

CANTIGA DE NINAR II

(Rick Ventura)



1 $G^{\#o} (\flat 13)$ C^9 / G $D^7 / F^{\#}$

7 $F^6 (9)$ $Dm^7 (9)$ Dm / C $Bm^7 (\flat 5)$ $G^7 (13)$

13 C^7M $C^{\#o}$ Dm^7 F / C

19 $Bm^7 (\flat 5)$ $G^7 (\flat 9)$ C^9 / B C^9 / A $A^7 (11)$ C^7M / G

26 A^{\flat} / G $B^{\flat o}$ Dm^7 $D^{\flat 7}M$

