

**PROYECTOS PROMOVIDOS POR FCC AQUALIA, S.A.
PARA EL FOMENTO DE AHORRO DE ENERGÍA Y
USO DE ENERGÍAS RENOVABLES, COFINANCIADOS
CON FONDOS EUROPEOS**

INDICE

1. Proyectos acogidos a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y Gran Empresa del Sector Industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.....	3
2. Proyectos acogidos al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.....	14

1. Proyectos acogidos a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y Gran Empresa del Sector Industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa



Agencia Andaluza
de la Energía
Consejería de Industria,
Energía y Minas

**FONDO NACIONAL DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Industria



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Ahorro Anual de Energía Final Previstos (tep/año)
Sustitución de equipo de bombeo en Sondeo nº3 de Arcos de la Frontera (Cádiz)	29.500,00 €	8.850,00 €	32,06
Sustitución de equipos de bombeo en los sondeos de Benalup-Casas Viejas (Cádiz)	28.160,00 €	7.309,40 €	9,81
Sustitución de soplante en el sistema de aireación de los reactores biológicos en la EDAR de Chipiona (Cádiz)	67.572,12 €	20.271,64 €	39,64
Sustitución de soplantes en el sistema de aireación de los reactores biológicos en la EDAR de Arcos de la Frontera (Cádiz)	63.140,00 €	18.942,00 €	28,64
Sustitución de equipos de bombeo en la EBAP de Almodóvar de Tarifa (Cádiz)	110.168,30 €	33.050,49 €	7,71
Mejoras energéticas en la red de agua potable del municipio de Arcos de la Frontera (Cádiz)	43.817,49 €	13.145,25 €	60,84
Mejoras energéticas en el sistema de aireación de la EDAR de Benalup-Casas Viejas (Cádiz)	76.100,00 €	22.830,00 €	29,46
Sustitución de equipo de bombeo e instalación de variadores en EDAR Guadalete en Jerez de la Frontera (Cádiz)	61.983,02 €	18.594,91 €	18,79
Sustitución de luminarias por otras más eficientes de tecnología LED en instalaciones de Algeciras (Cádiz)	26.301,00 €	6.438,49 €	13,03

Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Ahorro Anual de Energía Final Previstos (tep/año)
Mejoras energéticas en las estaciones de bombeo de agua potable del municipio de Tarifa (Cádiz)	65.626,38 €	19.687,91 €	9,88
Mejora de la eficiencia energética en la red de agua potable de la ciudad de Algeciras (Cádiz)	392.222,45 €	117.666,74 €	34,05
Sustitución de soplante en el sistema de aireación de los reactores biológicos en la EDAR de Tarifa (Cádiz)	53.900,00 €	16.170,00 €	9,01
Mejoras energéticas en la red de agua potable de La Alcaidesa, La línea de la Concepción (Cádiz)	33.993,76 €	10.198,13 €	12,33
Sustitución de equipos de bombeo en la EBAP Perlita de Algeciras (Cádiz)	41.580,00 €	12.474,00 €	18,83
Mejoras energéticas en el sistema de aireación de la EDAR de Hinojos (Huelva)	28.446,88 €	6.767,50 €	6,1
Mejora energética del sistema de aireación en la EDAR de Jaén	85.000,00 €	22.561,03 €	30,72
Mejoras energéticas en el sistema de aireación de la EDAR de Valverde del Camino (Huelva)	39.250,20 €	11.775,06 €	6,35
Mejoras energéticas en la red de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Almería	154.770,62 €	36.009,28 €	122,86
Mejoras energéticas en la EDAR El Rompido de Cartaya (Huelva)	135.570,25 €	40.671,08 €	11,99
Mejoras energéticas en estaciones de bombeo de agua residual de la ciudad de Algeciras (Cádiz)	30.115,03 €	6.873,92 €	4,98
Sustitución de equipo de bombeo en sondeo Pozo La Sierra de Torrox (Málaga)	28.851,80 €	8.655,54 €	19,23
Mejora de la eficiencia energética en el sector Bujeo-Depósito Cota 100-Perlita en el municipio de Algeciras (Cádiz)	124.465,00 €	27.208,16 €	8,72
Mejora energética del sistema de aireación en EDAR Isla Verde en el municipio de Algeciras (Cádiz)	53.914,69 €	12.497,46 €	10,08
Sustitución de equipo de bombeo en sondeo La Planilla de Ronda (Málaga)	27.589,15 €	7.971,37 €	2,04
Sustitución de equipo de bombeo por otro más eficiente en EBAP Fuente Del Río	34.812,21 €	9.817,04 €	7,70
Mejora de la eficiencia energética en la iluminación de la EDAR de Sanlúcar De Barrameda (Cádiz)	32.067,51 €	9.620,25 €	3,77

