



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SALVADOR ALVARADO



Oficio No. GG-191/2022

Guamúchil, Salv. Alv., Sin., a 26 de Octubre del 2022.

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de este conducto me dirijo a usted para saludarlo y dar respuesta a la solicitud realizada el día 20 de Octubre del presente año, con N° de folio **251274000006822**, donde se solicita: "En las reparaciones y mantenimientos de las plantas, pozos, tanques, ¿Cuáles son los problemas de mayor incidencia, así como las que le siguen hasta la menor incidencia? Por favor y gracias"

En la planta potabilizadora

En los pozos el problema de mayor incidencia al hacer mantenimiento y reparaciones es que los tornillos se encuentran oxidados, por lo que se dificulta el retiro de estos, así mismo un problema común sería el deterioro de empaques, por lo cual al retirarlos estos se rompen. Un problema con menos incidencia es que las piezas de los arreglos hidráulicos, como válvulas, fallan, por lo cual es necesario repararlas o remplazarlas así como con las tuberías que alimenta la red desde la bomba, la cual se oxida y se perfora al momento de sacar la bomba. Uno de los problemas que ocurren muy esporádicamente, es la generación de cortocircuito al momento de retirar la bomba para mantenimiento, de igual manera, el daño del motor y/o bomba al momento de hacer el mantenimiento

En los tanques la problemática más común al hacer reparaciones y/o mantenimiento es el tamaño de este, también es común la dificultad del retiro de la pintura. Un problema menos común sería el dañar las válvulas del control del tanque o que estas se encuentren pegadas por el óxido. Algo muy inusual es el daño estructural al hacer reparaciones de las patas o del tanque.

En la planta potabilizadora la problemática más incidente es la falla de las gomas en válvulas mariposa debido al deterioro de estas, así mismo, el problema con más incidencia es la falla de las válvulas mariposas, y, finalmente, los problemas menos incidentes son el taponamiento de la obra de toma y el quemado de los motores y bombas

Sin más por el momento me despido esperando que la información sea de servir para usted.

ATENTAMENTE

ING. JOSE ENRIQUE LUQUE MONJARDIN
ENCARGADO DEL ÁREA TÉCNICA JAPASA



R.F.C. JIA-810821-723

LÁZARO CÁRDENAS # 1200
COL. DEL ÉVORA C.P. 81460
GUAMÚCHIL, SALV. ALV. SINALOA
TELS. 673 732 0781 y 673 732 2903