

## **RUTA 2:**

- **NOMBRE: SUBIDA AL CASTILLO DE CIRAT (Sendero Circular)**

Punto de Inicio y Final: Cirat.

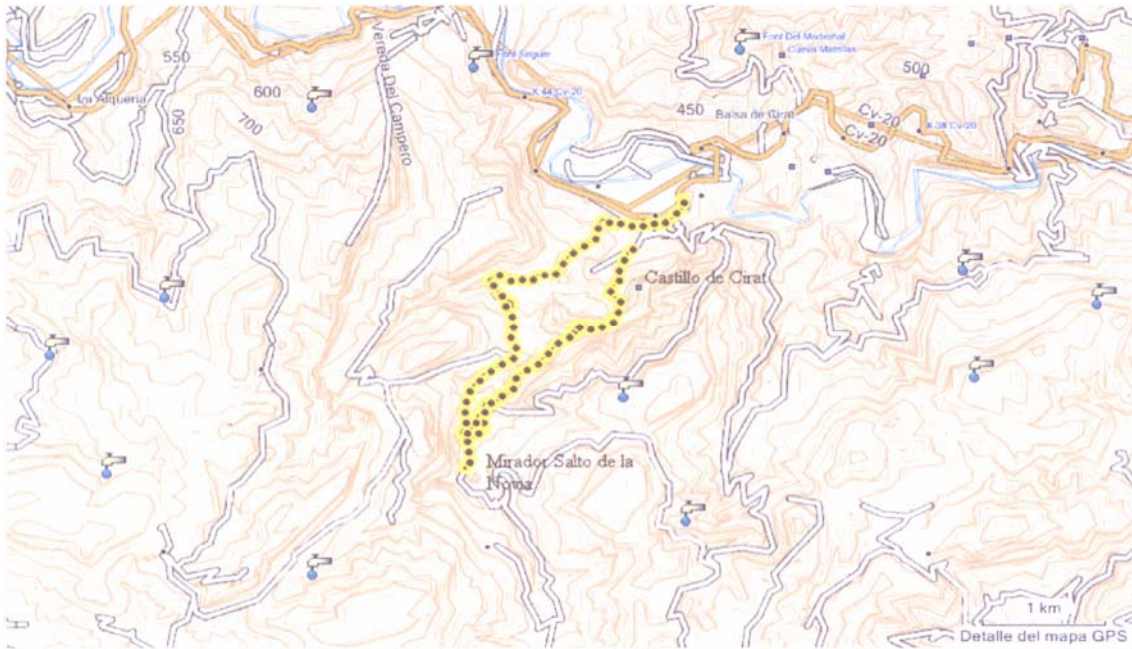
Distancia: 7 Km.

Horas de marcha: 2,15 HORAS

Desnivel: 541 mts.



El camino que nos lleva al Castillo de Cirat y a las huertas que en aquel entonces habían a su alrededor, discurre en su primer tramo y coincide con el antiguo camino de Segorbe, el cual va a la población de Montán, y por el antiguo camino de Las Salinas. En este tramo el camino discurre entre bosques mediterráneos donde abunda el pino, las jaras, romeros y alguna que otra carrasca y *en muchos de sus tramos todavía conserva el empedrado original.*



Saldremos desde la plaza Mayor de Cirat (400 m/a), dirigiéndonos hacia el Barrio Alto, más concretamente hacia el Cementerio. Antes de realizar la subida al cementerio, cogeremos una senda que existe en el barranco a mano derecha, dirección hacia la granja que se atisba al fondo de dicho barranco.

A unos 50 metros antes de llegar a la granja se aprecia un camino de tierra a mano izquierda, lo tomamos y este es el camino al Castillo, coincidente con el camino de Segorbe y las Salinas.

A unos 500 metros del inicio del camino del Castillo, y después de subir un ligero repecho, nos encontramos con un pequeño llano de piedra, donde si continuamos caminando cogiendo una pequeña senda a mano izquierda y con un ligero repecho nos dirigirá al propio recinto de Castillo (ruinas).

Una vez en el recinto de la ruinas del Castillo, podremos gozar unas maravillosas vistas paisajísticas.

Bajamos el pequeño repecho del Castillo de Cirat y llegaremos nuevamente al llano de piedra, seguiremos el camino hacia abajo continuando por la antigua senda romana que se distingue por conservar parte de su empedrado y bordeando el barranco llegaremos hasta la zona del Salto de la Novia.

Una vez aquí y para regresar a Cirat cogeremos la pista que viene de la Masía Bagan y de Montán y nos llevara hasta el Barrio Alto de Cirat que se encuentra a una distancia aproximada de 3500 metros.