



Reportaje fotográfico

Parques eólicos en Camarillas (Teruel)

IDOM

Agosto 2023

Contenido

1	Zona común de acceso a los parques eólicos.....	2
2	Acceso específico a PPEE San Antón Y Virgen de FÁTIMA	4
3	Acceso específico a PPEE Virgen DEL CAMPO Y VIRGEN de los Dolores	6
4	Recorrido de zanja de evacuación hasta carretera A-2403	11
5	Recorrido de zanja de evacuación desde carretera A-2403 hasta Cobatillas	13
6	Recorrido de zanja de evacuación desde Cobatillas hasta Campos	23
7	Recorrido de zanja de evacuación desde Campos hasta SET Aliaga.....	31

Como parte del desarrollo del Estudio de Impacto Ambiental de los parques eólicos “San Antón”, “Virgen del Campo”, “Virgen de Fátima” y “Virgen de los Dolores”, se han llevado a cabo dos visitas al terreno, el 05 y el 19 de mayo de 2023, centrándose en la primera visita a la zona de implantación de los aerogeneradores y los caminos de acceso y en la segunda, revisando el trazado de la zanja de media tensión hasta la subestación reductora en Aliaga.

Se muestra a continuación una selección de las fotografías tomadas en ambas visitas.

1 ZONA COMÚN DE ACCESO A LOS PARQUES EÓLICOS



Arranque del entronque con la carretera A-2403



Inicio de camino de acceso a emplazamiento de los parques eólicos



Estado actual del tramo inicial del camino de acceso a los parques eólico



Cruce sobre obra de drenaje existente e inicio de ascensión a zona del emplazamiento



Estado actual del camino de ascensión a zona de los parques eólicos



Curva de camino actual que se dirige hacia VD-AEG1

2 ACCESO ESPECIFICO A PPEE SAN ANTÓN Y VIRGEN DE FÁTIMA



Inicio de acceso a SA-AEG1 y VF-AEG1 desde zona de volteadero



Edificación existente próxima a VF-AEG1 que no se ve afectada por vial ni plataforma



Estado actual del camino de acceso a SA-AEG1 desde VF-AEG1



Estado actual del camino de acceso a SA-AEG1 desde VF-AEG1



Terrenos de implantación de la plataforma de SA-AEG1

3 ACCESO ESPECÍFICO A PEE VIRGEN DEL CAMPO Y VIRGEN DE LOS DOLORES



Estado actual camino de acceso a VC-AEG1



Edificaciones existentes que se evitan siguiendo la traza del camino actual



Estado actual del camino de acceso a VC-AEG1



Curva a adaptar en camino existente para cruzar al otro lado de la vaguada



Ligera ascensión en camino existente tras cruzar la vaguada



Tramo final de ascensión con proximidad de arbolado en la zona de desmonte



Vista general de la vaguada que se recorre por ambas laderas con curva al fondo



Estado actual de camino existente tras ascensión. Existencia de edificaciones que se evitan sin dificultad



Estado actual de camino con paso existente entre vegetación arbórea al fondo



Vista del camino existente a utilizar para acceder a la posición VD-AEG1



Tramo final del acceso a VD-AEG1 con importante vaguada al lado contrario del aerogenerador



Vista de la continuidad del camino existente desde la ubicación del aerogenerador. Zona de desarrollo del volteadero



Terrenos sobre los que se posiciona la plataforma del aerogenerador VC-AEG1

4 RECORRIDO DE ZANJA DE EVACUACIÓN HASTA CARRETERA A-2403



Ladera para descender hasta vaguada con zanja desde inmediaciones de SA2 (AGRUP PE) Inicio de recorrido de zanja de evacuación hacia SET Aliaga



Vista de ladera de descenso desde emplazamiento de AGRUP PE y tramo de cruce de vaguada



Nuevo ascenso desde vaguada anterior para acceder a zona de la carretera



Ladera de descenso hacia carretera A-2403 (vista al fondo)



Continuación de trazado de zanja tras la ladera por linde de fincas y camino existente



Camino existente para traza de zanja hasta alcanzar carretera A-2403

5 RECORRIDO DE ZANJA DE EVACUACIÓN DESDE CARRETERA A-2403 HASTA COBATILLAS



Punto de cruce de zanja de evacuación con carretera A-2403



Estado actual de camino rural para trazado de zanja hacia Cobatillas



Vista de la carretera A-2403 y de la loma al fondo donde se ubican los PPEE



Estado actual de camino rural para trazado de zanja hacia Cobatillas



Estado actual de camino rural para trazado de zanja hacia Cobatillas



Finca por la que transita la zanja una vez finalizado el camino rural



Vista del barranco Val de Hinojosa de Jarque, pendiente de ladera imposible trazado directo



