

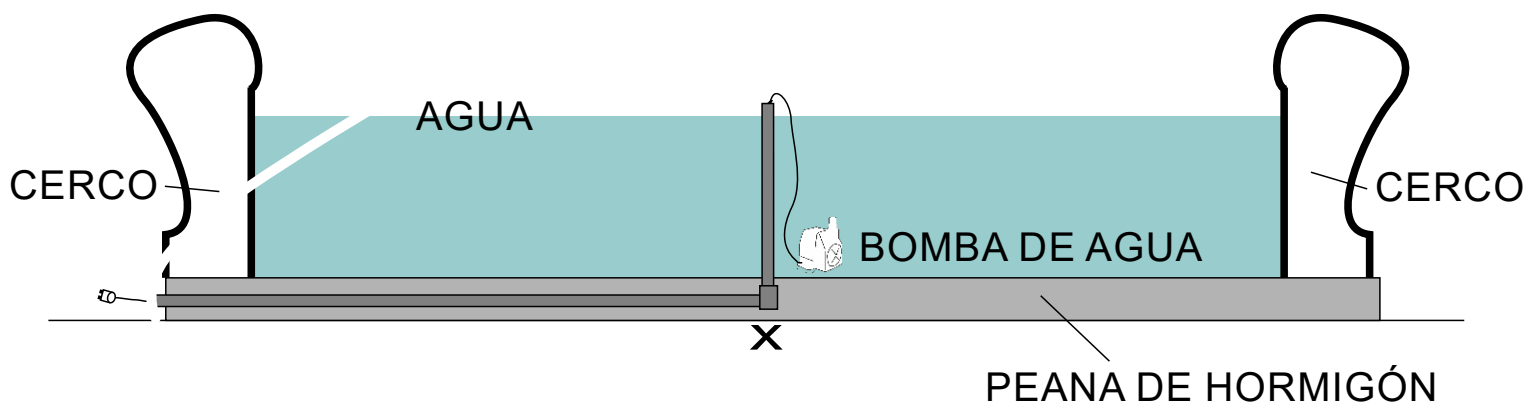
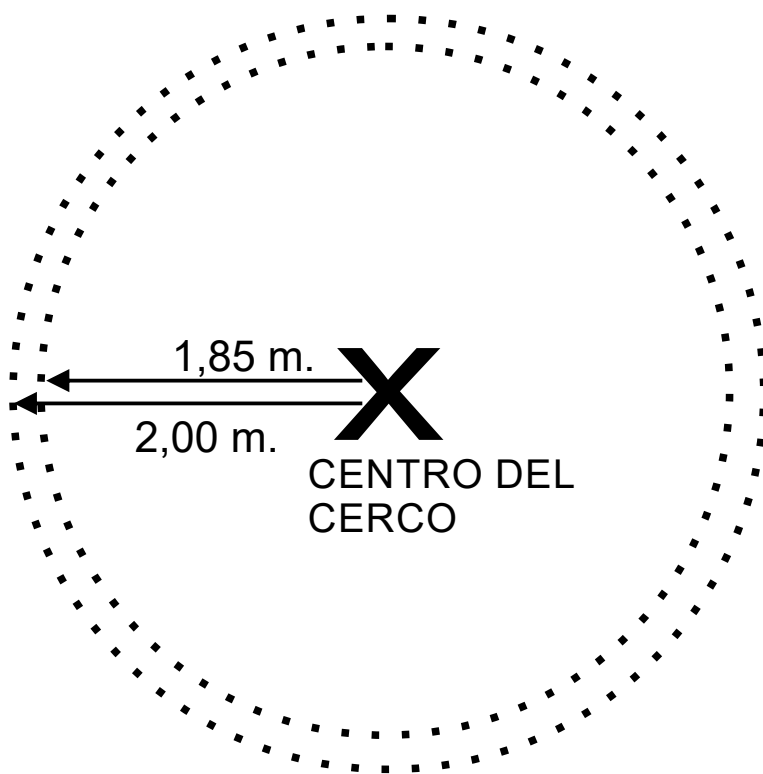
INSTRUCCIONES DE MONTAJE EXTRA GRAN ROSANA

