

Lista de tablas

1.1	Clases de estrellas pulsantes no-radiales y sus características	15
1.2	Clasificación espectral de estrellas enanas blancas	17
3.1	Diferencias promedio $\langle P_k - P_k^B /P_k^B \rangle$ (%)	52
4.1	Valores de $\log(M_H/M_*)$ para nuestros modelos a $T_{\text{eff}} = 12500$ K	65
4.2	Resumen de los resultados del mejor ajuste. Referencias: (a) Koester & Allard (2000), (b) van Alena et al. (1994), (c) Kepler et al. (1982), (d) Kepler et al. (2000)	73
6.1	Características del modelo seleccionado	85
D.1	Autovalores ω^2 para modos p (índice politrópico $n= 1.5$)	123
D.2	Autovalores ω^2 para modos g , f , y p (índice politrópico $n= 2.0$)	124
D.3	Autovalores ω^2 para modos g , f , y p (índice politrópico $n= 2.5$)	125
D.4	Autovalores ω^2 para modos g , f , y p (índice politrópico $n= 3.0$)	126
D.5	Autovalores ω^2 para modos g , f , y p (índice politrópico $n= 3.5$)	127
D.6	Autovalores ω^2 para modos g , f , y p (índice politrópico $n= 4.0$)	128