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA – LA MANCHA

UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa


Castilla-La Mancha
FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
Industria


Instituto para la Diversificación

y Ahorro de la Energía

Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Ahorro Anual de Energía Final Previstos (tep/año)	Descripción del proyecto
Mejora de la eficiencia energética en el sistema de aireación de la EDAR del municipio de La Puebla de Montalbán (Toledo)	62.920,00	17.729,47	18,70	Hacer clic para ver descripción
Mejora de la eficiencia energética en el sistema de aireación de la EDAR del municipio de Hellín (Albacete)	54.058,00	16.217,40	14,59	Hacer clic para ver descripción
Sustitución de grupos electrobombas en la ETAP Finisterre por otros energéticamente más eficientes, en Tembleque (Toledo)	139.942,21	41.982,66	26,38	Hacer clic para ver descripción
Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de la Estación de Bombeo de Agua Potable La Atalaya (EBAP La Atalaya) del municipio de Los Yébenes (Toledo)	17.019,95	5.105,99	53,69	Hacer clic para ver descripción
Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de "Pozo del Río" de la red de abastecimiento de agua del municipio de Los Yébenes (Toledo)	11.210,00	3.363,00	4,86	Hacer clic para ver descripción
Inversión en un SGE para el bombeo del Depósito de Abastecimiento de Agua del municipio de Olías del Rey (Toledo)	10.277,03	3.083,11	0,83	Hacer clic para ver descripción
Mejora de la Eficiencia Energética de la E.D.A.R. de la Talavera de la Reina (Toledo)	158.080,00	44.120,70	31,27	Hacer clic para ver descripción
Mejora de la Eficiencia Energética en la Deshidratación de Fangos y Sustitución de Soplante por otra de mayor eficiencia energética en EDAR del municipio de Hellín (Albacete)	83.308,53	24.992,56	8,07	Próximamente

Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Ahorro Anual de Energía Final Previstos (tep/año)	Descripción del proyecto
Mejora de la Eficiencia Energética en Bombeo de Agua Bruta en E.D.A.R. de Talavera de la Reina (Toledo)	39.846,46	7.065,81	9,35	Próximamente

EXPEDIENTE EAE19/21/0045



Mejora de la eficiencia energética en el sistema de aireación de la E.D.A.R. del municipio de La Puebla de Montalbán (Toledo)

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **“Mejora de la eficiencia energética en el sistema de aireación de la E.D.A.R. del municipio de La Puebla de Montalbán (Toledo)”**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Se ha llevado a cabo un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de dos de las soplantes de émbolos rotativos de baja eficiencia energética por dos nuevas soplantes basadas en la tecnología de levitación por lámina de aire, lo cual ofrece una mayor eficiencia energética en el proceso.

Gracias al proyecto se ahorran **18,70 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **62.920,00 €** y una ayuda de **17.729,47 €**.

EXPEDIENTE EAE19/21/0047



Mejora de la eficiencia energética en el sistema de aireación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales del municipio de Hellín (Albacete)

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **“Mejora de la eficiencia energética en el sistema de aireación de la E.D.A.R. del municipio de Hellín (Albacete)”**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Se ha llevado a cabo un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de una de las tres soplantes de émbolos rotativos de baja eficiencia energética con las que cuenta la instalación de aireación, por una nueva soplante basada en la tecnología de levitación por lámina de aire, lo cual ofrece una mayor eficiencia energética en el proceso.

Gracias al proyecto se ahorran **14,59 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **54.058,00 €** y una ayuda de **16.217,40 €**.