Finca por la que transita la zanja dirección al barranco Val de Hinojosa de Jarque



Zona de descenso hacia el barranco



Zona de descenso hacia el barranco



Zona de descenso hacia el barranco



Estado actual barranco



Pista actual para transitar por el barranco



Edificio de la toma de captación de una toma de agua en Hinojosa de Jarque, en el barranco



Tubería de captación en estado semienterrada



Pista existente en ladera de barranco, en dirección a Cobatillas



Arqueta de registro en pista existente por donde zanja transita



Arqueta de registro y caseta en pista existente por donde zanja transita



Vista de Cobatillas y de pista (izquierda de la imagen) por donde zanja transita



Pista existente en ladera, en las cercanías de Cobatillas



Llegada de pista desde ladera a cruce de arroyo al sur de Cobatillas

6 RECORRIDO DE ZANJA DE EVACUACIÓN DESDE COBATILLAS HASTA CAMPOS



Vista de ladera por la que la zanja alcanza las inmediaciones de Cobatillas



Zona de cruce de arroyo en Cobatillas



Camino para trazado de zanja por el sur de Cobatillas



Estado actual camino para trazado de zanja por el sur de Cobatillas



Punto de cruce de la zanja con el Río de la Val



Río de la Val al fondo. Campos por donde se proyecta el trazado de la zanja hasta carretera A-1403



Punto de cruce de la zanja con la carretera A-1403 al noroeste de Cobatillas



Finca para trazado en paralelo con carretera A-1403 hasta acceder a camino rural



Camino rural por donde la zanja se dirige al norte hacia Campos



Estado actual de camino a utilizar para trazado de zanja hacia Campos



Fincas para cruzar hacia el este hacia río del Recajo y Camino Palomar



Punto de cruce del río el Recajo y acceso a Camino Palomar. Se deberá evitar toda afección a los chopos cabeceros existentes en la zona



Estado actual Camino Palomar. Trazado de zanja dirección norte hacia Campos



Estado actual Camino Palomar. Trazado de zanja dirección noreste hacia Campos



Estado actual Camino Palomar. Cambio de término municipal de Hinojosa de Jarque a Aliaga



Estado actual Camino Palomar. Trazado de zanja dirección noreste hacia Campos



Estado actual Camino Palomar. Trazado de zanja dirección noreste hacia Campos



Llegada a las inmediaciones de Campos por el sur de la localidad



Llegada a las inmediaciones de Campos por el sur de la localidad



Vista desde el sur del monte al norte de Campos que la zanja recorrerá de este a oeste



Tramo de camino hacia el oeste para alcanzar el punto de inicio de recorrido del monte anterior

7 RECORRIDO DE ZANJA DE EVACUACIÓN DESDE CAMPOS HASTA SET ALIAGA



Vista de la ladera al norte de Campos que la zanja cruza. Presencia de cruces blancas identificando la subida a la ermita. Zanja prevista por acceso a depósitos



Trazado previsto para recorrido de la zanja por la ladera al norte de Campos



Inicio de la pista que comunica Campos con las proximidades de Aldehuela, cerca de SET Aliaga



Estado actual de la pista por el lado derecho del barranco de la Fuenfresca



Estado actual de la pista por el lado izquierdo del barranco de la Fuenfresca



Tramo final de la pista por el barranco de la Fuenfresca. A continuación, la pista se dirige hacia la A-1403



Estado actual de pista existente para trazado de zanja



Tramo final de pista entre Campos y carretera A-1403



Llegada de pista existente desde Campos hasta proximidades de carretera A-1403



Vista de zona boscosa a atravesar por pistas. Camino paralelo a granja existente



Zona arbolada posterior a granja por donde se inicia tramo final hacia SET Aliaga



Finca de cultivo por donde zanja transita



Finca de cultivo por donde zanja transita



Pista sin acondicionar por donde zanja transita



Estado actual camino rural por donde zanja transita



Camino rural existente para trazado final de zanja



Punto de cruce de carretera A-1403 para acceder a SET Aliaga



SET Aliaga, detrás central térmica abandonada. Acceso con zanja desde cruce con carretera A-1403