

**Conselleria d'Innovació,
Indústria, Comerç i Turisme**

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 22 de setembre de 2023, de la Direcció General d'Energia i Mines, per la qual s'atorga a Mambar Renovables, SLU, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció per a una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica denominada PF Mambar, d'una potència instal·lada de 36,75 MW, que se situarà a Ayora, inclosa la seua infraestructura d'evacuació d'ús exclusiu, composta per 24 centres de transformació interiors a esta i tres línies subterrànies de 30 kV que els connecta entre si i amb la subestació transformadora de 30/132 kW, denominada SE04-GR El Àguila (expedient ATREGI/2020/28/46). [2023/12974]

Advertit un error en la resolució esmentada, publicada en el DOGV número 9750, de 21 de desembre de 2023, que consisteix en l'absència de les imatges annexes, es procedeix a realitzar la corresponent correcció.





**Conselleria de Innovación,
Industria, Comercio y Turismo**

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 22 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Energía y Minas, por la que se otorga a Mambar Renovables, SLU, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica denominada PF Mambar, de una potencia instalada de 36,75 MW, a ubicar en Ayora, incluida su infraestructura de evacuación de uso exclusivo, compuesta por 24 centros de transformación interiores a la misma y tres líneas subterráneas de 30 kV que los conecta entre sí y con la subestación transformadora de 30/132 kV, denominada SE04-GR El Águila (expediente ATREGI/2020/28/46). [2023/12974]


Advertido un error en la citada resolución, publicada en el DOGV número 9750, de 21 de diciembre de 2023, que consiste en la ausencia de las imágenes anexas, se procede a realizar la correspondiente corrección.



Instalación solar fotovoltaica


-  Vallado: superficie de la instalación de generación, entendida como el área comprendida por el cerramiento perimetral de esta.
-  Placas fotovoltaicas
-  Infraestructura de evacuación subterránea
-  Centro de transformación

Unidades administrativas

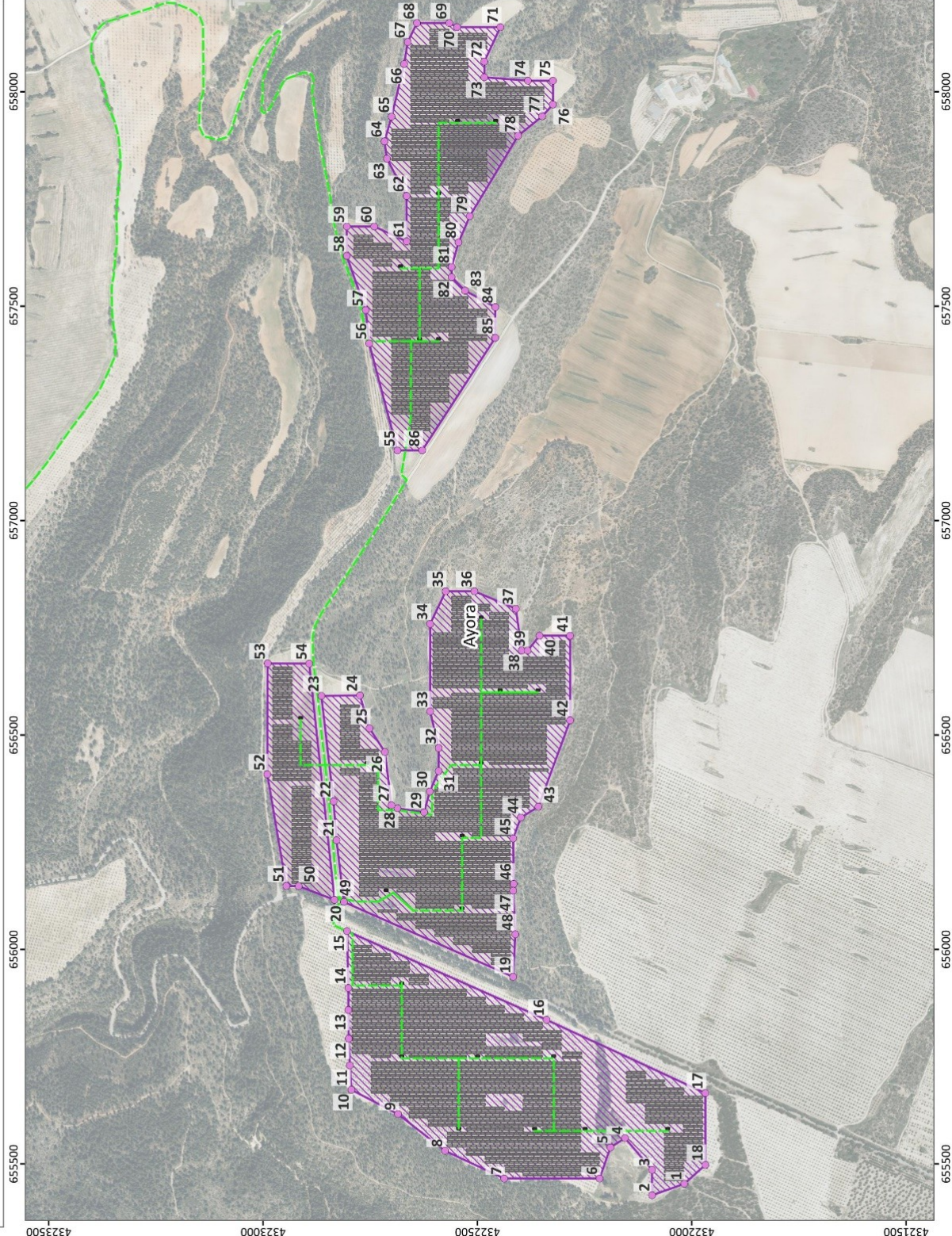
-  Municipios

Base cartográfica

Ortofoto año 2022. Institut Cartogràfic València






 0 100 200 m
 Sistema de referencia ETRS89.
 Proyección UTM huso 30

ANEXO I "PF MAMBAR" de 36,743 MW de potencia instalada







Instalación solar fotovoltaica

-  Vallado: superficie de la instalación de generación, entendida como el área comprendida por el cerramiento perimetral de esta.
-  Placas fotovoltaicas
-  Infraestructura de evacuación subterránea
-  Centro de transformación

Unidades administrativas

-  Municipios

Base cartográfica
 Ortofoto año 2022. Institut Cartogràfic Valencià


 0 100 200 m
 Sistema de referencia ETRS89.
 Proyección UTM huso 30

ANEXO II "PF MAMBAR" de 36,743 MW de potencia instalada

