

ANEJO Nº 25. REPORTE FOTOGRÁFICO

ÍNDICE

1. OBJETO	3
2. LOCALIZACIÓN	3
3. REPORTE FOTOGRÁFICO	4

LISTADO DE FIGURAS

Imagen 1. Localización del campo fotovoltaico.....	3
Imagen 2. Vista general desde el punto de emplazamiento del campo fotovoltaico	4
Imagen 3. Vista general desde el punto de emplazamiento del campo fotovoltaico	4
Imagen 4. Central de conexiones eléctricas	5
Imagen 5. Especificaciones transformador	5
Imagen 6. Característica celdas modulares eléctricas.....	6
Imagen 7. Celda modular eléctrica.....	6
Imagen 8. Interruptor automático de maniobra	7
Imagen 9. Cuadro de ubicación el embarrado y variado existentes de la bomba de 150 CV.....	7
Imagen 10. Grupo electrógeno que abastece el sistema aislado de la bomba de 150 CV.....	8
Imagen 11. Cuadro de ubicación de la bomba de 150 CV del sistema aislado.	8
Imagen 12. Motor de las dos bombas de 132 kW.....	9
Imagen 13. Motor de las dos bombas de 132 kW.....	9
Imagen 14. Especificaciones motor de las dos bombas de 132 kW.....	10
Imagen 15. Motor eléctrico.....	10
Imagen 16. Arrancadores del sistema de bombeo.	11
Imagen 17. Cuadro de ubicación de los arrancadores del sistema de bombeo.....	11
Imagen 18. Cuadro de ubicación de los arrancadores del sistema de bombeo en el interior de la oficina anexa al Depósito 1.	12

LISTADO DE TABLAS

Tabla 1. Coordenadas del emplazamiento	3
--	---

1. OBJETO

El objeto de este anejo consiste en la elaboración de un reporte fotográfico en los límites del ámbito de actuación donde se sitúa el “**PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN LA COMUNIDAD DE REGANTES CERRO DE LA ENCINA (MÁLAGA)**”, con el fin de obtener una visión global del estado actual y entorno de la zona del proyecto.

