



ANEXO III: REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Figura. 1. Panorámica del recinto sur de la planta fotovoltaica



Figura. 2. Vista de las parcelas que forman parte del recinto norte de la planta fotovoltaica



Figura. 3. Detalle de uno de los lindes de la cara sur de las parcelas donde colocarán paneles solares. La vegetación de muchos de estos ribazos se compone de sisallo (*Salsola vermiculata*). Los lindes de los campos no van a resultar afectados



Figura. 4. Detalle de un ejemplar de *Rhamnus lycioides*, especie que se localiza en algunas lindes de los campos donde se implantará la planta fotovoltaica



Figura. 5. Detalle de un ejemplar de *Retama sphaerocarpa*, especie que se localiza en algunas lindes de los campos donde se implantará la planta fotovoltaica



Figura. 6. Detalle de un almendro, especie arbórea que se localiza en algunas lindes de los campos donde se implantará la planta fotovoltaica



Figura. 7. Vista del ribazo norte de la principal parcela de cultivo que forma parte de la planta fotovoltaica, donde se localizan algunas encinas de bajo porte



Figura. 8. Detalle de la vía pecuaria denominada "Cañada Real de Aragón" que transcurre paralela al recinto sur de la planta fotovoltaica



Figura. 9. Cruce del camino por donde está previsto soterrar la línea de 30 kV de evacuación de energía de la planta y de la vía pecuaria denominada "Cañada Real de Aragón"