passo 1

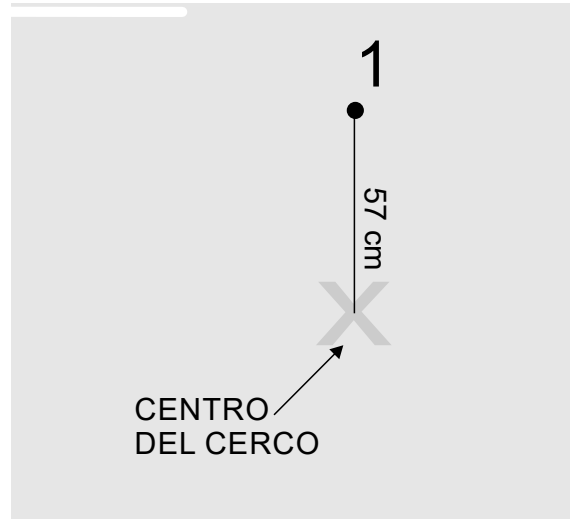
Ubicar el centro de la fuente en el sitio deseado, teniendo en cuenta la circunferencia final del cerco. Para eso, dibujar la circunferencia del cerco que es de 4 M. exterior y 3,7 M. interior. Ver dibujo.

Es imprescindible hacer una peana de hormigón, con el fin de asegurar la estabilidad perfecta de la fuente.

Una de las bases (ver paso 3b) lleva un orificio para poder sacar el cable de la bomba de agua. No obstante, se recomienda preparar la salida del cable por el centro de la peana de hormigón.

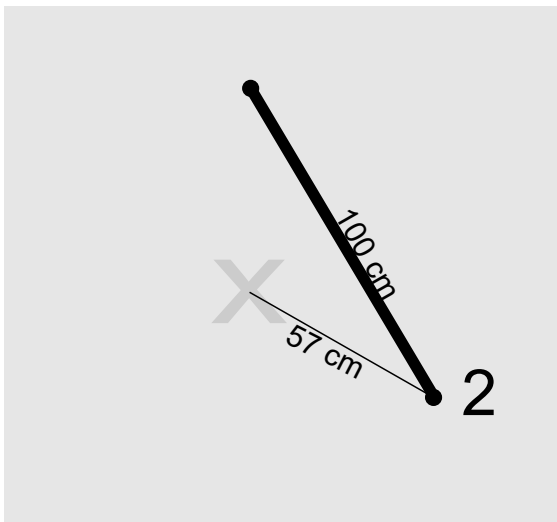


En los pasos 2, iremos marcando los centros de las 3 bases de la fuente, que definirá la orientación final de la fuente en su conjunto.



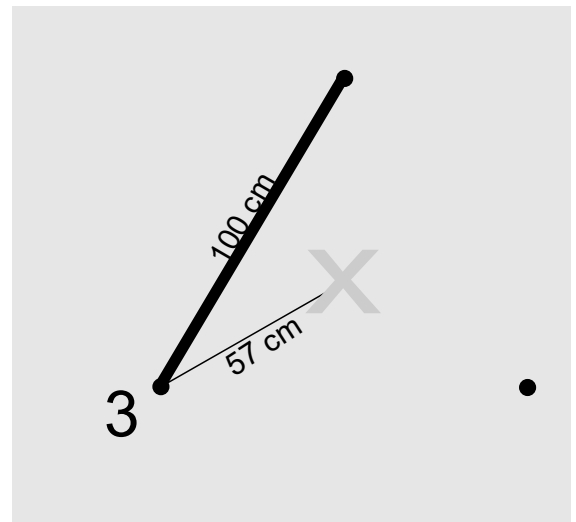
passo 2a

Desde el centro de la fuente (X), definido ya en el paso anterior, marcar un punto a 57 cm. este será el centro nº 1 de una de las bases.