EXPEDIENTE EAE19/21/0117



Sistema para la gestión energética a partir de autómatas, variadores de frecuencia y telecontrol de funcionamiento de bombas en la E.B.A.P. de Olías del Rey (Toledo)

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.
- Inversión total: 10.277,03 €
- Importe de la ayuda: 3.083,11 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **“Inversión en un SGE para el bombeo del depósito de abastecimiento de Agua en Olías del Rey”**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Se ha llevado a cabo un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la instalación de un sistema de gestión energética que permite la regulación de los bombeos existentes mediante variadores de frecuencia comandados por autómatas y sistema de telecontrol de estos, lo cual ofrece una mayor eficiencia energética en el proceso.

Gracias al proyecto se ahorran **1,94 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **10.277,03 €** y una ayuda de **3.083,11 €**.

EXPEDIENTE EAE19/21/0053



Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de la ETAP Finisterre en el municipio de Tembleque (Toledo)

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.
- Inversión total: 139.942,21 €
- Importe de la ayuda: 41.982,66 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **“Mejora energética en el sistema de bombeo de la E.T.A.P. Finisterre”**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

EL proyecto ha consistido en una reducción de los consumos de energía eléctrica mediante la sustitución de dos grupos electrobombas de alta potencia eléctrica y baja eficiencia energética por dos nuevos grupos electrobombas de baja potencia eléctrica y alta eficiencia energética con variador de frecuencia.

Gracias al proyecto se ahorran **26,38 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **139.942,21 €** y una ayuda de **41.982,66 €**.

EXPEDIENTE EAE19/21/0085



Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de la Estación de Bombeo de Agua Potable La Atalaya del municipio de Los Yébenes (Toledo)

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

"Una manera de hacer Europa"

- Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.
- Inversión total: 17.019,95 €
- Importe de la ayuda: 5.105,99 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **"Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de la Estación de Bombeo de Agua Potable La Atalaya (EBAP La Atalaya) del municipio de Los Yébenes (Toledo)"**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

El proyecto de actuación consigue una mejora de la eficiencia energética de la Estación de Bombeo de Agua Potable La Atalaya mediante la sustitución del actual grupo de bombeo compuesto por dos bombas de idénticas características, por dos nuevas bombas más eficientes energéticamente y dotadas de arrancadores para su control. El conjunto permitirá bombear agua potable al municipio de Los Yébenes con una mayor eficiencia energética y con un consumo de energía final menor al existente actualmente.

Gracias al proyecto se ahorran **53,69 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **27.895,98 €** y una ayuda de **5.105,99 €**.

EXPEDIENTE EAE19/21/0086



Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de “Pozo del Río” de la red de abastecimiento de agua del municipio de Los Yébenes (Toledo)

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.
- Inversión total: 11.210,00 €
- Importe de la ayuda: 3.363,00 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **“Mejora de la eficiencia energética en el sistema de bombeo de “Pozo del Río” de la red de abastecimiento de agua del municipio de Los Yébenes (Toledo)”**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

El proyecto de actuación que consigue una mejora de la eficiencia energética de la Estación de Bombeo Pozo del Río en la sustitución del actual grupo de bombeo compuesto por dos bombas de idénticas características, por dos nuevas bombas más eficientes energéticamente y dotadas de un sistema de control mediante variador de frecuencia. El conjunto permitirá bombear agua desde este pozo con una mayor eficiencia energética y con un consumo de energía final menor al existente en situación inicial.

Gracias al proyecto se ahorran **4,86 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **11.210,00 €** y una ayuda de **3.363,00 €**.

EXPEDIENTE EAE19/21/0111



Sustitución de Dos Decantadores Centrífugos y Unión de las Líneas de Tratamiento

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.
- Inversión total: 158.080,00 €
- Importe de la ayuda: 44.120,70 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

FCC AQUALIA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética de **“Sustitución de dos decantadores centrífugos y unión de líneas de tratamiento”**, proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial de I.D.A.E. y la Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinado por I.D.A.E. y gestionado por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Se ha llevado a cabo un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de dos centrifugadoras con mal rendimiento energético por una nueva con un mejor rendimiento, así como la comunicación entre líneas de tratamiento para la optimización del uso de soplantes para la aireación, lo cual ofrece una mayor eficiencia energética en el proceso.

