TRABAJO PRACTICO

1. Hallar el período  
   a) F= 1,5 Khz

b) F= 30 Mhz  
c) F= 0,5 Ghz  
d) F= 0,05 Mhz  
e) F= 1000 Mhz

1. Hallar la frecuencia en Hertz  
   a) T= 45 ms  
   b) T= 0,005 seg  
   c) T= 2300 ns  
   d) T= 0,5 µs  
   e) T= 10 ns
2. Pasar a Mhz  
   a) F= 3 Hz  
   b) F= 2,5 Ghz  
   c) F= 0,3 Ghz  
   d) F= 450 Ghz  
   e) F= 1200 Hz
3. Resolver…  
   a) 37 ns a seg.  
   b) 2,5 ms a µs  
   c) 123 seg a µs  
   d) 0,002 µs a seg.  
   e) 25 ns a ms
4. F= 2 Mhz , Instrucción ocupa 3 ciclos. ¿Cuánto tiempo tarda en ejecutarse esa instrucción?
5. Resolver….  
   a) T= 25 ns >>>>> F (Hz) ¿???  
   b) F= 1050 Hz >>>> T (µs ) ¿???  
   c) F= 1,5 Ghz >>>> T (µs ) ¿???  
   d) T= 0,03 µs >>>> F (Ghz ) ¿???  
   e) T= 1,05 ms >>>> F (Hz) ¿???  
   f) F= 1,03 \* 10-4 Hz  >>>> T ( µs )  
   g) F= 2,5 \* 10-2 Hz  >>>> T ( ns ) ¿???  
   h) T= 0,35 µs >>>> F ( Khz ) ¿???  
   i) T= 15 ns >>>> F (Khz ) ¿???  
   j) F= 2350 Mhz >>> T ( seg )