

divePC

es un pc y un acuario al mismo tiempo nose recomienda hacer esto con otro tipo de materiales ni materiales que puedan tener un leve fallo como

- acuarios rotos o sin divion clara entre el aceite y el agua
- otro aceite que no sea el aceite mineral solo usa aceite mineral
- circuitos con cortos o mal

ya que este aceite es “explosivo” <http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics1597.htm>

recomendaciones

probar el aceite con otros circuitos como un arduino (uno que de respuesta con un led motor sonido



etc..) se probó con esp8266 por lo que no necesitaba mucho espacio ni mucho aceite y tenía un led y luego con una raspberry pi y se conectó a un televisor y su funcionamiento fue el mismo mejoró la temperatura enormemente de 30 ° C



aproximadamente y lo normal es 52 ° C

notas

novec 7100 parece ser otra opcion <https://www.youtube.com/watch?v=SMQ52xwepys&t=624s>

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/requeriminetos-para-semihacker/proyectos-sueltos/wwwof/divepc/start>

Last update: 2020/09/19 22:47

