Para el capítulo II de la tesis:

- 1. Teorema 23.13
- 2. Primera demostración del teorema de Kunen página 320, que usa las funciones ω -Jónsson de 23.13.
- 3. Segunda demostración del teorema de Kunen en la página 320, debida Woodin que usa el toerema que ya tengo sobre particiones de conjuntos estacionarios. Quizás sería bueno incluir la acotación que esta justo después de teorema, de que el mismo argumento se puede hacer sin usar el conjunto C.
- 4. Tercera demostración del toerema de Kunen en la página 321, debida a Harada. Creo hace falta revisar la teoría de ultrafiltros normales (página 52 §5, y página 298 §22), y demostrar 22.12. De resto, se usa también el teorema 22.4 que ya tengo demostrado.

Para el capítulo III aún no tengo nada concreto.