

INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO CON ACUMULACIÓN DE ENERGÍA EN LA EDAR DE BULLAS (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **101,530 kW_p** y **90,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de 286 **paneles fotovoltaicos** de **355 W_p** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 101,530 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Al mismo tiempo se instalará un sistema de almacenamiento compuesto por baterías con un total de 186,96 Kwh compuesto por 11 unidades. Así como proyecto técnico, y legalización de las instalaciones. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Bullas (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA FEDER
442.037,04 €	80%





INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE CALASPARRA (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **99,90 kW_p** y **91,00 kWh**. Se utilizarán un conjunto de **270 paneles fotovoltaicos** de **370 Wp** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 99,90 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Se realiza en el terreno libre de la EDAR del municipio de Calasparra (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
218.541,36 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE FORTUNA (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **99,90 kW_p** y **91,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de **270 paneles fotovoltaicos** de **370 Wp de potencia pico** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 99,90 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Una parte se realiza en el terreno libre y el resto en varias cubiertas de edificios. La Instalación se realiza en la EDAR del municipio de Fortuna (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
192.946,59 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE CEUTÍ (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **98,4 kW_p** y **85,00 kWh**. Se utilizarán un conjunto de **240 paneles fotovoltaicos** de **410 Wp de potencia pico** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 98,4 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Ceutí (Murcia). Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
156.861,54 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE LOS ALCÁZARES (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **100,04 kW_p** y **80,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de **244 paneles fotovoltaicos** de **410 Wp de potencia pico** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 100,04 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Los Alcázares (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
148.405,55 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE MULA (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **100,04 kW_p** y **80,00 kWn**. Se utilizarán un conjunto de **244 paneles fotovoltaicos** de **410 Wp** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 100,04 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Mula (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
155.774,26 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE ALGUAZAS (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **98,42 kW_p** y **92,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de 266 **paneles fotovoltaicos** de **370 W_p** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 98,42 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica instaladas en varias cubiertas de edificios. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Alguazas (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
168.192,85 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE LA UNIÓN (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **88,56 kW_p** y **80,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de **216 paneles fotovoltaicos** de **410 W_p** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 88,56 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de La Unión (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
134.043,44 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE ABANILLA (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **49,95 kW_p** y **43,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de **135 paneles fotovoltaicos** de **370 W_p** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 49,95 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Instalada en el terreno libre de la EDAR. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Abanilla (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
87.482,76 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE LORQUÍ (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **100,040 kW_p** y **80,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de **244 paneles fotovoltaicos** de **410 W_p** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 100,040 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Lorquí (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
155.623,59 €	80%



INSTALACIÓN DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LA EDAR DE PUERTO LUMBRERAS (MURCIA)

La **instalación solar fotovoltaica** tendrá una **potencia instalada** de **50,84,04 kW_p** y **40,00 kW_n**. Se utilizarán un conjunto de **124 paneles fotovoltaicos** de **410 Wp de potencia pico** cada uno para alcanzar la **potencia total conjunta de 100,04 kW_p**, todos ellos sobre estructura fija metálica. Esta instalación se realizará en la EDAR del municipio de Puerto Lumbreras (Murcia).

Este proyecto ha sido cofinanciado por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el programa de ayudas a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono. Con unos importes de inversión previstos:

INVERSIÓN	AYUDA PROPUESTA
	FEDER
79.998,74 €	80%