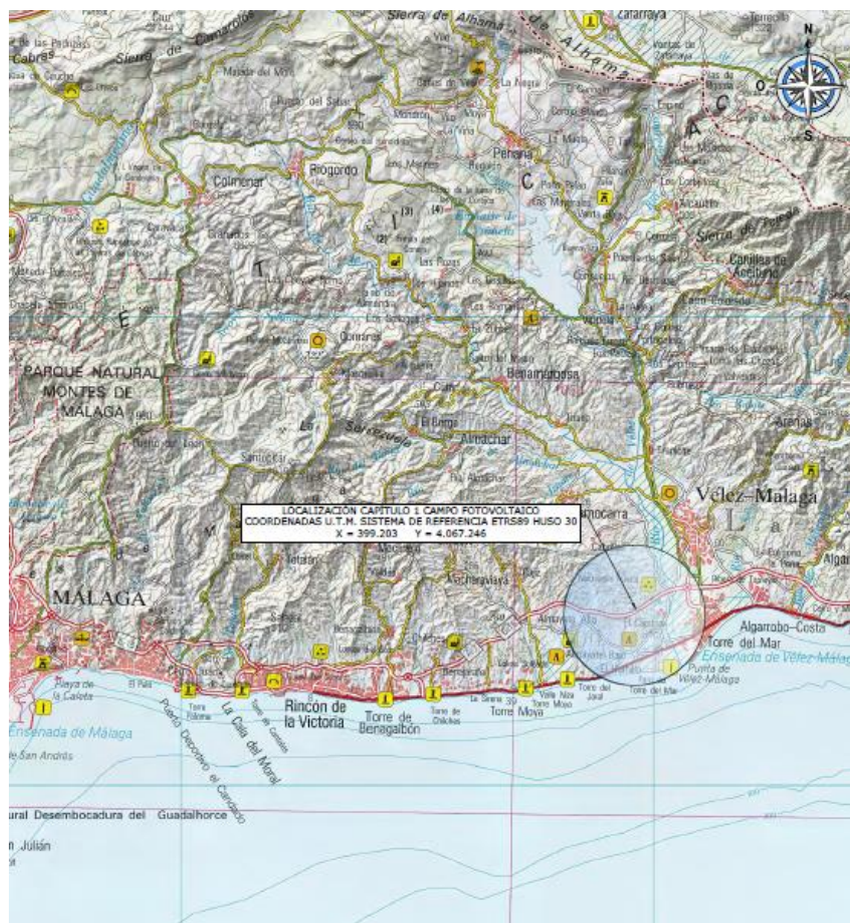
2. LOCALIZACIÓN

El reporte fotográfico se realiza dentro de los límites de la zona de actuación, proyectada en la parcela 23 polígono 24 del T.M. VÉLEZ-MÁLAGA (MÁLAGA), con las siguientes coordenadas.

Tabla 1. Coordenadas del emplazamiento

Coordenadas U.T.M.	
X (m)	399.203
Y (m)	4.067.246

Imagen 1. Localización del campo fotovoltaico



3. REPORTE FOTOGRÁFICO

A continuación, se muestran diferentes fotografías tomadas en los días de la visita 31 de agosto y 23 de septiembre del 2022:

Imagen 2. Vista general desde el punto de emplazamiento del campo fotovoltaico



Imagen 3. Vista general desde el punto de emplazamiento del campo fotovoltaico



Imagen 4. Central de conexiones eléctricas



Imagen 5. Especificaciones transformador



Las siguientes imágenes corresponden al sistema aislado de una bomba sumergible (150 CV) alimentada por un grupo electrógeno y siendo un sistema completamente independiente a las dos bombas que conciernen a este proyecto:

Imagen 8. Interruptor automático de maniobra



Imagen 9. Cuadro de ubicación el embarrado y variado existentes de la bomba de 150 CV.



Imagen 10. Grupo electrógeno que abastece el sistema aislado de la bomba de 150 CV.



Imagen 11. Cuadro de ubicación de la bomba de 150 CV del sistema aislado.



Las siguientes imágenes corresponden al sistema de bombeo (1+1) con bombas de 182 CV que conciernen al presente proyecto, ambas conectadas al centro de transformación existente:

Imagen 12. Motor de las dos bombas de 132 kW



Imagen 13. Motor de las dos bombas de 132 kW



Imagen 16. Arrancadores del sistema de bombeo.