Gracias al proyecto se ahorran **31,29 tep/año de energía**. La inversión total aprobada en Resolución de Concesión ha sido de **158.080,00 €** y una ayuda de **44.120,70 €**.

2. Proyectos acogidos al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Potencia (kW)	Descripción del Proyecto
Instalación Solar Fotovoltaica de 72,20 kWp en EDAR en Chipiona	47.422,00 €	7.113,30 €	72,20	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 35,72 kWp en EDAR del Municipio de Barbate	26.713,00 €	4.006,95 €	35,72	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 30,40 kWp en ETAP de Tarifa	22.734,00 €	3.410,10 €	30,40	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 5,70 kWp en Depósito de Agua Potable "La Bajadilla"	6.771,60 €	1.015,74 €	5,70	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 9,88 kWp en EBAR El Acebuchal	8.982,00 €	1.347,30 €	9,88	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 5,32 kWp en Depósito de Agua Potable "Cota 100"	5.636,01 €	845,40 €	5,32	Hacer clic para ver descripción

Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Potencia (kW)	Descripción del Proyecto
Instalación Solar Fotovoltaica de 13,68 kWp en Bombeo Depósito Cortijo	11.476,00 €	1.721,10 €	13,68	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 30,40 kWp en EDAR de Ubrique	22.734,00 €	3.410,10 €	30,40	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 48,64 kWp en EDAR de Tarifa	38.095,00 €	5.714,25 €	48,64	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 853,2 kWp en EDAR Guadalete	577.260,00 €	86.589,00 €	853,20	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 30,72 kWp en EDAR de Baena	18.875,00 €	2.831,25 €	30,72	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 39,36 kWp en EBAP El Rosario del municipio de Algeciras	24.185,00 €	3.627,75 €	39,36	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 42,72 kWp en EDAR de La Alcadesa	26.248,00 €	3.937,20 €	42,72	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 190,08 kWp en EDAR de Linares	135.781,00 €	20.367,15 €	190,08	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de 70,50 kWp en EDAR Benalup-Casas Viejas	28.150,00 €	4.222,50 €	70,50	Hacer clic para ver descripción



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 72,20 kWp en EDAR en Chipiona

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 47.420,00 euros

Importe de la ayuda: 7.113,00 euros

Potencia (kW): 72,20 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 35,72 kWp en EDAR del Municipio de Barbate

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:i1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 26.713,00 euros

Importe de la ayuda: 4.006,95 euros

Potencia (kW): 35,72 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 30,40 kWp en ETAP de Tarifa

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 22.734,00 euros

Importe de la ayuda: 3.410,10 euros

Potencia (kW): 30,40 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 5,70 kWp en Depósito de Agua Potable "La Bajadilla"

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 6.771,60 euros

Importe de la ayuda: 1.015,74 euros

Potencia (kW): 5,70 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 9,88 kWp en EBAR El Acebuchal

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 8.982,00 euros

Importe de la ayuda: 1.347,30 euros

Potencia (kW): 9,88 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 5,32 kWp en Depósito de Agua Potable "Cota 100"

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 5.636,01 euros

Importe de la ayuda: 845,40 euros

Potencia (kW): 5,32 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 13,68 kWp en Bombeo Depósito Cortijo

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 11.474,01 euros

Importe de la ayuda: 1.721,10 euros

Potencia (kW): 13,68 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 30,40 kWp en EDAR de Ubrique

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 22.734,00 euros

Importe de la ayuda: 3.410,10 euros

Potencia (kW): 30,40 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 48,64 kWp en EDAR de Tarifa

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:i1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 38.095,00 euros

Importe de la ayuda: 5.714,25 euros

Potencia (kW): 48,64 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 853,2 kWp en EDAR Guadalete

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 577.260,00 euros

Importe de la ayuda: 86.589,00 euros

Potencia (kW): 853,2 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 30,72 kWp en EDAR de Baena

