



Applus Norcontrol, S.L.U.

Parque Empresarial de Las Mercedes
Calle Campezo 1, Edificio 3. (28022)- Madrid.

T: 91.210.79.00. F:91.210.79.03

ANEXO IV. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Este documento y los anexos en él referenciados tienen paginación independiente con indicación del número total de páginas en cada uno de ellos.

Este documento no deberá reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación, por escrito, de Applus Norcontrol y del cliente.



Foto 1: Atochar y vegetación herbácea en el entorno de la Est.1, en el extremo SE de la parcela de implantación de la planta fotovoltaica.



Foto 2: La imagen muestra los terrenos existentes al S de la parcela de implantación de la fotovoltaica Villamanrique, cultivos de cereal donde se monitorizó fauna (Estación 2).



Foto 3: Excelente ejemplo de vegetación gipsícola con encinar disperso al N de la urbanización Las Hijosas, donde se ubicó la estación de muestreo de fauna 3.



Foto 4: Los cultivos abandonados se han convertido en pastizales y eriales muy interesantes para algunas especies. En la imagen la estación de muestreo 4.



Foto 5: Las áreas de mayor desnivel sobre suelos con yesos son pastizales y atochares en los que las encinas coronan los cerros sujetando el suelo (Est. 5).



Foto 6: EPor el contrario, las áreas más próximas a las terrazas del Tajo muestran suelos más propicios y manejables para los cultivos. Vista del terreno de la estación de muestreo 6).



Foto 7: En el entorno de la estación de muestreo 7 los cultivos dominan, permaneciendo la vegetación natural en bordes de parcela o en pequeñas orlas de encinar.



Foto 8: Al E de la parcela de implantación de la FV Villamanrique existen franjas de vegetación como la de la imagen (Est. 8) que se consideran Hábitats de Interés Comunitario.



Foto 9: Vista del entorno S de la parcela donde se ubicará la subestación FV Villamanrique, en un entorno de dehesa con aprovechamientos agrícolas (Est. 8.2).



Foto 10: El entorno del apoyo 10mde la LAAT es este denso herbazal con algunas retamas (Est. 9).



Foto 11: La estación de muestreo de fauna 10, en la imagen, se encuentra E de la parcela de ubicación de la planta fotovoltaica, en un llano que alterna cultivos, pastos y dehesas.



Foto 12: En el entorno es habitual los cultivos de cereal y otras forrajeras con algunas encinas de gran porte como testimonio del encianr que imperó en otro tiempo. Vista de la estación de muestreo 11 en donde se asentará en el futuro la FV Vilamanrique II.



Foto 13: La estación de muestreo 12, ubicada al SE de la futura subestación FV Villamanrique se encuentra en el extremo oriental de la parcela de ubicación de la futura FV Villamanrique II.



Foto 14: La estación de muestreo 13 se encuentra en un entorno de olivar situado junto a un monte de pinar repoblado (*Pinus halepensis*) denominado Monte del Cura.



Foto 15: Dentro del Monte del Cura, el atochar ha colonizado aquellos terrenos que los pinos no han podido colonizar (Est. 14).



Foto 16: Vista del atochar que cierra el extremo sur de la parcela donde se va a construir la FV Villamanrique, coincidente con la estación de muestreo 15. El cerro se corona con algunos pinos de origen antrópico.



Foto 17: La estación de muestreo 15.2 se sitúa en al SW de la parcela de implantación de la FV Villamanrique.



Foto 18: La ausencia de pendiente y las escasez de vegetación natural hacen que la parcela donde se quiere situar la planta fotovoltaica sea ambientalmente interesante para tal fin (Est. 15.3).



Foto 19: Aunque el cultivo mayoritario en la zona de implantación de la fotovoltaica es el cereal desecano, en el entorno próximo se observan olivares como el de la imagen, coincidente con la estación 15.4



Foto 20: Vista del estado de la parcela de construcción de la planta desde el borde norte en mayo de 2020 (Est. 16)



Foto 21: El vano 10-11 de la LAAT, coincidente con la Est. 17, se ubica en una zona de pastos.



Foto 22: Vista de la parcela de ubicación de Ap.11, coincidiendo con la estación de muestreo 17TR1.



Foto 23: Las calles existentes en los olivares permitirán la ubicación de los apoyos de la línea de evacuación. Vista a la altura del apoyo 16 (Est. 18).



Foto 24: En este sector de línea los cultivos dominantes son el olivar y la viña, aunque también existen otros cultivos. En la imagen la ubicación de la estación de muestreo 19, al SW del vano 23-24.



Foto 25: EEl apoyo de amarre 25 se situará en el cultivo de la imagen, lugar en el que se muestrea fauna (Est. 19.2)



Foto 26: Vista de la traza en el entorno del vano 28-29 (Est. 20).



Foto 27: La estación de muestreo de avifauna 21 se sitúa al SW del apoyo 33, sobre cultivos de cereal y olivo.



Foto 28: Entre los apoyos 25 al 35 la LAAT guarda paralelismo con otra línea. La foto muestra la ubicación de la estación de muestreo 22.



Foto 29: El apoyo 33 se ubicará en el olivar de la imagen y coincide con la estación de muestreo de avifauna 23.



Foto 30: En el entorno del vano 44-45 la línea de evacuación de energía abandona el páramo y se introduce en monte de encinas y matorral mediterráneo. La estación 24 se encuentra en el borde de este encinar.



Foto 31: Muestra la imagen los encinares que salvará la traza entre los apoyos 46 al 48, en donde se ubicó la estación de muestreo 25.



Foto 32: La estación de muestreo de fauna 26 se sitúa en terrenos de encinar y atochar, que atravesará la línea a la altura del vano 53-54.



Foto 33: Vista de la traza entre los apoyos 56 y 57, en un área de encinar, pastizal y cultivos, coincidente con la estación de muestreo 27.



Foto 34: La estación de muestreo 36, en la imagen, muestra la tipología de terrenos que la LAAT atravesará en torno al apoyo 61, encinar con jarajal y atochar.



Foto 35: Vista de los terrenos que atravesará la línea de evacuación aérea entre los apoyos 67 al 70 (Estación de muestreo 35).



Foto 36: Vista de los montes de encinar y coscojar que la LAAT atravesará en el tramo comprendido entre los apoyos 73 al 75 (Estación de muestreo 34).



Foto 37: Entre los apoyos 77 al 78 la línea cruza un encinar clareado con almendros y pastizales (Estación de muestreo 33).



Foto 38: Panorámica de la traza en el vano 84-85, que coincide con la Estación de muestreo 32, sobre terreno de encinar clareado y pastizales.



Foto 39: La estación de muestreo 31 se ubica en el borde de la paramera, en una zona de pastos que hacen de interludio entre encinares y cultivos. Coinciden territorialmente con el vano 86-87 de la LAAT.



Foto 40: Panorámica de los cultivos de olivo que sobrevolará la línea de evacuación de energía en el sector final de ésta. En el olivar de la imagen se construirá el vano 88-89.



Foto 41: Vista del lugar en el que se ubicará el apo de amarre (vértice) Ap.89, que coincide con la estación de muestreo de avifauna 29.



Foto 42: El entorno de la ST de Morata de Tajuña se caracteriza por los cultivos de olivo y viña y por manchas aclaradas de encinar con pastizal. Vista de la estación de muestreo 28 junto a la subestación.

