

# divePC

es un pc y un acuario al mismo tiempo nose recomienda hacer esto con otro tipo de materiales ni matriales 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

nesitava mucho espacio ni mucho aceite y tenia un led y luego con una raspberry pi y se conecto a un televisor y su funcionamiento fue el mismo mejoro la temperatura enormemente de 30 ° C aproximadamente y lo normal es

Last update:  
2020/03/20 personas:jero98772:requeriminutos-para-semihacker:proyectos-sueltos:wwwof:divepc:start https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/requeriminutos-para-semihacker/proyectos-sueltos/wwwof/divepc/start?rev=1584745667  
23:07

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

Permanent link:  
<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/requeriminutos-para-semihacker/proyectos-sueltos:wwwof:divepc/start?rev=1584745667>

Last update: **2020/03/20 23:07**

