicas con tecnología LED en las zonas.

La instalación de estas 26 farolas solares tiene un consumo eléctrico de la red nulo y cero emisiones de CO2 a la atmósfera, dado que se trata de farolas que utilizan la energía solar para cargar sus baterías que utilizan para alimentar las luminarias LED, siendo toda la energía utilizada 100% energía renovable. La principal ventaja en la utilización de la energía solar es que se consigue mejor eficiencia y ahorro energético y, en consecuencia, la reducción de emisiones de efecto invernadero, proporcionando condiciones necesarias de visibilidad para garantizar la seguridad del personal que transite por las calles y caminos, además de dotar de un ambiente visual nocturno agradable a la vida ciudadana.

17 DOTACIÓN DE NUEVOS JUEGOS INFANTILES

Parque Arroyo-Paseo San Antonio.

- Conjunto Estructura de dos torres, barra de bomberos, rocódromo y panel escalada.
- Columpio de dos asientos planos.

Parque Colegio San Miguel

- Tirolina con estructura de madera de 20 metros de longitud y plataforma de salida.

Parque Kiosco-Zona Skate

- Barandilla de 400 construida mediante tubo de diámetro 40 * 3 de longitud total de 5 metros, para skate.

Parque Kiosco-Pista de Patinaje

- Barandilla cerramiento en pista de patinaje.

Parque Tomillar

Conjunto Estructura de madera con 6 torres conectadas, toboganes puente, cuerda y tubos, barra de bomberos, escalera, rocódromo, columpio y panel escalada.



Con la instalación de los nuevos juegos infantiles, se va crear una influencia directa en la calidad de vida de los habitantes de la localidad, y en especial, en la de los niños, ya que el juego y la diversión son actividades vitales para ellos, ayudándoles a un buen desarrollo físico, emocional, social e intelectual.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

Por otro lado, es importante señalar que, al implementar este proyecto, se le dota al municipio de un equipamiento nuevo, seguro y moderno, lo que hace que se mejoren los servicios y dotaciones que el municipio ofrece a sus habitantes, haciendo de esta localidad, un lugar con mejores condiciones de vida.

18 SUSTITUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN EN CENTRO CULTURAL

Se va a realizar una actuación de mejora de la eficiencia energética de la instalación de climatización en la dependencia Casa de La Cultura.



El equipo de la enfriadora/calefacción que se va a cambiar, cuenta con un elevado estado de degradación y un funcionamiento deficiente, debido entre otros factores a la antigüedad de la misma. De esta forma, la instalación se encuentra actualmente parada obligando a la sustitución del equipo por un sistema más moderno, que incorpora refrigerante ecológico, con regulación electrónica, con bajos niveles sonoros, proporcionando además mayor rendimiento con un menor consumo energético.

La inversión se justifica económicamente, dado que se prevé un ahorro en el consumo energético del orden del 46,9 % kWh/año, que en coste eléctrico se traduce en 3.203 €/año. Además, el cambio de combustible, supondrá una disminución de las emisiones de CO₂. Esto se traduce en un ahorro energético anual de 11.047 kWh y 2 Tn de emisiones de CO₂. Para el cálculo de las emisiones de CO₂ se ha utilizado el factor de conversión 0,25 kg CO₂ kWh.

19 MEJORAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN DEPENDENCIAS MUNICIPALES

Como hemos indicado anteriormente, con las actuaciones realizadas en el alumbrado público y en todos los edificios municipales hemos procedido a cambiar a tecnología LED, todo la iluminación del municipio, lo que ha permitido un importante ahorro en el consumo eléctrico. Con estas nuevas actuaciones que propondremos, la pretensión es dotar a todos los edificios municipales de proyectos de energía fotovoltaica para el autoconsumo y sistemas de aerotermia.

Se realizará mediante una subvención del MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO por el que se regula la concesión directa de ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000), en el marco del Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

20 SUMINISTRO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS

El objetivo de esta actuación es invertir en la mejora tecnológica que incluya el desarrollo tecnológico y equipamiento necesario para la transformación digital.

