



## ANEXO III: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



■ ÍNDICE

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

## 1. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Figura. 1. Entronque del camino de acceso existente a la planta solar con la carretera TE-V-8011



Figura. 2. La zanja de media tensión que transportará la electricidad generada en la planta solar hasta la SET, se implantará en la margen izquierda del camino existente, que conecta con la carretera TE-V-8011 (al fondo de la imagen)



Figura. 3. La zanja de media tensión desde la carretera TE-V-8011 hasta las parcelas agrícolas en las que se construirá la planta solar, se implantará en la margen izquierda del camino de acceso existente



Figura. 4. Parcela agrícola situada al Sur del camino existente, dedicada al cultivo de cereal de secano, sobre la que se implantará la mayor parte de los módulos solares



Figura. 5. Camino existente que separa las parcelas agrícolas sobre las que se implantará la planta solar



Figura. 6. Parcela agrícola, situada al Norte del camino existente, sobre la que se implantarán módulos solares. Al fondo de la parcela agrícola se localiza la zona seleccionada como área de acopios



Figura. 7. Dado el carácter agrícola de la zona de proyecto, la vegetación natural ha quedado relegada a los márgenes de los campos de cultivo y del camino de acceso existente



Figura. 8. La vegetación natural que se desarrolla en los márgenes de las parcelas agrícolas y del camino existente, está formada principalmente por lastón, especies aromáticas como tomillo y ejemplares de sabina