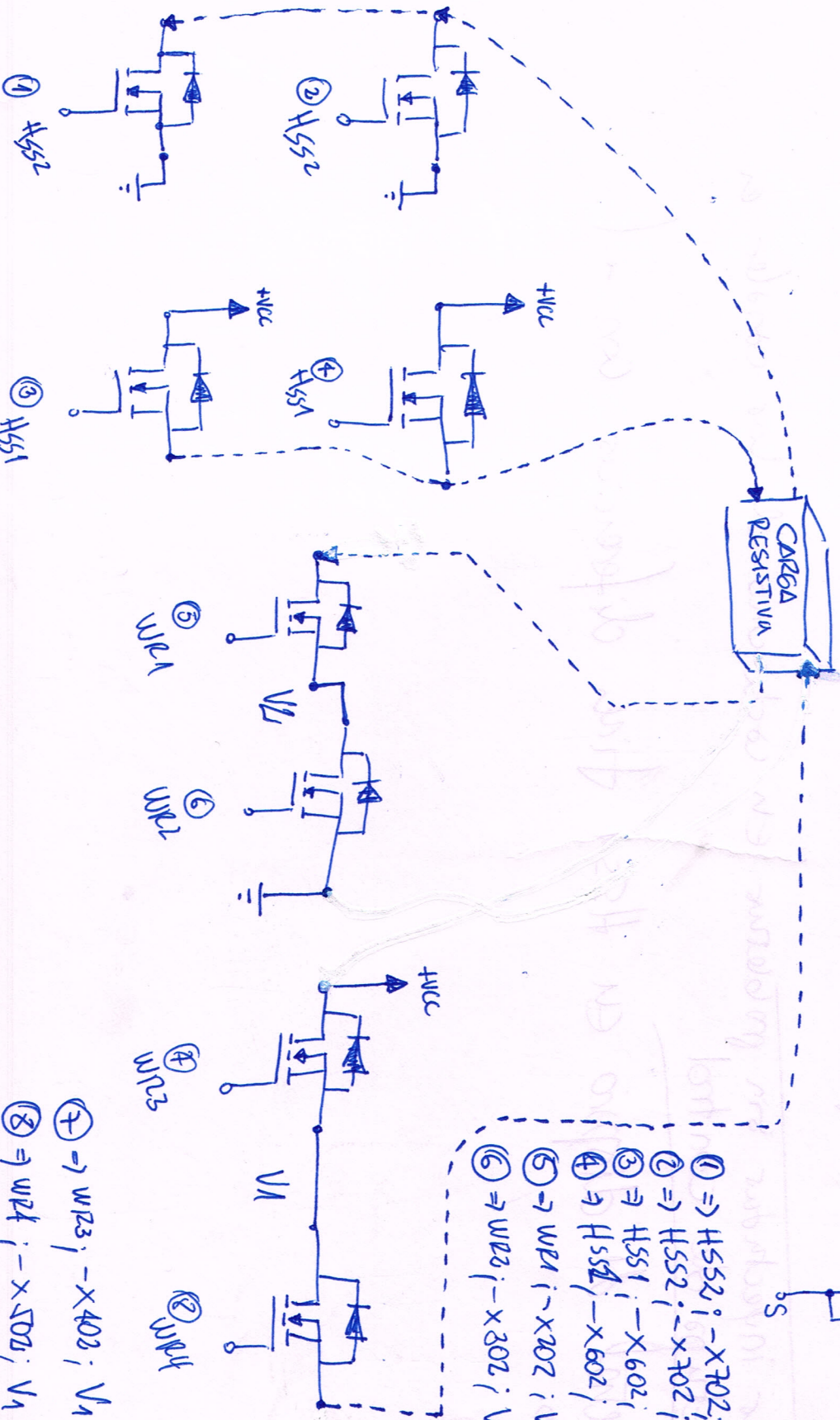
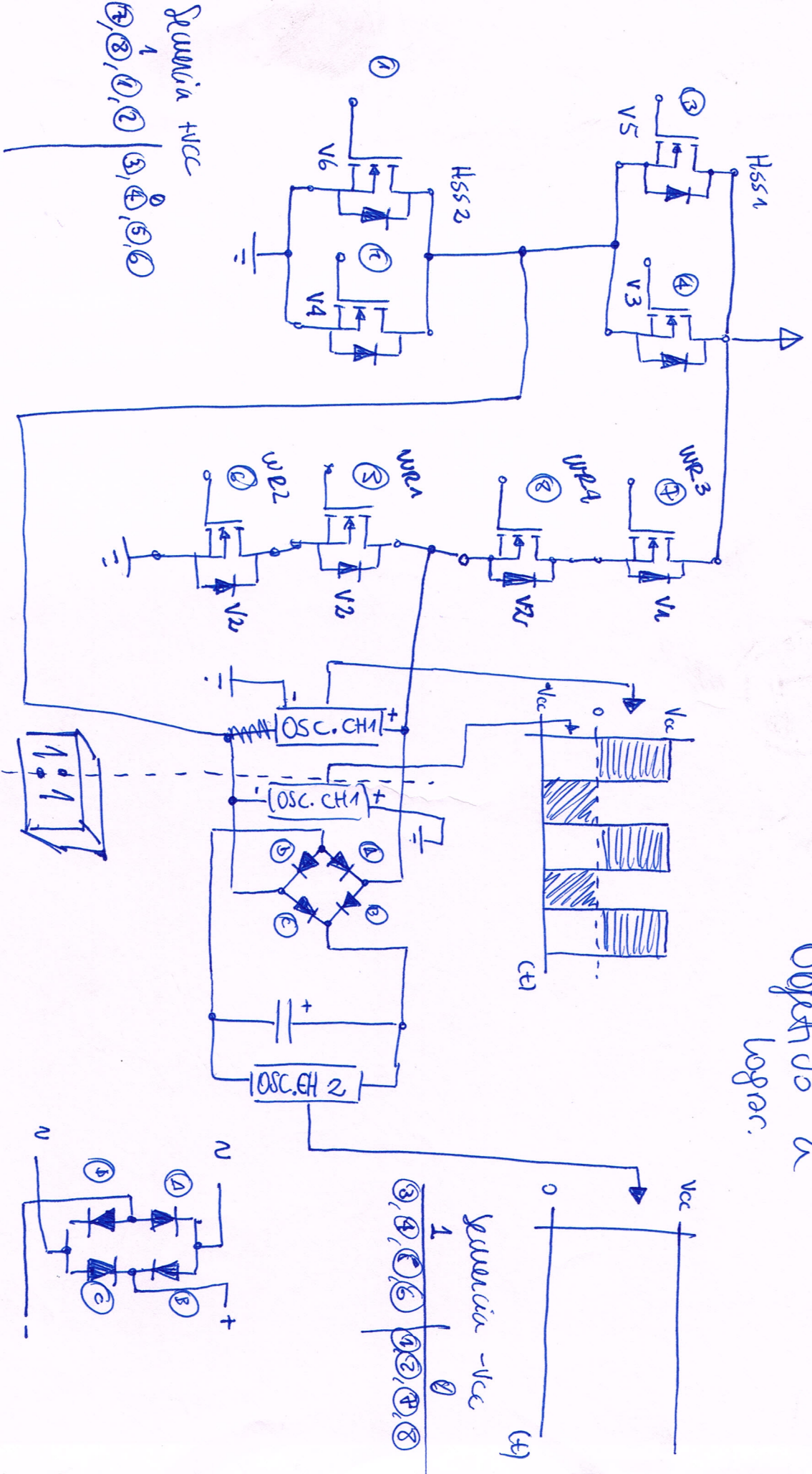


- ①  $\Rightarrow$  H552; -X702; V6
- ②  $\Rightarrow$  H552; -X702; V4
- ③  $\Rightarrow$  H551; -X602; V5
- ④  $\Rightarrow$  H552; -X602; V3
- ⑤  $\Rightarrow$  W21; -X202; V2
- ⑥  $\Rightarrow$  W22; -X302; V2



- ⑦  $\Rightarrow$  W23; -X402; V1
- ⑧  $\Rightarrow$  W24; -X502; V1

Oportuno a lograr.



### Oscilación

Al inspeccionar señal simulada al 1% de la original. ~~(señal)~~ debe no generar una señal adecuada con una frecuencia de ~~(señal)~~ y un voltaje pp de 2Vdc

### Rectificación.

Toma la señal oscilante generada por la tarjeta de control y la señal simulada y rectifica la a favor del punto obtenido la misma señal de alimentación Vdc en DC.