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 18.875,00 euros

Importe de la ayuda: 2.831,25 euros

Potencia (kW): 30,72 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 39,36 kWp en EBAP El Rosario del municipio de Algeciras

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:11): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 24.185,00 euros

Importe de la ayuda: 3.627,75 euros

Potencia (kW): 39,36 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 42,72 kWp en EDAR de La Alcadesa

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 26.248,00 euros

Importe de la ayuda: 3.937,20 euros

Potencia (kW): 42,72 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 190,08 kWp en EDAR de Linares

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 135.781,00 euros

Importe de la ayuda: 20.367,15 euros

Potencia (kW): 190,08 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica de 70,50 kWp en EDAR Benalup-Casas Viejas

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 28.150,00 euros

Importe de la ayuda: 4.222,50 euros

Potencia (kW): 70,50 kW

Real Decreto 477/2021



COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA

Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible

Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Potencia (kWp)	Descripción del Proyecto
Instalación Solar Fotovoltaica de conectada a red en Estación Depuradora de Aguas Residuales de Mérida	87.216,00 €	13.082,40 €	123,17	Hacer clic para ver descripción
Instalación Solar Fotovoltaica de conectada a red en Estación de Tratamiento de Agua Potable en Nogales	75.978,00 €	15.195,60 €	101,46	Hacer clic para ver descripción



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica para Autoconsumo en E.D.A.R. de Mérida

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:l1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 87.216,00 €

Importe de la ayuda: 13.082,40 €

Potencia (kW): 123,17 kWp

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instalación Solar Fotovoltaica para Autoconsumo E.T.A.P. Nogales

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): Desarrollo de Energías Renovables

Inversión total: 75.978,00 €

Importe de la ayuda: 15.195,60 €

Potencia (kW): 101,46 kWp

Real Decreto 477/2021



COMUNIDAD CASTILLA – LA MANCHA


Título del Proyecto	Inversión Aprobada (€)	Incentivo Concedido (€)	Potencia (kWp)	Descripción del Proyecto
Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en EDAR del municipio de Villacañas (Toledo)	45.544,00 €	6.831,60 €	67,8 kWp	Hacer clic para ver descripción
Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en EDAR del municipio Villatobas (Toledo)	56.430,75 €	9.494,94 €	52,17 kWp	Hacer clic para ver descripción
Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en Grupo de Presión del municipio Villanueva de Alcardete (Toledo).	54.462,00 €	10.892,40 €	66,6 kWp	Hacer clic para ver descripción
Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo de en EDAR del municipio Quismondo (Toledo)	28.293,56 €	4.550,00 €	25 kWp	Hacer clic para ver descripción
Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo para Estación de Bombeo de Sondeos municipales de agua de la localidad Quismondo (Toledo)	28.949,62 €	4.848,48 €	26,64	Hacer clic para ver descripción



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN E.D.A.R. DEL MUNICIPIO DE VILLACAÑAS (TOLEDO)

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): GENERACIÓN ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 45.544,00 €

Importe de la ayuda: 6.831,60 €

Potencia (kW): 67,8 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN E.D.A.R. DEL MUNICIPIO DE VILLATOBAS (TOLEDO)

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): GENERACIÓN ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 56.430,75 €

Importe de la ayuda: 9.494,94 €

Potencia (kW): 52,17 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN GRUPO DE PRESIÓN DEL MUNICIPIO DE VILLANUEVA DE ALCARDETE (TOLEDO)

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): GENERACIÓN ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 56.462,00 €

Importe de la ayuda: 10.892,40 €

Potencia (kW): 66,6 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN E.D.A.R. DEL MUNICIPIO DE QUISMONDO (TOLEDO)

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): GENERACIÓN ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 28.293,56 €

Importe de la ayuda: 4.550,00 €

Potencia (kW): 25,00 kW

Real Decreto 477/2021





Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN ESTACIÓN DE BOMBEO DE SONDEOS DEL MUNICIPIO DE QUISMONDO (TOLEDO)

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FCC AQUALIA, S.A.

Componente (C7:I1): GENERACIÓN ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 28.949,62 €

Importe de la ayuda: 4.848,48 €

Potencia (kW): 26,64 kW

Real Decreto 477/2021

