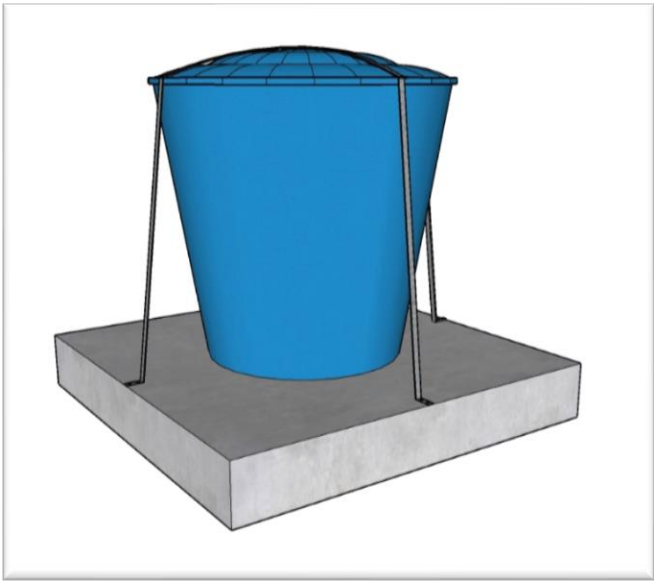
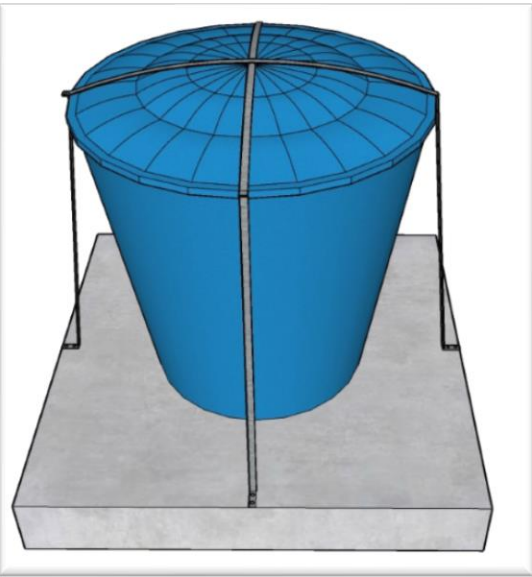


# ESQUEMAS EN 3D: ANCLAJE DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA A PISO.

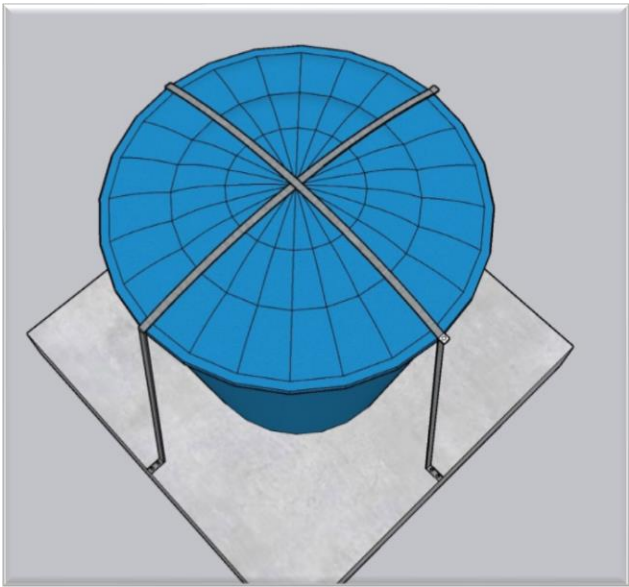
1. VISTA FRONTAL



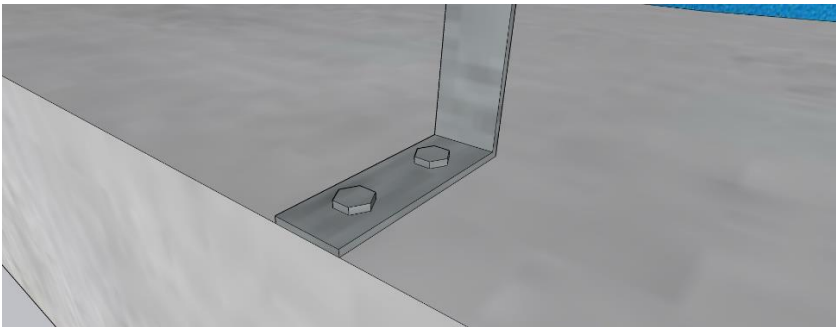
2. VISTA LATERAL (ENFOQUE SUPERIOR)



3. VISTA SUPERIOR

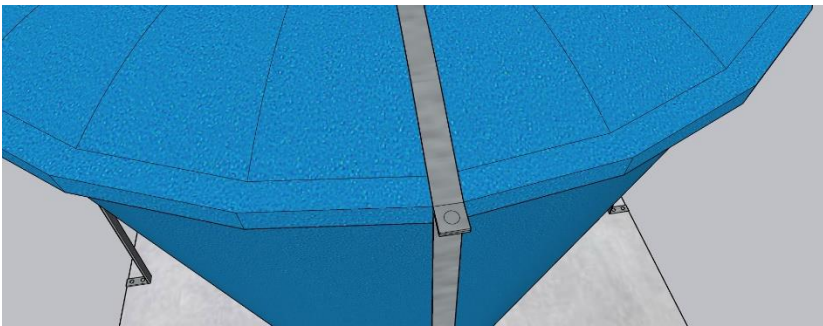


4. DETALLE ANCLAJE A PISO



0,1m de platina horizontal a losa para anclaje de tornillos expansivos.

5. DETALLE ORIFICIO PARA CANDADO DE SEGURIDAD



0,03m de platina horizontal para realizar orificio para instalación de candado

**NOTA:** Se muestran detalles de anclaje para tanque de almacenamiento de agua en piso. Se realizará con platina de 2" X 1/8 y se anclará a piso por medio de pernos expansivos de 3/8". En dos de sus extremos llevará bisagra omega de 2" para permitir abrir y cerrar la canastilla de seguridad; al extremo donde irá la bisagra se dejarán 0,03m de platina que sobresaldrán del tanque para instalar candado de seguridad para intemperie (Como se muestra en imagen 5). La cantidad de platina a utilizar variará de acuerdo con los tanques de almacenamiento que se requieran proteger, los cuales pueden ser de 250 litros, 500 litros o 1000 litros y se verificará la medida con el gestor técnico del contrato.