

DISTRIBUCION DEL HIDROGENO NEUTRO A $|b| \geq 10^\circ$

F.R. COLOMB, W.L.G. POPPEL y C. HEILES *

IAR y * DAUC

Los datos obtenidos en el IAR con el radiotelescopio de 30 m fueron combinados con los obtenidos mediante el radiotelescopio de la Universidad de California en Hat Creek. De esta forma se obtuvieron mapas de la distribución de hidrógeno neutro que cubren todo el cielo, en el rango de velocidades de -40 a $+40 \text{ km.S}^{-1}$, cada 4 km S^{-1} . Se discuten las principales características de los mismos.