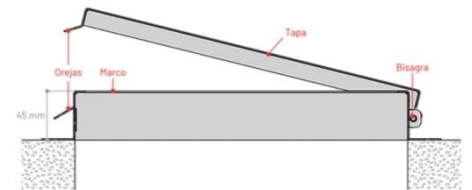


## TAPA DE TANQUE:

Las compuertas (tapa) del tanque estarán hechas de chapa galvanizada de 1,2 mm de espesor, conformada, Fosfatizadas y recubierta con pintura poliéster electrostática en polvo, horneada a 200°C. termoconvertible color gris, bisagras con perno y oreja para candado. Sus medidas son de 900mm. x 900mm. (o según abertura existente) Altura 45 mm., no transitable. En las pestañas de apoyo con la base de la abertura del tanque y en todas las juntas o uniones, deberán contar con selladores poliuretánicos asegurando la estanqueidad de las uniones.

Corte



## PUESTA A TIERRA

Los sistemas de puesta a tierra para el edificio se realizarán con jabalinas (por lo menos 3 formando un triángulo de 5 m de lado) de 0,254 mm de recubrimiento de cobre tipo Cooperweld, unidas entre sí con cable de cobre desnudo de forma a conseguir como valor máximo 3 Ohms de resistencia a tierra.

Además se dispondrán de jabalinas en las bajadas y al doble de la longitud de la jabalina otra como contrapeso, insertada en el suelo terrestre, se deberán dejar registros con tapas metálicas para posibilitar la medición posterior de los valores.

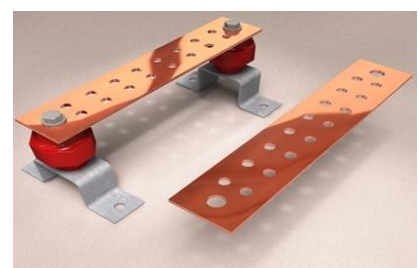
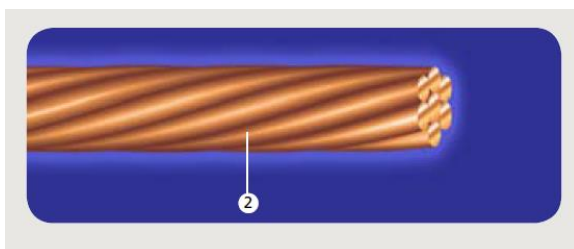
Todas las uniones de jabalina y cable o cable y cable deberán hacerse con soldadura EXOTERMICA.

Cable de Cobre Desnudo

Se debe prever un sistema de tierra electrónica, con una subida exclusiva para la sala de RACK con cable cobre de 16 -32 mm<sup>2</sup>. Hasta las Barras de Aterramiento

Todos los sistemas de tierra se interconectarán con un sistema de barra equipotencial.




Esta barra estará ubicada en el tablero.



Los disyuntores deberán estar contruidos en material autoextinguible de características según V.D.E. 0641/6.78 de 6 kA de corriente de cortocircuito y selección clase 3. Según C.E.E. 2da. Edición: iguales normas se aplicarán para los de 3 kA si correspondiera.

Los disyuntores deben tener una capacidad de cortocircuito no menor a 10kA, su vida útil debe ser no menor a 20.000 maniobras. Conexionado por bornes de caja vedación IP20 como mínimo y mayor de acuerdo al ambiente.

### LISTA DE EQUIPOS DE ILUMINACIÓN

	<p>Panel led de embutir o adosar cuadrado luz fría 40w 0.60x0.60</p>		<p>OFICINAS, AULAS Y AREAS COMUNES</p>
	<p>Panel led de embutir o adosar circular 18w</p>		<p>SANITARIOS</p>
	<p>Spot de adosar color negro cuadrado con luz dicroica de 6w luz cálida.</p>		<p>SALIDA AL PATIO DE JUEGOS</p>

	<p>Spot de adosar color negro cuadrado con luz dicroica de 6w luz calida. Aplicación interior.</p>		<p>ESCALERAS</p>
	<p>Spot de adosar color negro cuadrado con luz dicroica de 6w luz cálida. Aplicación exterior.</p>		<p>RAMPA DE ACCESO</p>

**Obs.: Las imágenes son solo de referencias.**