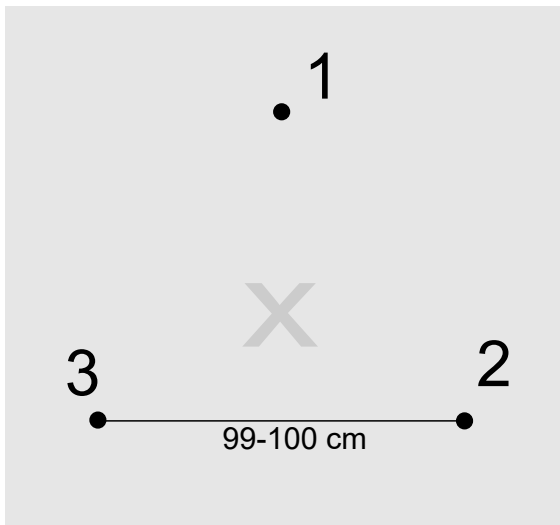
passo 2b

Marcar otro punto, nº 2, a 57 cm del centro (X) y hacer que coincida a 100 cm del punto nº 1. Usar 2 reglas de 57 y 100 cm.



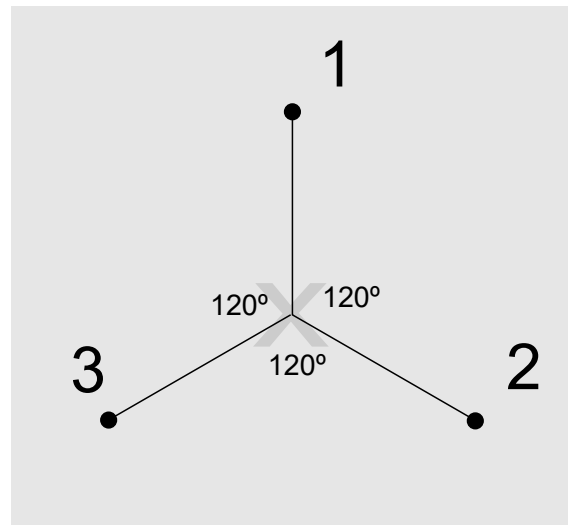
passo 2c

Igual al paso anterior.
Marcar el punto nº 3



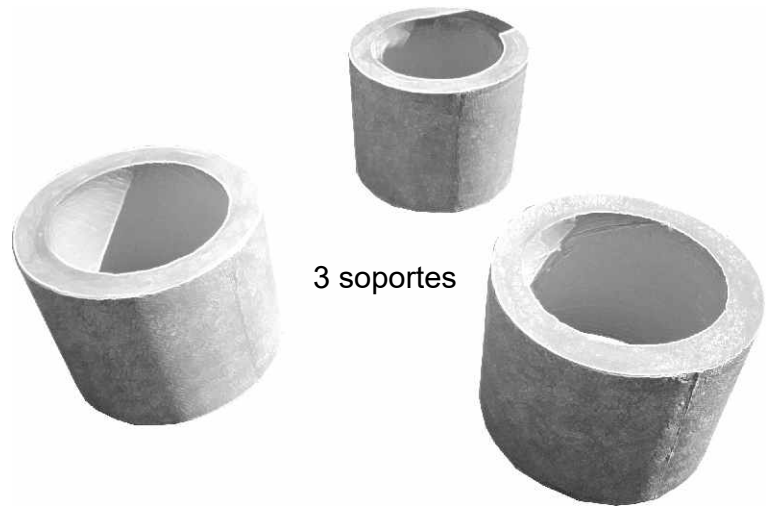
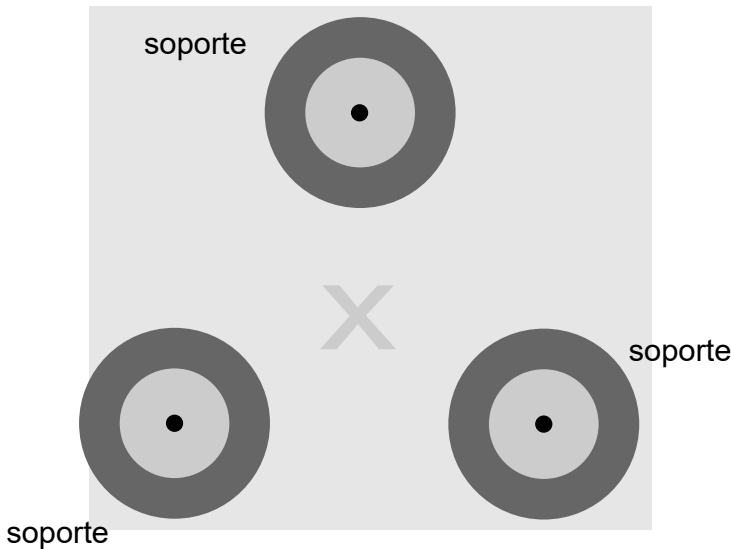
paso 2d

