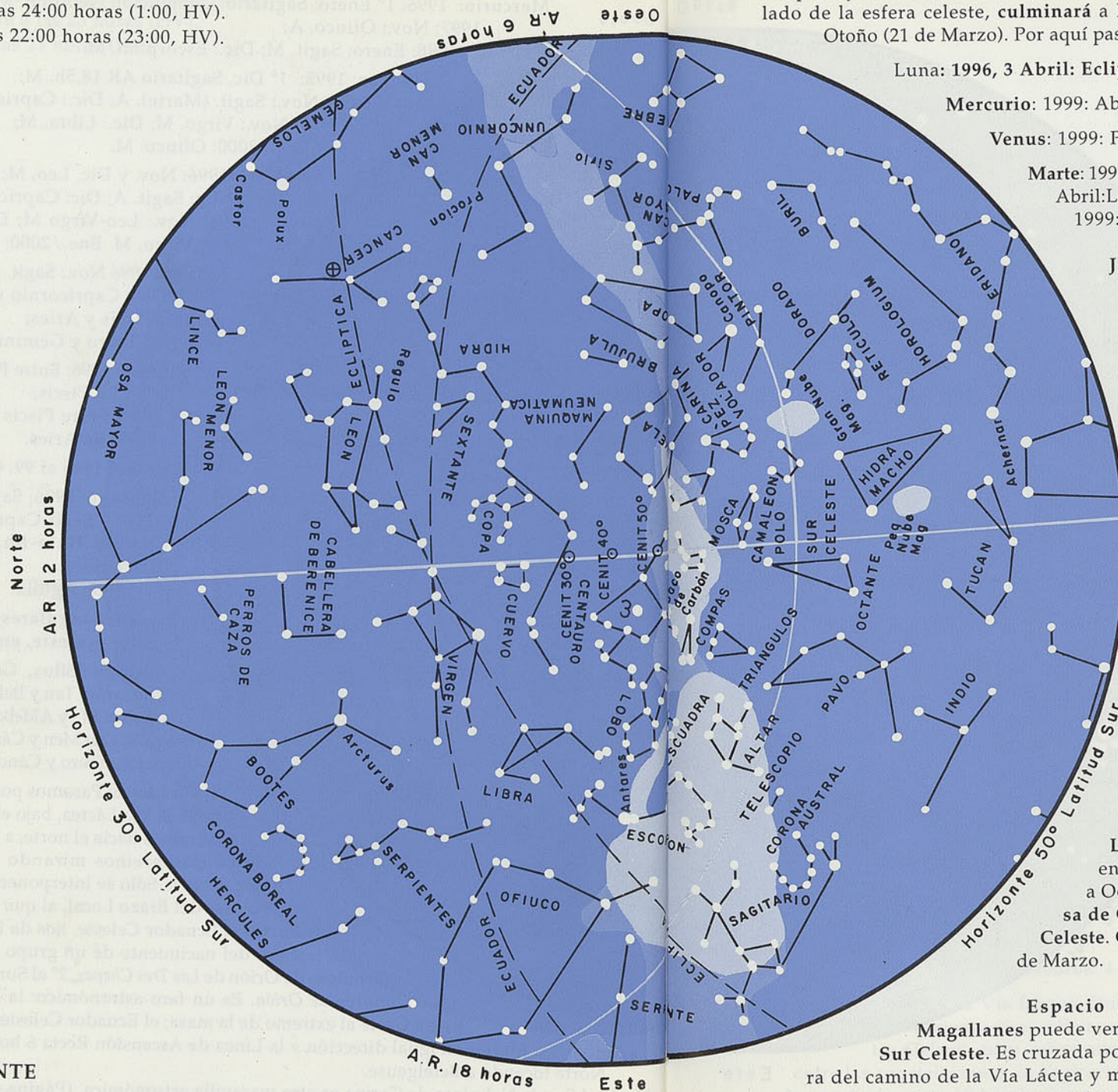


2.- CARTA ESTELAR PARA : FEBRERO, MARZO Y ABRIL.

21 de Febrero a las 02:00 AM horas (3:00, HV).
 21 de Marzo a las 24:00 horas (1:00, HV).
 21 de Abril a las 22:00 horas (23:00, HV).



Planetas: En esta época la Eclíptica cruza el cielo oblicuamente, de Sur-Este a Nor-Oeste. El **Punto 12 horas de Libra, (o de Virgo)** intersección entre la Eclíptica y el Ecuador Celeste, equivalente al Punto 0 de Aries (Piscis), al otro lado de la esfera celeste, **culminará** a las 24 horas del día del equinoccio de Otoño (21 de Marzo). Por aquí pasa la Línea de Ascensión Recta 12 horas.

Luna: 1996, 3 Abril: Eclipse Parcial, A.

Mercurio: 1999: Abril: Piscis. M (Muy Favorable).

Venus: 1999: Piscis. A.

Marte: 1997: Feb: Virgo-Leo; Marzo: Leo (Denébola).
 Abril: Leo
 1999: Entre Virgo y Libra.

Júpiter: 1996: Sagitario, M;
 1997, Abril: Acuario, M.

Saturno: Está entre Piscis y Aries, no se ve en esta época del año.

Urano: Capricornio, M.

Neptuno: Capricornio M

Medidas angulares de referencia, en esta época:

- Entre Betelgeuse y Bellatrix, de Orión = 7.6°
- Entre Procyón, Can Menor y Sirio, Can Mayor = 26°
- Entre Sirio del Can Mayor y Canopus de Puppis = 36°
- Entre Canopus de Puppis y Alfa Crux = 45°
- Entre Procyón del Can Menor y Canopus de Puppis = 60°
- Entre Aldebarán de Tauro y Canopus de Puppis = 73°

La Vía Láctea: Se cruza sobre nosotros, en Abril y Mayo estará orientada de Este a Oeste. La maravillosa zona de la **Nebulosa de Carina**, queda entre el cenit y el Polo Sur Celeste. Orión está en los cielos hasta el atardecer de Marzo.

Espacio Intergaláctico: La **Gran Nube de Magallanes** puede verse con facilidad hacia al Oeste del Polo Sur Celeste. Es cruzada por la línea AR 6 h. Cuando miramos fuera del camino de la Vía Láctea y más allá de las estrellas que nos rodean, miramos hacia el inmenso espacio intergaláctico.

IMPORTANTE

RECOMENDAMOS INICIAR CUALQUIER TIPO DE OBSERVACION, ABRIGADOS CON CHAQUETA, PANTALONES LARGOS Y GORRO.