## ESQUEMA DE CERCO PARA TANQUES TUBO TUBO 60mmx60mmx2mm 60mmx60mmx2mm MALLA MALLA Ø5 15cmx15cm Ø5 15cmx15cm Q-131 Q-131 Batea Batea **VISTA FRONTAL** VISTA LATERAL VISTA LATERAL

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Se plantea un cerramiento de seguridad metálico para proteger los tanques de cualquier acto de inseguridad que pueda poner en riesgo dicha instalación.

Para ello se emplean tubos metálicos formando bastidores portantes, los cuales soportan mallas metálicas Q-131 de e:Ø5 con una trama de 15cm x 15cm. Estos tubos se disponen de la siguente manera: 4 de 60mmx60mmx2mm en las esquinas, 2 de 60mmx30mmx2mm en el tramo central y en la puerta de ingreso. Se propone también el cerramiento horizontal superior con el mismo sistema, de manera tal que quede completamente confinado, permitiendo solo un vano por el cual se accede al los colectores de servicio.

Los tubos esquineros se anclarán a la platea de hormigón a través de planchuelas, que serán soldadas a la armadura superior de ésta.