Entre cada punto, debe de haber una distancia de 99-100 cm.



paso 2e

Dibujo técnico de los pasos anteriores.
Se quedan ángulos de 120°.



Todas las partes de las fuentes se deben de pegar con mortero que se facilita. También, se facilita pigmento líquido para retocar las uniones entre piezas.

paso 3a

Primero, colocar los soportes de las columnas como indicado en el dibujo..

3 columnas

3 soportes

3
bases

paso 3b

Colocar las bases de los embellecedores como en la foto.

Una de las bases lleva un orificio para poder usar como salida del cable de la bomba por si fuera necesario.

Esta base no se debe de pegar, sirve de puerta de acceso a la bomba.

paso 3c

Colocar las columnas encima de los soportes.

Colocar la bomba de agua en el centro, con su tubo montado. Este tipo de bomba se suministra con una boya de control de nivel de agua.

En este uso, no es necesaria, con lo cual se debe de colocar en posición vertical, unida al tubo como en la foto.

paso 4





boya de control de nivel
de agua unida al tubo.



paso 5

Colocar los
3 embellecedores,
encima de las bases.



Unir los embellecedores por
sus ganchos interiores,
con las regletas perforadas y
tornillos.

No olvidar hacer pasar el tubo
por el centro de las regletas.

paso 6



paso 7

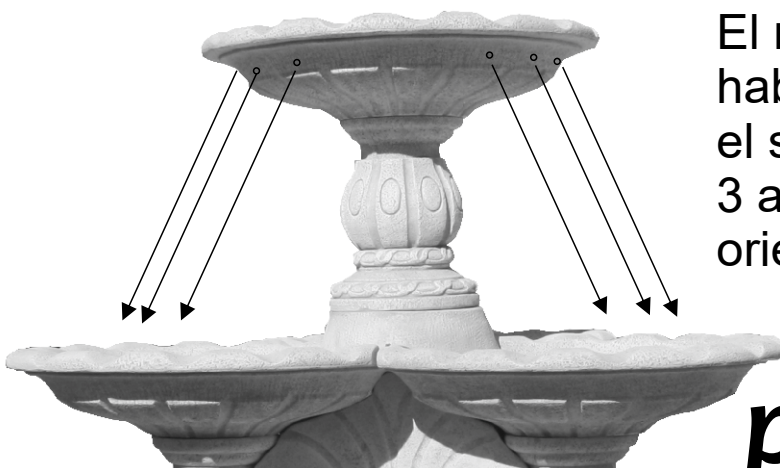
Colocar los 3 platos grandes de la fuente, y dejar libre el tubo de la bomba de agua en su centro. Aplicar mortero cola entre los platos, para lograr una unión resistente.



paso 8

Colocar la unión entre los 3 platos. Poner mortero cola entre la unión y los platos, para una buena estabilidad de la fuente.

Es necesario dejar secar el mortero para que la base sea resistente, antes de seguir el montaje.



El montaje del resto de las piezas es el habitual de una fuente clásica, pero el siguiente plato tiene 3 grupos de 3 agujeros, y éstos deben de estar orientados hacia sus 3 platos respectivos.

paso 9

Para que la salida del agua sea más difuminada y no salpique, cortar el tubo a unos 10 cm del final del terminal.



* BOMBA DE AGUA : la bomba suministrada es de 8000 l./H. y 10 m. de elevación.