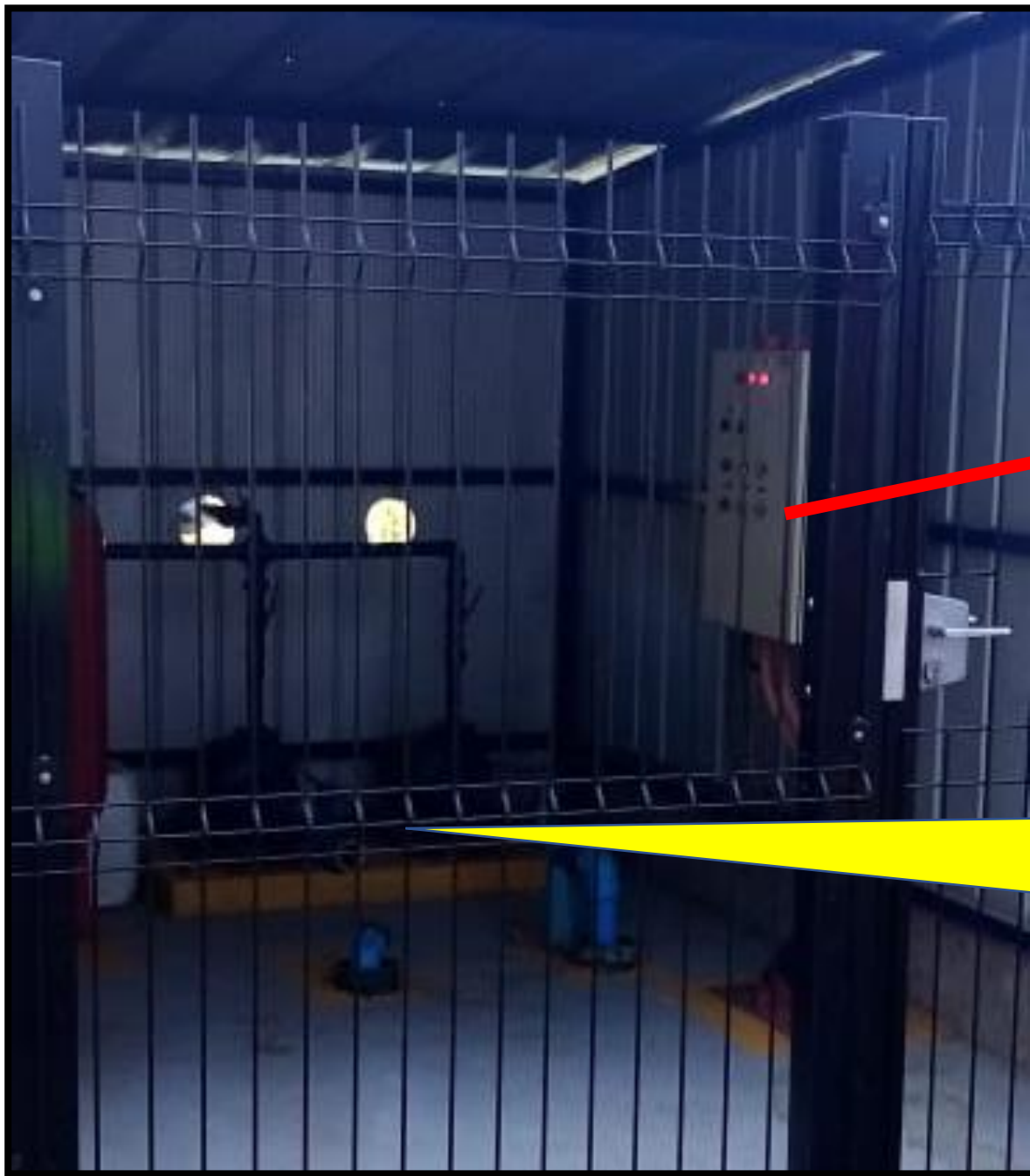
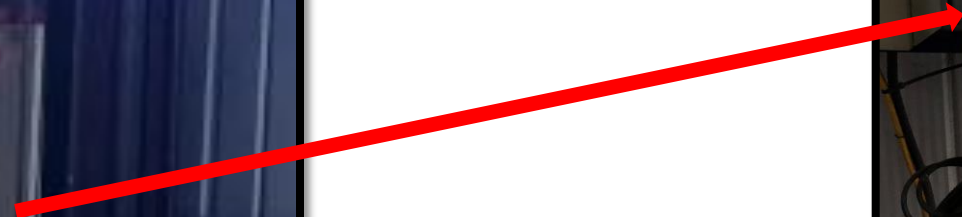


