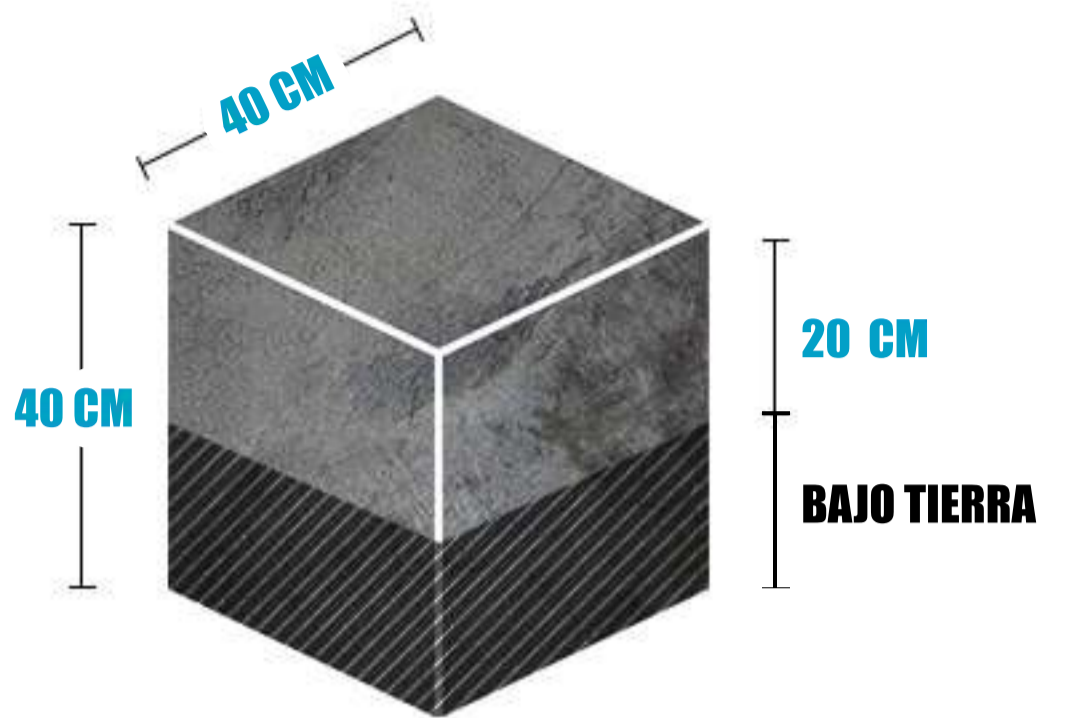




Estas son las **condiciones mínimas** para que los apoyos puedan soportar el peso del contenedor.

**MEZCLA DE CONCRETO**  
Proporción de los materiales

**1 DE ARENA** + **1 DE CEMENTO** + **2 DE HUEVILLO**

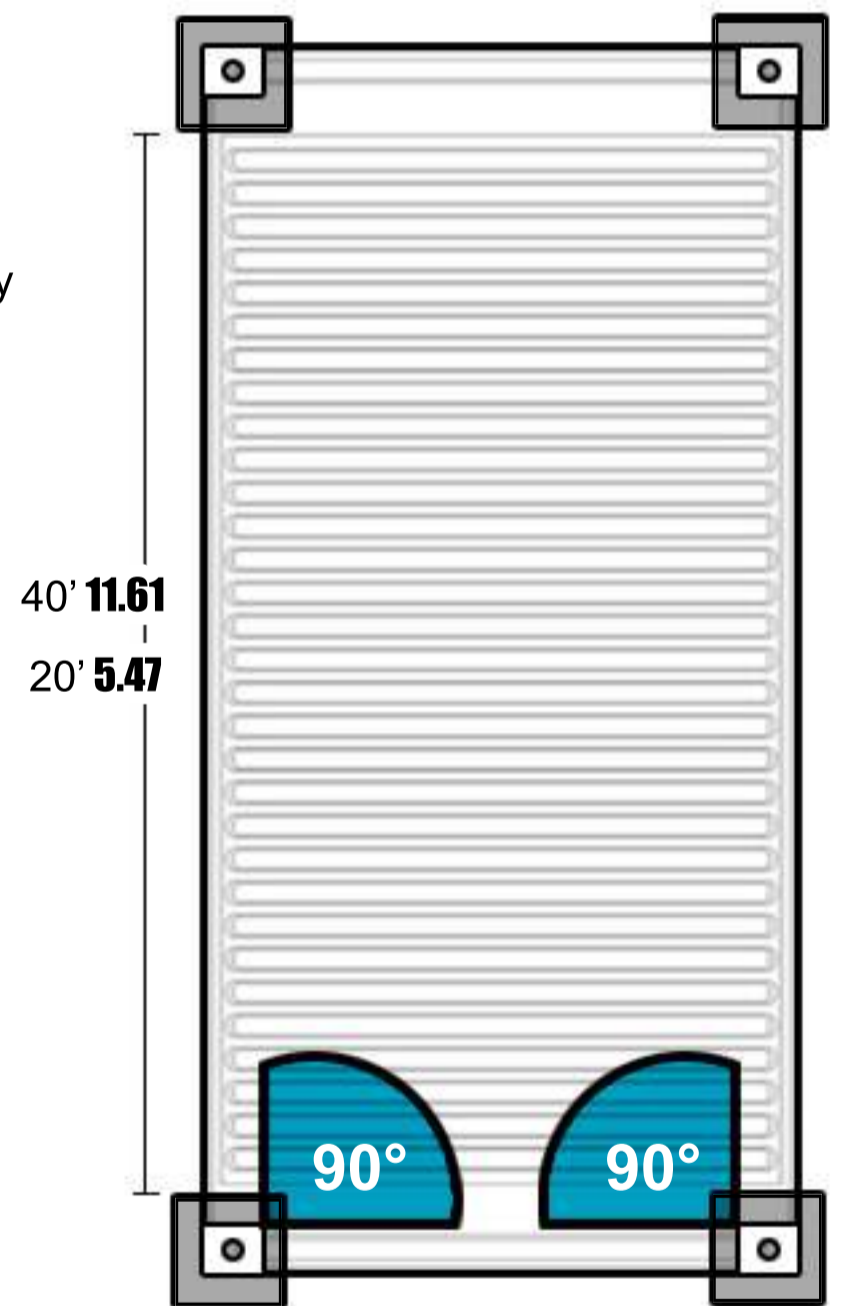


La altura de los pilares puede variar según las condiciones del terreno o por gusto personal. Podrían llegar a requerir barras de metal para mejorar su capacidad de carga.



### IMPORTANTE

- **Sacar niveles** para que el contenedor no quede inclinado y el peso se reparta de forma pareja.
- Los poyos tiene que estar **perfectamente alineados** unos con otros a 90° para crear un rectángulo perfecto.
- Para comprobar si está recto, mida de esquina a esquina en diagonal: la medida debe ser la misma.



LOREM IPSUM



Los pilares tiene que ser de cemento o fierro y el contenedor tiene que quedar centrado en el mismo.



Manera correcta de ocupar el poyo. Contenedor centrado y construido de concreto.