El alcance de esta actuación consiste en el suministro de diferente tipo de Hardware en cada una de las diferentes dependencias situadas en los municipios que forman parte de la Mancomunidad de Servicios El Alberche. La relación de equipos y material tecnológico es el siguiente:

·Unidades portátiles / Unidades Pcs / Impresoras / Pantallas para pcs / Escaneres / Sistema NAS.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

Por otro lado, es importante señalar que, al implementar este proyecto, se le dota al municipio de un equipamiento nuevo, seguro y moderno, lo que hace que se mejoren los servicios y dotaciones que el municipio ofrece a sus habitantes, haciendo de esta localidad, un lugar con mejores condiciones de vida.

21 INSTALACIÓN DE MOBILIARIO URBANO

Se va a adquirir diverso material de mobiliario urbano que a continuación se describe:

Unidades	Descripción
10	Aparcabicicletas
15	Bancos de madera
5	Mesas picnic de madera
10	Jardineras
2	Sombras textiles
4	Fuentes
20	Bolardos
15	Papeleras



22 INSTALACIÓN DE MESA DE PING-PONG EN PARQUE OLIVAR Y 2 PÉRGOLAS DE 6M X 4M.

Se va a instalar una mesa de ping-pong con las siguientes características:

- De Exterior. Preparada para actos antivandálicos./ Medidas oficiales reglamentarias. / Cumplimiento de directiva europea de seguridad. / Estructura y red metálica con tratamiento y pintura especial resistente a inclemencias meteorológicas. / Tablero resistente de poliéster.

Y 2 Pérgolas metálicas y/o madera de Dimensiones aproximadas: 6m x 4m.



CONSTRUYENDO FUTURO

EL FUTURO DE VILLAMANTILLA YA ESTÁ EN MARCHA

23 ADQUISICIÓN DE MICROBÚS

La subvención para la adquisición del Microbús fue aprobada durante el año 2022 por el ADI SIERRA OESTE, y no se ha podido ejecutar por cuestión de plazos, pero ya una vez concedido su próxima tramitación será, más rápida y sencilla.

El MICROBUS será un Furgón Largo para transporte de pasajeros con Clasificación Energética C.

24 ADQUISICIÓN DE DUMPER CON PALA, FURGONETA Y DESBROZADORA

En el año 2020 se adquirieron varias maquinarias como la cuchilla niveladora, que permitió luchar eficazmente contra las consecuencias de la tormenta de nieve Filomena. Y posteriormente, un tractor grande, una traílla, un rodillo compactador con vibro, un tractor pequeño y una trituradora de ramas, que permiten el arreglo de los caminos y han facilitado mucho las labores de nuestros operarios municipales.

Este mes adquiriremos un dumper con pala cargadora, una furgoneta y una desbrozadora adaptada para tractor pequeño que mejore y facilite el gran trabajo realizado por nuestros operarios municipales.

25 ADQUISICIÓN DE PISÓN COMPACTADOR, COMPRESOR E HIDROLIMPIADORA.

Se van a adquirir los siguientes elementos de maquinaria:

- Pisón Compactador
- Compresor
- Hidrolimpiadora
- Pistola de pulverización manual manguera de alta presión de 10 metros, lanza de 840 mm, boquilla triple (0°/25°/40°), control de presostato.

ADEMAS DE ESTAS INVERSIONES LA APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO DEFINITIVA DEL 2.023, LA AMORTIZACION COMPLETA DEL PRESTAMOS DE PROVEEDORES EN EL MES DE MAYO (Villamantilla tendrá en Mayo 0 euros de deuda), y el COBRO DE LICENCIAS DE OBRAS DE NUEVAS CONSTRUCCIONES, ASI COMO, LAS 22 PARCELAS PROPIEDAD DEL AYUNTAMIENTO DE VILLAMANTILLA EN LOS SAUS 2 Y 3 PERMITIRAN HACER OTRAS INVERSIONES, QUE SEGUIRAN MEJORANDO LA VIDA DE LOS VECINOS DE VILLAMANTILLA.



<https://www.villamantilla.org>

PZA. DE ESPAÑA 1 - 28609
VILLAMANTILLA 91813 72 95