Desactivación Sala de Bombas para Riego con Agua de Proceso





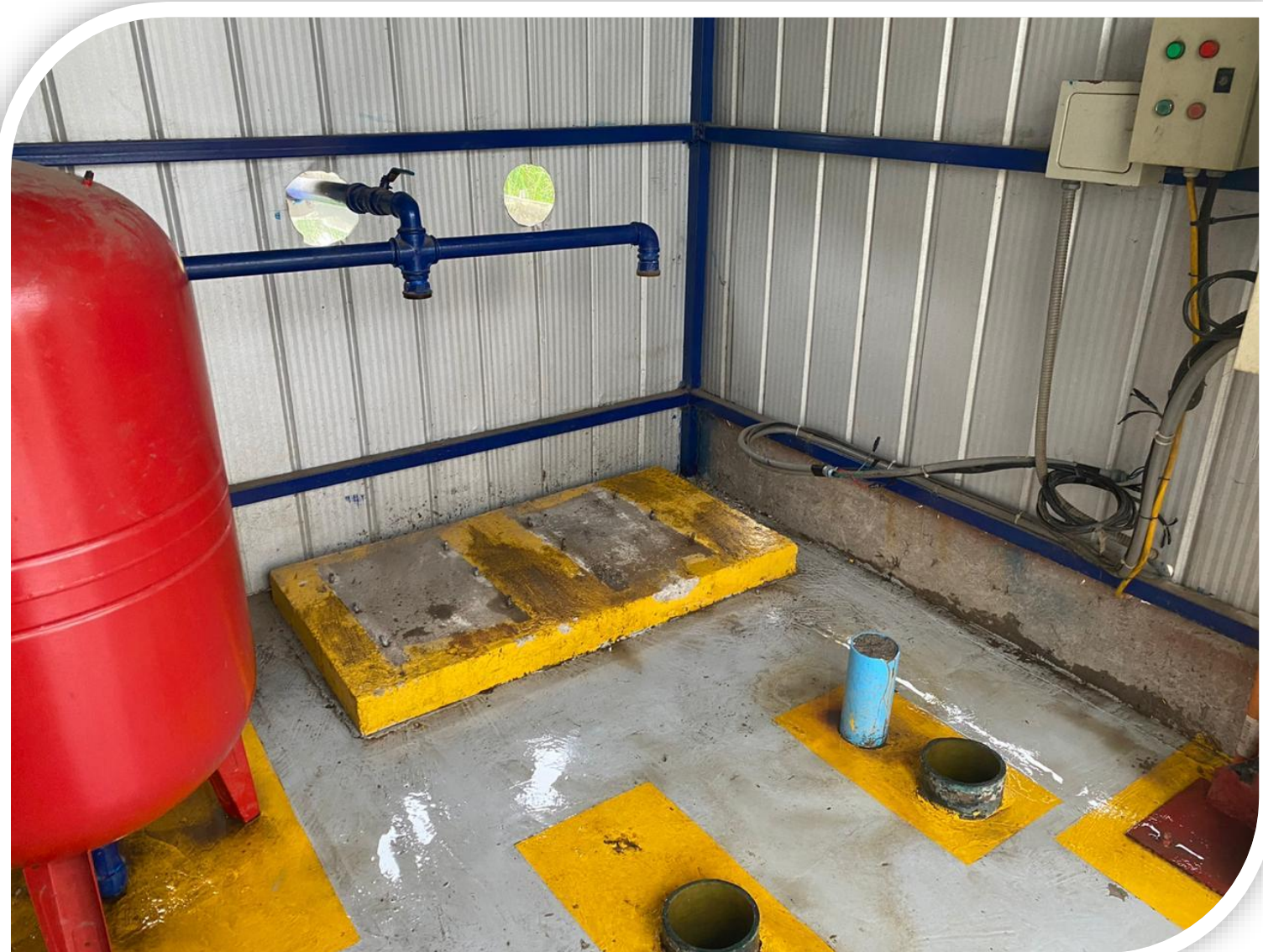
Vista Interior
con ambas
bombas y
tablero
eléctrico
energizado



