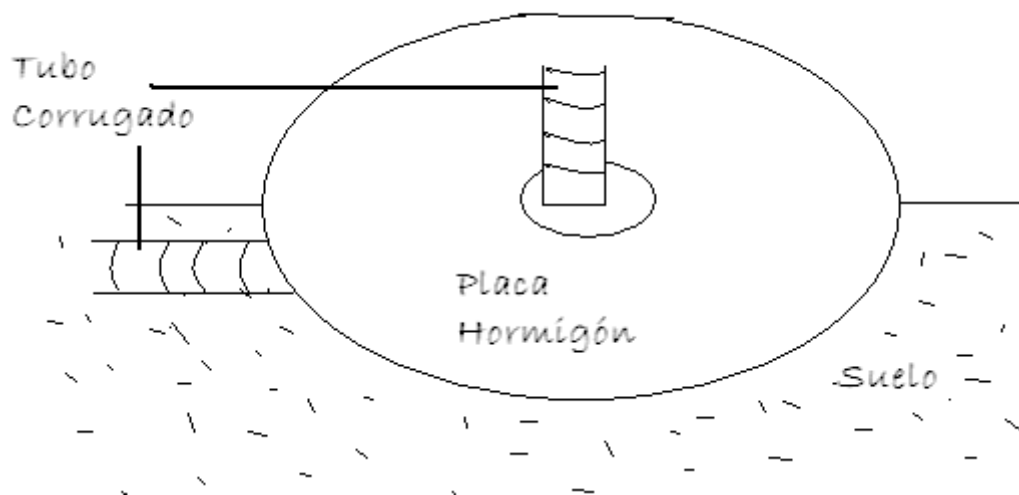


Montaje de fuentes

Paso 1. Válido para todas las fuentes

Hacer en el suelo una placa hecha con hormigón blanco (con mallazo) de un diámetro similar o un poco superior a la base que va a llevar la fuente elegida, y de espesor unos 20 cms . Se usará hormigón blanco para poder pintarlo si se quiere al final del mismo color que la fuente. En el centro dejar un tubo corrugado de 32 mm para pasar por su interior posteriormente el cable del motor.



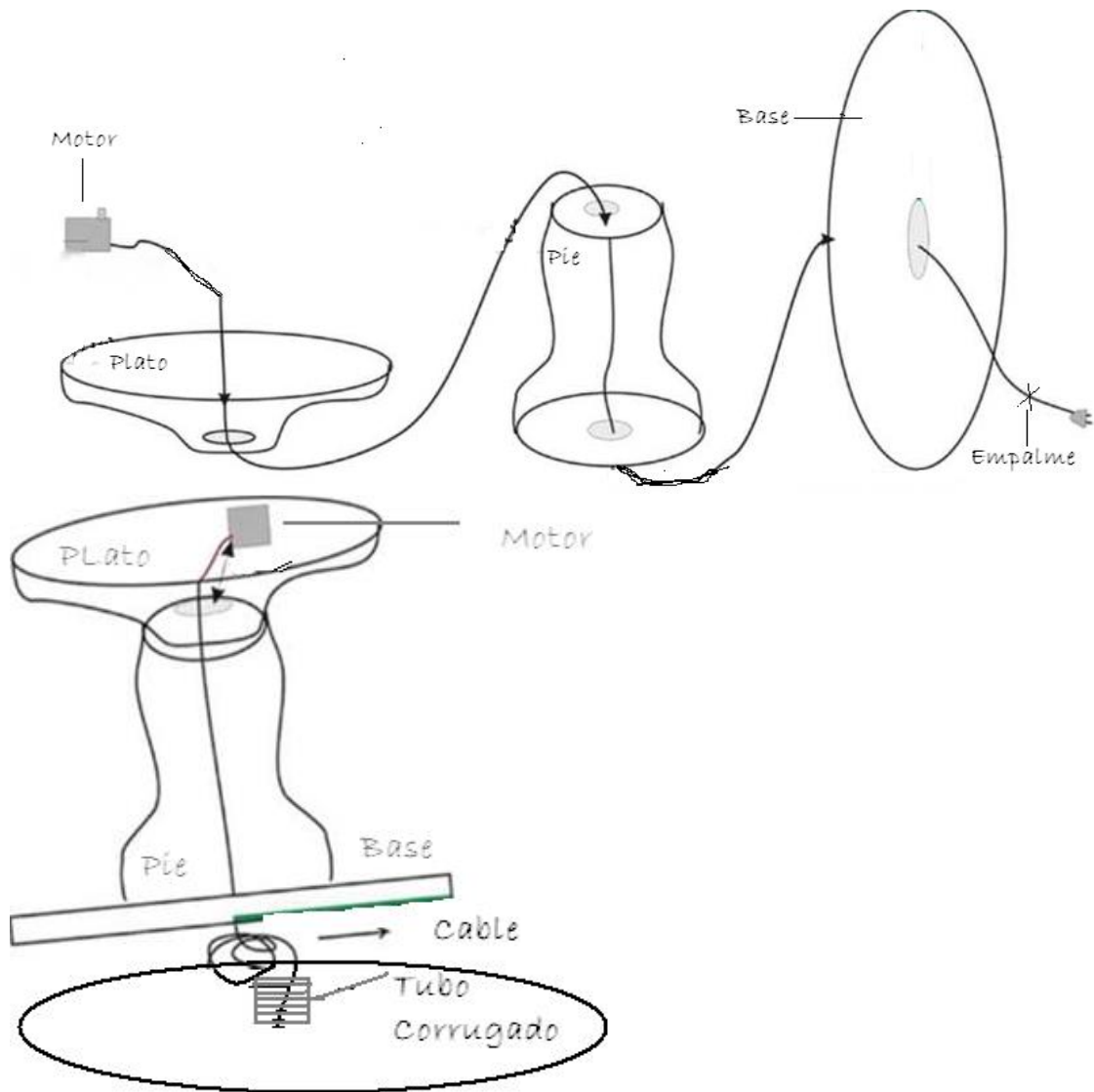
Paso 2. Para Fuentes sin cerquillo

El motor siempre se colocará en el plato más bajo hasta donde usted quiera que circule el agua. De aquí es de donde el motor tomará el agua y la subirá hasta arriba. Este plato SIEMPRE deberá tener agua, de lo contrario, el motor se quemará.

Se irán colocando y pegando(con "Pegoland") los platos y Los pies desde la base hacia arriba de mayor a menor, y pasando el cable del motor por el centro de las piezas, sacando el extremo del enchufe por el tubo corrugado que sobresale de la placa de hormigón del paso 1.

El empalme que haya que hacerle al cable del motor para que llegue hasta el punto de luz donde se vaya a enchufar, siempre hacerlo en el punto más alejado posible del agua. Una vez puesto el motor en el plato elegido, enroscarle en el saliente un tubo de pvc flexible que debe ir por los agujeros centrales de las piezas según se van montando y pegando platos y pies de mayor a menor, hasta llegar al remate final de la fuente, que será por donde salga el agua.

Cortar el tubo de pvc a ras de la salida de agua del remate.



Sellar el hueco que va quedando en el centro con el cable y el tubo corrugado , con silicona de poliuretano, para que no se escape el agua.

Paso 3. Fuentes con cerquillo o estanque

Dejar en la placa de hormigón hecha en el paso 1, además del tubo corrugado, un tubo de pvc de 40 mm y ponerle un tapón (nos servirá como desagüe para vaciar el cerquillo o estanque fácilmente con solo quitar un tapón).

Si queremos que el agua baje hasta aquí, el motor hay que ponerlo en la base más grande aquí, y hacer desde aquí el paso 2.