Evolución y cosas significativas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| muestra | archivo |  |
| 14\_10\_32\_X2a | IV\_12\_01a/0404 | Set |
| tek01/0404 | Reset 1100ohms->1800ohms (63%)  (5V 100microseg 4.2mA bajo a 2.8mA el V que cayó en la muestra fue de 4.6Va4.8V) |
| X2\_01\_2408.txt/2408 | Pulsos de 1mA Rrem=188 ohms |
| X2\_01\_2808.txt X2\_02\_2808.txt | Pulsos de V, problemas al final de la toma del primer archivo, parece que se desconectó el contacto. |
| 14\_10\_32\_X3 | tek10/1105 | Set en la rampa? |
| tek12-13-14 | Dimos 8 volts la corriente en la muestra fue de 0.5 mA en el 13 hubo quiebre en el plateau y en el 14 aumento la resistencia, con un V= 4 volts durante 0.2 mseg para ver relajación con I=0.2mA |
| tek13/1105 | Set en el pulso (5%) |
| tek13/1105->tek14/1105 | Reset (5%)  (pasó 1 minuto entre la toma de datos) |
| tek02/1205->tek03/1205 | Set 1500ohms->1000ohms (33%) |
| tek05/1205 | Amplificador y luego varios pulsos |
| tek05/1205->tek06/1205 | Set 5000ohms ->2000ohms (40%) |
|  | Siempre fue bajando la resistencia sin dar tiempo a relajación??? y en algunos pulsos da señales de querer subir. Pero siempre por la misma escalera!!! El MISMO ESTADO DE RESISTENCIA ;EL MISMO CAMINO CONDUCTOR??? |
| tek09/1205 | Quiebre en el plateu intenta bajar la I y vuelve a subir |
| tek11/1205 | Bajadita al final del pulso |
| tek13/1205 | Algo en el pulso 2 |
| tek15/1205 | Algo en el pulso 4 |
| tek16/1205 | Algo en el pulso 4 y 5 |
| Tek/0606 | V r-pt-pi las I-V van por el mismo camino |
| Tek/1807 | V /\/ vemos que a pesar que baja el v después del plateau sigue bajando la resistencia |
| Tek/1508 | Intentamos ver la relajación pero sólo fuimos bajando la Rm de a poco en algunas oportunidades se logar ver la intención de relajación. |
| Tek/1808 | t= 2-6 seg V =3,5-4 tratando de ver algo en el pulso y relajación |
| Tek/2208 | Pequeño t pulso y relajación tp=8s tr=80s Vp=2-6 Vr=Vp/4 grabamos los últimos dos. |
| X3\_01\_2408.txt/2408 | Pulsos de 1mA 1seg sólo en un tramo se pudo subir la Rrem de 1000 a1050 es decir sólo 5% |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 14\_10\_32\_X4 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |