



Calculador para un control simple de tiempo:

<http://www.ohmslawcalculator.com/555-astable-calculator>

Para el proyecto del hidroponico he pensado en tener un controlador que mantengan encendido el fogger durante 2 horas, lo apague durante 20 minutos y lo vuelva a encender por otras dos horas, para eso según la calculadora se requieren los siguientes elementos:

- Condensador: 2600 uF
- Resistencia R1: 3130 Ohm
- Resistencia R2: 8660hm

### Notas y Enlaces

- <http://www.technologystudent.com/elec1/5555.htm>
- <http://circuitdigest.com/electronic-circuits/555-timer-astable-multivibrator-circuit-diagram>

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

Permanent link:  
[https://wiki.unloquer.org/personas/kleper/huertas/control\\_aeroponico?rev=1477084834](https://wiki.unloquer.org/personas/kleper/huertas/control_aeroponico?rev=1477084834)

Last update: **2016/10/21 21:20**

