

## AULA DE GALEGO 2

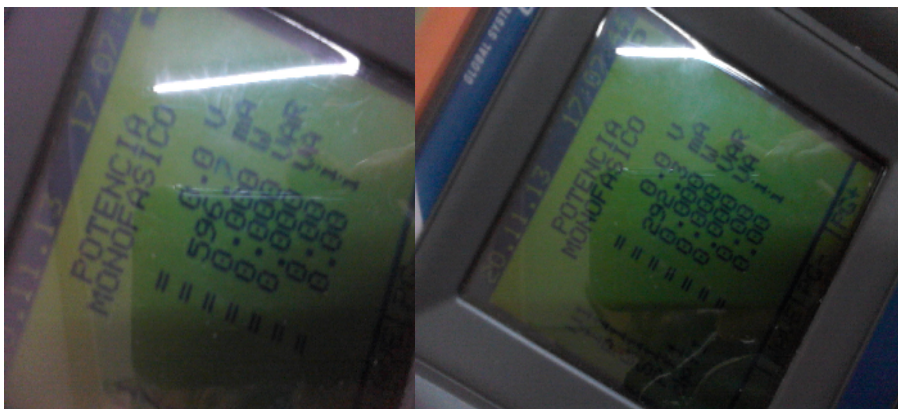
Anterior con dúas liñas:

una con 3 luminarias de 2 tubos de 32W ( $3 \times 2 \times 32 = 192 \text{ W}$ )  
otra con 6 luminarias de 2 tubos de 32W ( $6 \times 2 \times 32 = 384 \text{ W}$ )



consumo real de potencia  $235,2 + 499 = 734,2 \text{ W}$

Posterior con dúas liñas de 3 e 6 eco tubos de 26W con reflector ( $3 \times 26 = 78 \text{ W}$  e  $6 \times 26 = 158 \text{ W}$ )  
 $17 \text{ €/tubo} \times 9 = 153 \text{ €}$



consumo real posterior  $= 68 + 138 = 205 \text{ W}$  (292,3mA e 596,7mA)

$734,2 - 205 = 529,2 \text{ W} = 0,529 \text{ kW} \times 4 \text{ h/día} \times 20 \text{ días/mes} \times 0,09 \text{ €/kW} = 3,81 \text{ €/mes}$   
 $153 \text{ €} / 3,81 \text{ €/mes} = 40 \text{ meses}$