



ANEXO III: REPORTAJE FOTOGRÁFICO

■ **ÍNDICE**

REPORTAJE FOTOGRÁFICO	1
------------------------------------	----------

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Figura. 1. Punto en el que se une el Camino a Pedrola con el Camino Aneto por donde transcurrirá la línea de comunicaciones hasta llegar a la SET Entrerrios.



Figura. 2. Detalle de la línea eléctrica cercana al Camino a Pedrola por donde transcurre la zanja de la línea de comunicaciones.



Figura. 3. Detalle de la cantera de la Planta de Aglomerado junto al camino por el que transcurre la línea de comunicaciones.



Figura. 4. Balsa de riego cercana a la zanja del proyecto.



Figura. 5. Detalle del Barranco de Juan Gastón por donde cruza la línea de comunicaciones.



Figura. 6. Zona de unión de la vía pecuaria Cañada Real de Magallón con el Camino de Pedrola a Oitura.



Figura. 7. Detalle del cruce del transcurso de la línea de comunicaciones con la carretera CV – 620.



Figura. 8. Cruce de la vía pecuaria Cañada de Magallón con el camino de La Pedregosa



Figura. 9. Detalle del cercano primillar Paridera de Los Sanchos con el tejado en estado de ruina.



Figura. 10. Detalle de la zona de enlace con el gaseoducto con el que conecta la línea de comunicaciones.



Figura. 11. Vista de una paridera junto al camino por donde transcurre la línea de comunicaciones.



Figura. 12. Detalle del camino de La Badina de López por donde se abrirá la zanja para la línea de comunicaciones. Paralelo se encuentra el PE El Bayo



Figura. 13. Detalle del campo de cultivo por donde cruzará la zanja entre dos de los viales existentes del PE El Bayo.



Figura. 14. Zona por la que cruzará la zanja de la línea de comunicaciones desde el último vial de aerogeneradores del PE El Bayo hasta finalizar en la AP-68. Atraviesa un campo de cultivo, zona HIC y el Barranco del Bayo



Figura. 15. Detalle del Barranco del Bayo por donde cruzará la línea de comunicaciones.



Figura. 16. Vista de la vegetación natural en zona catalogada como HIC 1430 y 6220* en los alrededores del Barranco del Bayo por donde cruza la línea de comunicaciones.