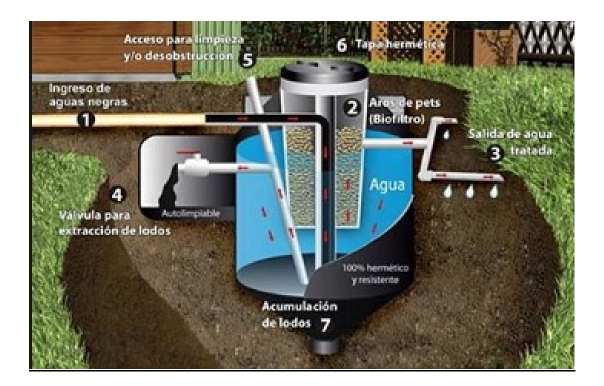
#### **MEMORIA DESCRIPTIVA DE LOS TRABAJOS**

### **1.-TRABAJOS PRELIMINARES**

Limpieza del terreno.

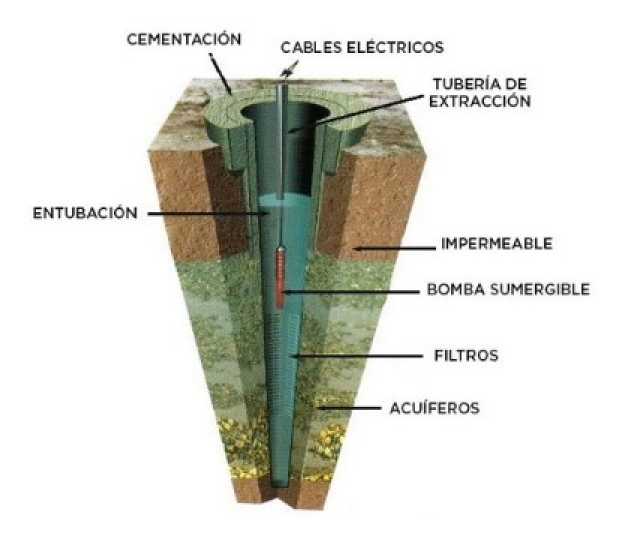
#### 2.- SISTEMA DE EVACUACIÓN CLOACAL AUTOSUSTENTABLE (Aguas grises y negras)

• El sistema de fundación se realizará mediante biodigestor de 600 lts de capacidad y con un sistema de drenado subterráneo idóneo para la construcción realizada.



### 3.-SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA AUTOSUSTENTABLE (Bomba solar)

• Se realizará una perforación subterránea de 60 mts de profundidad aproximada, llegando al acuífero puelche, se encamisará y se pondrán filtros correspondientes, se instalará una bomba sumergida de 1hp la cual será abastecida mediante el sistema principal solar fotovoltáico.

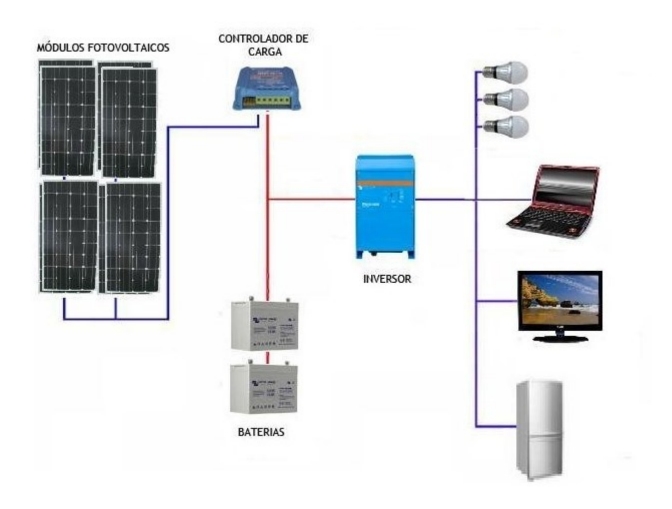


# 3.-SISTEMA DE PROVISIÓN ELÉCTRICA AUTOSUSTENTABLE (Energís solar fotovoltáica)

Se estima un consumo mensual eléctrico de 150 kwh (tarifa R1) según el siguiente esquema.



Se instalará un sistema offgrid según el siguiente esquema:



## **PRESUPUESTO TOTAL**

El costo de cálculo de ingeniería, provisión de materiales, instalación, puesta a punto, y entrega llave en mano de todo el sistema autosustentable es de 12.500 U\$S + iva.

La forma de pago es la siguiente:

80% de adelanto.

20% al entrega del sistema funcionando y en régimen.