La Ruta del Agua (de Ayora) consiste en una ruta de senderismo que nos muestra la importancia y el aprovechamiento que a lo largo del tiempo se ha realizado de este bien no renovable: el agua. Las paradas en el recorrido, nos descubrirán los importantes mecanismos ubicados en Ayora en los que el agua ha sido la fuente de abastecimiento principal, además de formaciones naturales y producidas por el hombre que merecen ser reconocidas por su belleza e importancia social. Esta ruta se enmarca en un espacio donde la flora y fauna de la localidad se puede observar en su máxima expresión a nuestro paso.

El trayecto de la ruta combina tramos de caminos asfaltados y sendas señalizadas, con una primera parte del trayecto desarrollada en el casco urbano. La longitud total del recorrido es de 6,2 km, tomando como punto de salida el Parque de los Morerales. Durante la ruta encontramos los siguientes puntos de interés:

1 Parque de los Morerales: conocido comúnmente como “el Lago”, este parque fue diseñado con la remodelación de una antigua zona de huertas, que en 1982 quedó anegada por una fuerte riada. Se le trato de dar otro uso para evitar que volviese a ocurrir una inundación, convirtiéndolo en un lugar de reunión y disfrute, cercano al centro histórico.

2 Lavadero público: tiene su origen a finales del S.XIX, cuando se edificó con un tamaño cuatro veces superior al actual. El lavadero ocupa una superficie de 67 m2, habiendo sido remodelado en el año 1978, para adaptarlo a su menor necesidad de uso. En esta misma obra se rehicieron muros y tejados, conservando la acequia donde se lavaba con sus piedras originales.

 3 Molino de Eliseo: en este punto se encontraba el Molino de Eliseo, el cual ya ha desaparecido. En su lugar, se puede apreciar el gran entramado de acequias, depósitos y balsones que permite distribuir y aprovechar totalmente el agua en la localidad. La acequia que pasa en este punto se conoce como “Entremolinos”, y es una de las tres que canaliza el agua a la población.

4 Rambla del Rasmal: tiene su origen en las faldas del “Montemayor”, tercer punto de mayor altitud en la localidad, y llega hasta el conocido monte de la Virgen del Rosario. Esta rambla ha estado anegada en varias ocasiones por fuertes lluvias, dado que recoge el agua de gran parte de la zona limítrofe entre Ayora y Zarra.

5 Mirador de Ayora: punto elevado 660 m. sobre el nivel del mar, que nos da una visión panorámica de toda Ayora y gran parte de su valle. Desde este punto podemos apreciar lo abrupto del terreno de la comarca, que produce paisajes tan increíbles como el que se observa desde este punto.

6 Minado: consiste en un túnel horizontal de 2,1 km de largo escavado en la piedra, con el objetivo de extraer el agua del subsuelo para aprovecharla en la superficie. Se terminó de construir en el año 1957, empleando en su construcción únicamente la fuerza generada por personas teniendo el objetivo de conducir el agua del subsuelo hasta la superficie para abastecer la zona de Ayora cercana a Zarra. Se trata de un largo túnel horizontal, con una longitud final de 2,1 km, aunque se proyecto para que tuviera 2 km más de largo. Es un trabajo muy laborioso para la época en la que fue planteado, ya que se emplearon técnicas novedosas combinadas con la fuerza humana.

7 Fuente Redonda: las aguas de esta fuente, junto con la extraída del minado, son las que riegan la huerta de Ayora, además de repartir parte del caudal a Teresa, llegando a esta por la zona llamada de “Palaz”. Esta fuente es realmente el punto inicial de nuestra ruta, ya que es el origen de la acequia madre que ramifica el agua por toda la huerta de la localidad.

8 Depósito de la Pedriza: se encuentra en uso desde el año 1975, siendo donde se almacena y trata el agua que llega a él directamente desde el minado, por una tubería soterrada para evitar la posible contaminación. Desde este punto se lleva el agua a la población, a través del sistema de tuberías dispuestas para ello.

9 Molino de la Noguera: se trata de un molino hidráulico impulsado por agua. Estas maquinas eran muy empleados para triturar cereales hasta mediados el S. XX, cuando la electricidad mecanizó el proceso, facilitando el trabajo. Este es el único molino hidráulico que se conserva en perfecto estado en la comarca, ya que, en los años posteriores a la aparición del eléctrico, los antiguos impulsados por agua fueron desmantelados.

10 Fuente Ayora: destaca por su gran belleza, al tratarse de una cascada natural formada por la calcificación acumulada con el paso del tiempo. Existe el dicho popular de que en este punto se originó el nombre de Ayora, ya que en épocas pasadas, las personas que venían hasta aquí para coger agua pedían el turno diciendo: ¿Hay hora? Frase que terminaría por convertirse en Ayora, nombre de la población.

11 Balsa Mayor: sus medidas de 60x45 metros la convierten en la balsa de mayor tamaño en la población, de ahí su nombre. En un principio, se proyectó con instalaciones para el disfrute de la población, como un bar y un tobogán, como se muestra en los planos originales que todavía se conservan. Al final se quedo con su utilidad inicial, la de balsa de abastecimiento para el riego, donde almacenar el agua.

 12 Antiguo depósito de agua: fue inaugurado en el año 1966, a la vez que la red de alcantarillado local. Esta construcción significó una revolución en el agua potable para la época, pero apenas pudo ser usado hasta el año 1971, debido a no tener suficiente desnivel para abastecer con presión las partes más altas del pueblo, además de que la capacidad también era escasa para la necesidad de agua.