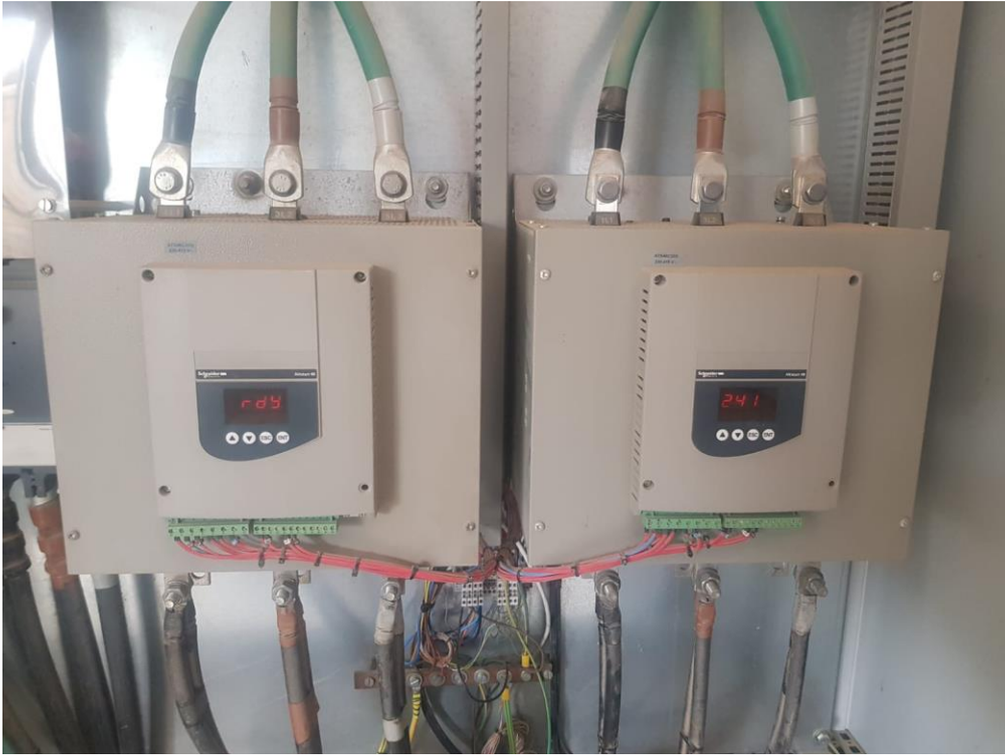


Imagen 17. Cuadro de ubicación de los arrancadores del sistema de bombeo.

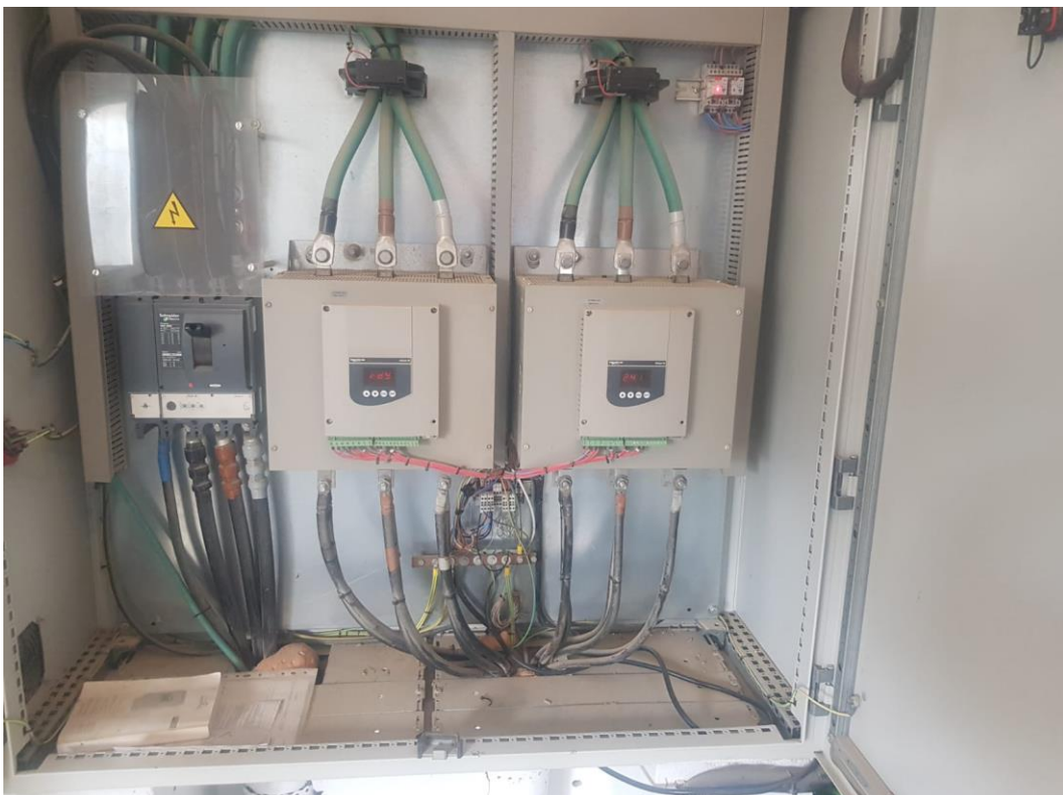


Imagen 18. Cuadro de ubicación de los arrancadores del sistema de bombeo en el interior de la oficina anexa al Depósito 1.