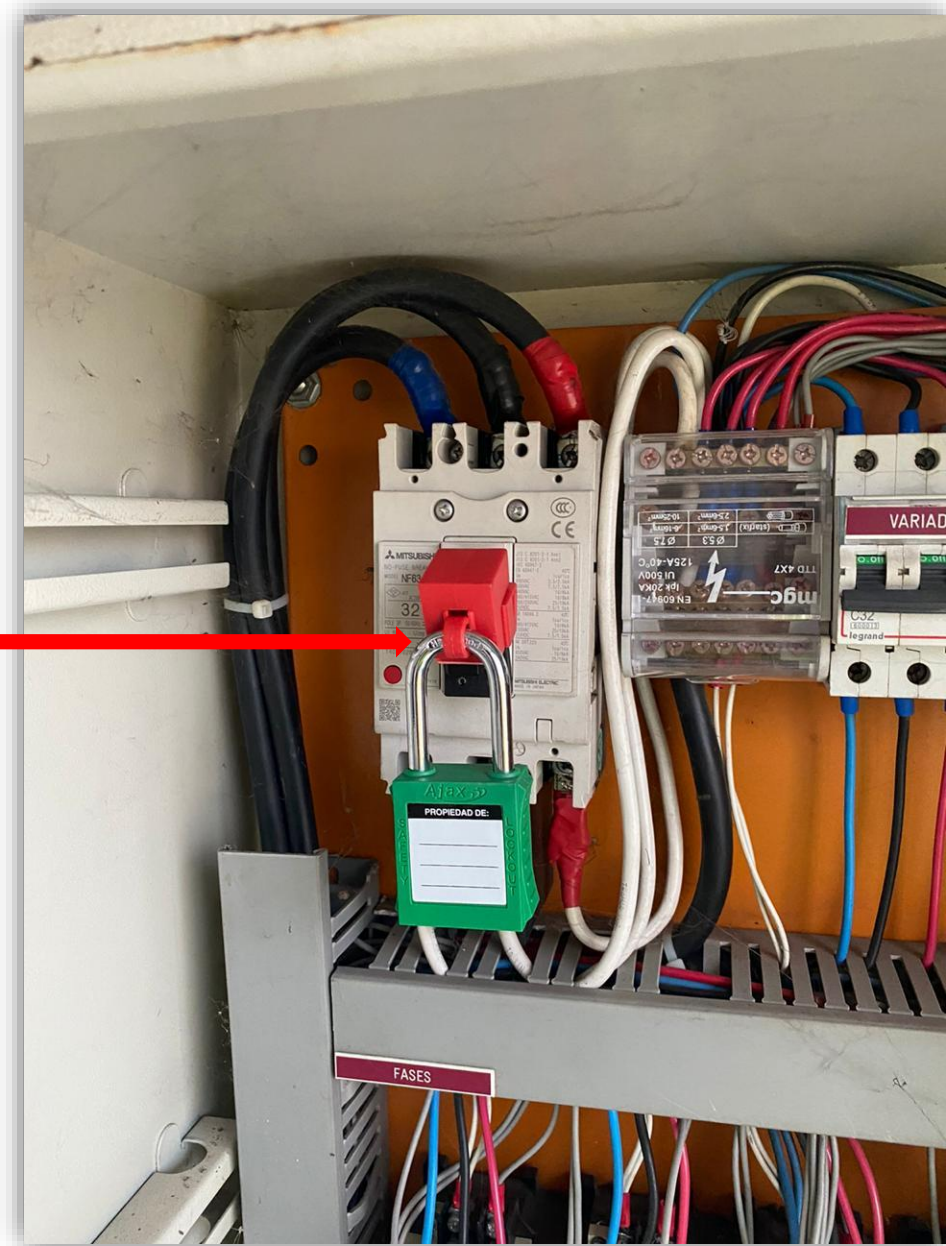
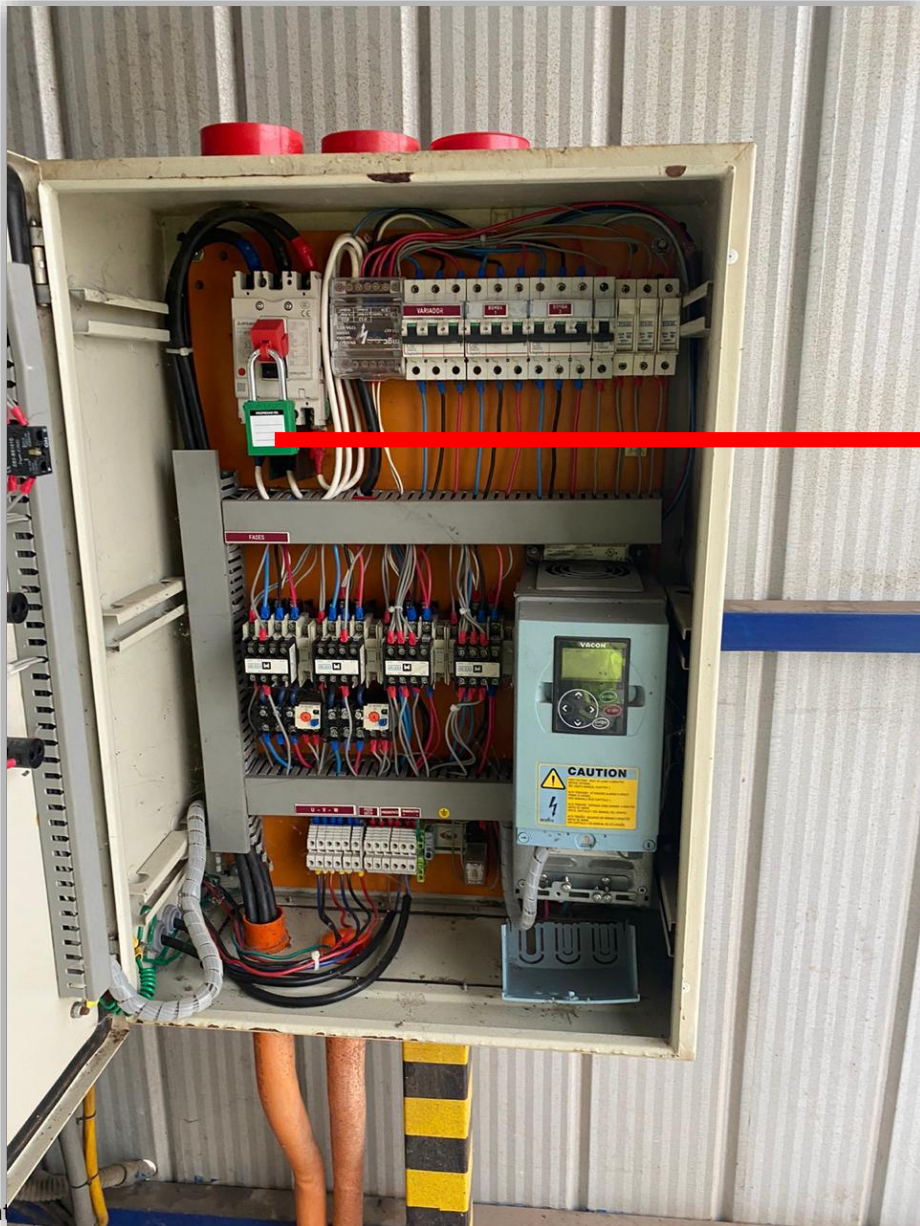
Antes



Después



Tablero Eléctrico Desenergizado y Bloqueado



- Ambas bombas realizaban el soporte del sistema, tanto para la succión del agua desde el estanque de acumulación como para la distribución al sistema de regadío, lo que no tenía tanto uso en un principio por ajustes y mejoras del sistema de filtrado, lo que hacía muy irregular y poco frecuente su uso.
- Este sistema de riego, tenía un red independiente a la que actualmente se usa para el riego con agua clorada, es decir si, se necesita regar mayores áreas verdes o la cancha deportiva, debe usarse agua de pozo clorada de la red doméstica, o definitivamente de la red de incendios.
- El detenerse este proceso, se cerraron ambas válvulas de la sala y se clausuró su acceso; pero finalmente se desmantelaron las bombas, quedando el sistema inhabilitado.
- La Red actual de riego con agua clorada, usa un sistema de cañerías distinta al que estaba dispuesto para este sistema de riego con agua de proceso, y el flujo proviene del agua doméstica que se usa para duchas, baños, casino, y otras dependencias administrativas.



Válvula de paso
de agua clorada
para riego actual
de jardines