|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| File | Vp(mV) | tp | te=período | t\_lect | t\_lect |  |
| 002b | 3500 | 1 | 5 | 0.01 | 40 |  |
| 002c | 3500 | 1 | 20 | 0.01 | 40 |  |
| 002d | 3500 | 1 | 80 | 0.01 | 40 | Después de relajar normalmente comienza a relajar lineal o crece??? |
| 002e | 3500 | 1 | 300 | 0.01 | 40 |  |
| 002f | 3500 | 1 | 50 | 0.01 | 40 | Relajación se aplana en 9000 |
| 002g | 3500 | 1 | 10 | 0.01 | 20 |  |
| 002h | 3500 | 1 | 10 | 0.01 | 5 |  |
| 002i | 3500 | 1 | 10 | 0.01 | 0 |  |
| 002i2 | 3500 | 1 | 10 | 0.01 | 0 | Prolongo lectura |

El Vlect=300mV

Hacer con el IDL levantar los datos tomar los de 3500 V ponerlos desde el cero , graficar ,ajustar