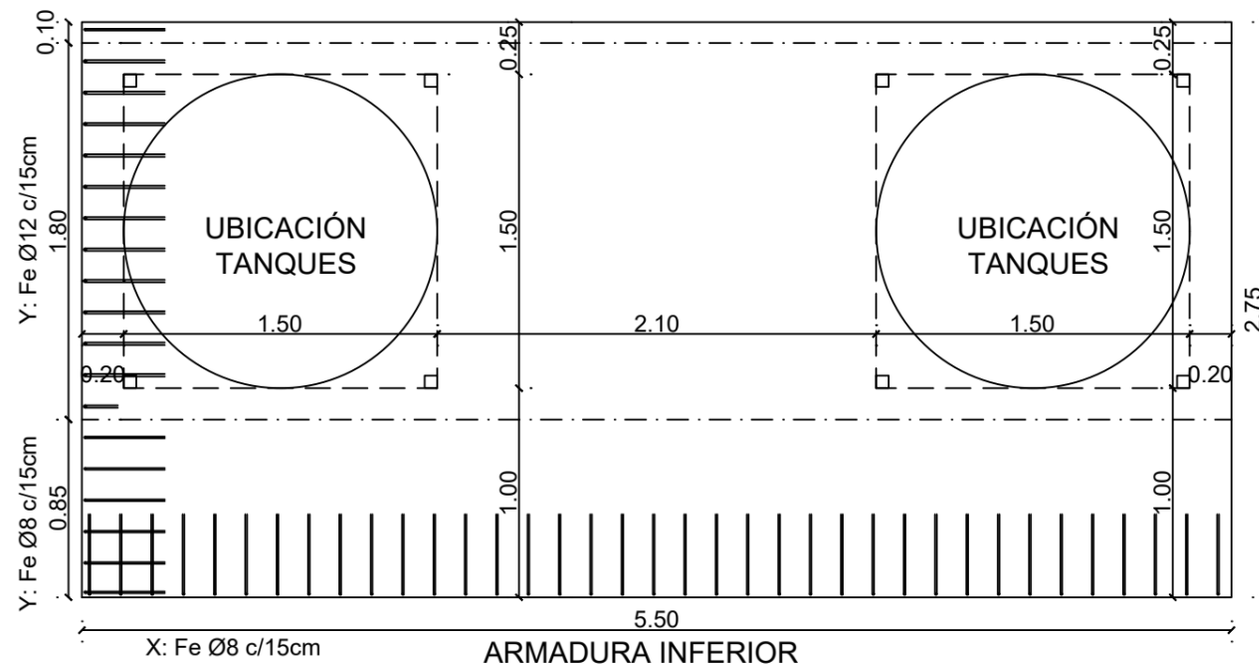
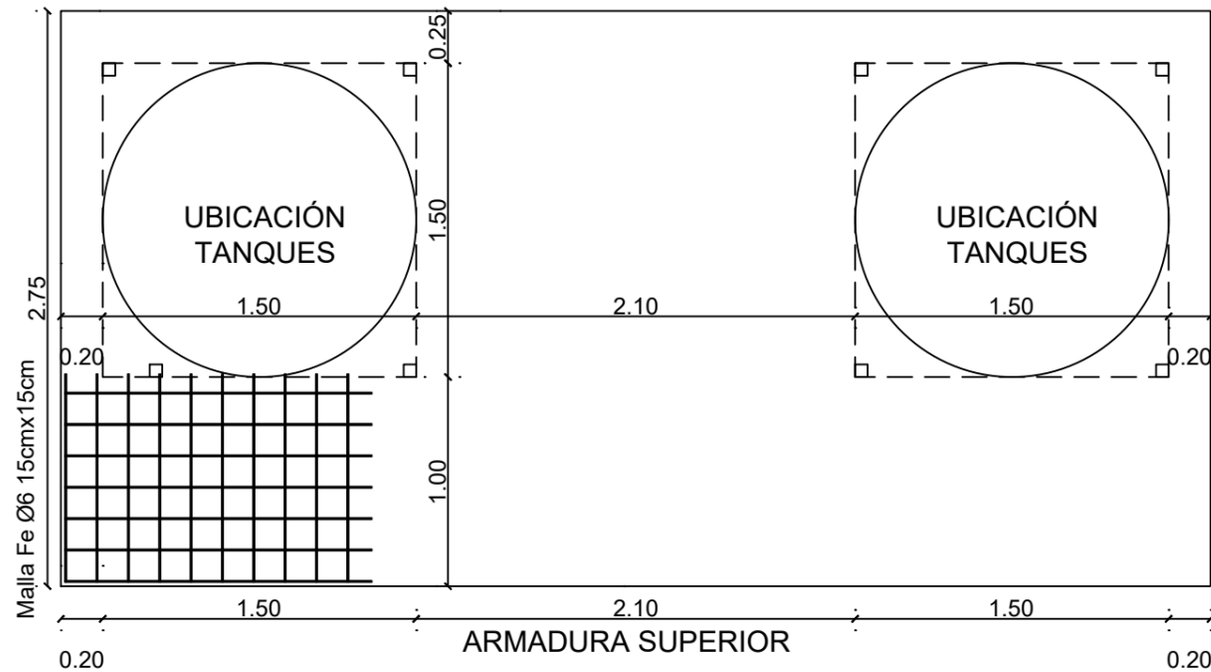


MEMORIA DESCRIPTIVA

ESQUEMA DE PLATEA PARA TANQUES



Se adoptó PLATEA de 5,50m x 2,75m como fundación para soportar los dos tanques de 2750 litros cada uno, los cuales serán sostenidos por una estructura metálica; ya que las características mecánicas del suelo en la zona permiten emplear una cimentación superficial. Se empleará hormigón elaborado H21 para esta platea, la cual estará definida de la siguiente manera:

- La armadura inferior constará de varillas $\text{Ø}8$ en X, separadas cada 15cm; y en Y de varillas de $\text{Ø}8$ y de $\text{Ø}12$ separadas también cada 15cm, siendo las varillas de $\text{Ø}12$ las que se ubican en el tramo central de la platea ya que recibe la carga mas desfavorable.
- La armadura superior estará definida por una malla de $\text{Ø}6$ de 15cm x 15cm

Esta platea se asentará sobre suelo escarificado, nivelado y compactado, para lograr un correcto asiento de la misma.

Conjuntamente con esta platea, se instalarán dados de H°A° de 30cmx30cmx30cm con parrillas superior e inferior de varillas de $\text{Ø}8$ los cuales soportarán tres módulos sanitarios de 2,40m x 1,40m.

DETALLE DE PLATEA

