

Comandos:

1. CASO BASE
>> initpsat
>>runpsat_ini('MINI_RED','pf')

2. EÓLICA SIN LÍMITE
>>initpsat
>>VoltajeLimitesEolica

3. EÓLICA CON LÍMITE DE 50MVAr
>>intpsat
>>runpsat_ini('MINI_RED_PQconst_Eolica','pf')
>>CompenReactivaPQconstLimEolica

4. SOLAR SIN LÍMITE
>>initpsat
>>VoltajeLimitesPV

5. SOLAR CON LÍMITE DE 50MVAr
>>intpsat
>>runpsat_ini('MINI_RED_PQconst_PV','pf')
>>CompenReactivaPQconstLimPV

6. COMBINACIÓN CON LÍMITE PERO EL LÍMITE SUFICIENTE PARA RESTABLECER EL SISTEMA
>>intpsat
>>runpsat_ini('MINI_RED_PQconst_COMB','pf')
>>CompenReactivaPQconstLimCOMB35_25

7. COMBINACIÓN CON LÍMITE PERO EL LÍMITE INSUFICIENTE PARA RESTABLECER EL SISTEMA-Eolica superior
>>intpsat
>>runpsat_ini('MINI_RED_PQconst_COMB','pf')
>>CompenReactivaPQconstLimCOMB30_20

8. COMBINACIÓN CON LÍMITE PERO EL LÍMITE INSUFICIENTE PARA RESTABLECER EL SISTEMA-Solar superior
>>intpsat
>>runpsat_ini('MINI_RED_PQconst_COMB','pf')
>>CompenReactivaPQconstLimCOMB20_30

9. COMBINACIÓN CON LÍMITE INSUFICIENTE PARA RESTABLECER EL SISTEMA Y POR LO TANTO DESLASTRE DE CARGA RESIDENCIAL
- ```
>>intpsat2
>>runpsat_ini('MINI_RED_PQconst_COMB_Deslastre','pf')
>>CompenReactivaPQconstLimCOMB_Des
>>DesCarga_PQconst
```

Para otros modelos de carga, es lo mismo sustituyendo PQ const por lconst o Zconst.