1. Selector de información gráfica que afecta al punto 2, 4 al 16 (a.i.). Que permita seleccionar por los siguientes campos simultáneamente:
   * + Punto 2:
       - Estado
       - Rango de fechas.
     + Punto 4 completo
     + Punto 5 completo
     + Punto 6 completo
     + Punto 7 completo
     + Punto 8 completo
     + Punto 9 completo
     + Punto 10 completo
     + Punto 11 completo
     + Punto 12 completo
     + Punto 13 completo
     + Punto 14 completo
     + Punto 15 completo
     + Punto 16 completo
2. Localizar y poner sobre el plano digital todos los NOEX  pendientes de explosionar: Desplegable con foto, calibre y tipo de especialista a actuar para su neutralización (TDM o EOD)
   * + Coordenadas (como etiqueta emergente al pasar el cursor del ratón por encima y como parte del formulario emergente al clicar dos veces sobre el símbolo)
       - Datum
       - Nº de Huso UTM
       - Coordenadas X al metro: 6 dígitos
       - Coordenadas Y al metro: 7 dígitos
     + Estado
       - Pendiente explosionar (por color símbolo)
       - Explosionado (por color símbolo)
         * Fecha (como parte del formulario emergente al clicar dos veces sobre el símbolo)
         * Explosionado por (como parte del formulario emergente al clicar dos veces sobre el símbolo)

Empleo

Nombre

Apellido 1

Apellido 2

Unidad

TDM/EOD/ otro

* + - Calibre (como parte del formulario emergente al clicar dos veces sobre el símbolo)
    - Fotos (como parte del formulario emergente al clicar dos veces sobre el símbolo)
    - Observaciones (como parte del formulario emergente al clicar dos veces sobre el símbolo)

1. Mantener histórico de NOEX explosionados para mejorar las zonas de rastrilleo y limpieza de cortafuegos. (foto, **¿**profundidad del noex**?**, estado…) Documento ya solicitado por DIVOPE (contenido en punto 2)
2. Las líneas de seguridad del campo. En particular las de Boyero (sectores de tiro y líneas de seguridad) y F-23 (línea papa).
   * + Alguien tiene que delimitar claramente la forma geométrica de cada una de estas líneas:
       - Líneas rectas o quebradas:
         * Coordenadas utm del principio y fin de cada segmento.
       - Líneas curvas:
         * se supone que son circunferencias (círculos) o sectores circulares.
         * Coordenadas UTM del centro.
         * Ángulo del sector circular
         * Orientación de la bisectriz del sector circular
3. Baudín, situar las zonas de seguridad en función de la carga a explosionar.
   * + Alguien tiene que delimitar claramente la forma geométrica de cada una de estas líneas:
       - Líneas rectas o quebradas:
         * Coordenadas utm del principio y fin de cada segmento.
       - Líneas curvas:
         * se supone que son circunferencias (círculos) o sectores circulares.
         * Coordenadas UTM del centro.
         * Ángulo del sector circular
         * Orientación de la bisectriz del sector circular
4. Al pinchar en las ZCP, cuadro emergente indicando el tipo de armas que se puede usar y las direcciones de tiro permitidas en cada zona.
   * + Alguien tiene que definir:
       - Coordenadas de la geometría de las ZCP.
       - Tipos de armas.
       - Coordenadas de las direcciones de tiro permitidas.
5. Instalaciones a disposición de I/A con un cuadro emergente con una breve descripción de las mismas incluyendo fotos y texto libre.
   * + Icono
     + Alguien tiene que definir a qué instalaciones se refiere con:
       - Nombre
       - Coordenadas
       - Fotos
       - Tamaño del campo de texto libre.
6. Situación de las obras que se  estén realizando en el campo con desplegable con foto , presupuesto, empresa, fecha de entrega…
   * + Icono
     + La información a incluir sería:
       - Coordenadas
       - Presupuesto
       - Empresa
       - Fecha de entrega
       - Fotos
       - Observaciones con el tamaño de caracteres permitido
7. La situación de las Zonas de Vivac Autorizados, cuadro emergente descripción de los mismos con datos de capacidades y fotografía.
   * + Icono
     + Alguien tiene que definir las Zonas de Vivac Autorizados en lo que se refiere a:
       - Nombre
       - Coordenadas
       - Fotos
       - Tamaño del campo de texto libre
8. Entradas al ACMT, desplegable con foto de su estado y accesos próximos.
   * + Icono
     + Alguien tiene que definir:
       - Nombre
       - Coordenadas
       - Estado
       - Accesos próximos
       - Fotos
       - Tamaño del campo de texto libre.
9. Situación de la Zona de Lanzamiento paracaidista (DZ)  Campos usada por el E.A con sus ejes de pasada
   * + Alguien tiene que delimitar claramente la forma geométrica de cada una de estas DZ/LZ así como de su línea de pasada:
       - Líneas rectas o quebradas:
         * Coordenadas utm del principio y fin de cada segmento.
10. Plasmar, además de los itinerarios contraincendios y evacuación de Alfocea (estado y evolución), aquellos  otros itinerarios de frecuente uso, pero que hayan podido quedar impracticables y peligrosos hasta su reparación, ( p. ej. por acción de la meteorología como grandes arrastres de tierras, grietas y derrumbes del terreno, etc. ).
    * + Alguien tiene que proporcionar:
        - Los itinerarios en formato GPX
        - Características de cada itinerario
11. Localización donde se denuncia más a los intrusos…y tipo de intrusismo ( cazadores, seteros, paseantes, ciclistas, chatarreros…).
    * + Icono
      + Atributos:
        - Coordenadas
        - Tipo:
          * Cazador
          * Setero
          * Paseante
          * Ciclista
          * Chatarrero
          * Otros
        - Observaciones
12. Zonas de rotura o acceso no permitido a lo largo del vallado con desplegable sobre tipo de valla, estado, longitud del agujero, fecha de solicitud de reparación…en su caso
    * + Icono
      + Atributos:
        - Coordenadas
        - Tipo de valla:
          * Alguien tiene que definir cuáles son.
        - Estado:
          * Alguien tiene que definir cuáles son.
        - Longitud del agujero.
        - Fecha de solicitud de reparación
        - Observaciones
13. Puntos de aguada contraincendios. Balsetes habilitados, depósitos flexibles, tomas de red de suministro….
    * + Icono
      + Alguien tiene que proporcionar:
        - Tipos
        - Coordenadas
      + Observaciones
14. Situación de antenas en el campo con sus capacidades (radioenlace, láser grupo electrógeno, placa solar  operatividad…
    * + Icono
      + Alguien tiene que proporcionar:
        - Tipos
        - Coordenadas
      + Observaciones