



OBSERVATORIO AFICIONADO CRUZ DEL SUR

Cochabamba Bolivia

A. Gonzalo Vargas B.

Octubre 2021

Reporte No. 215

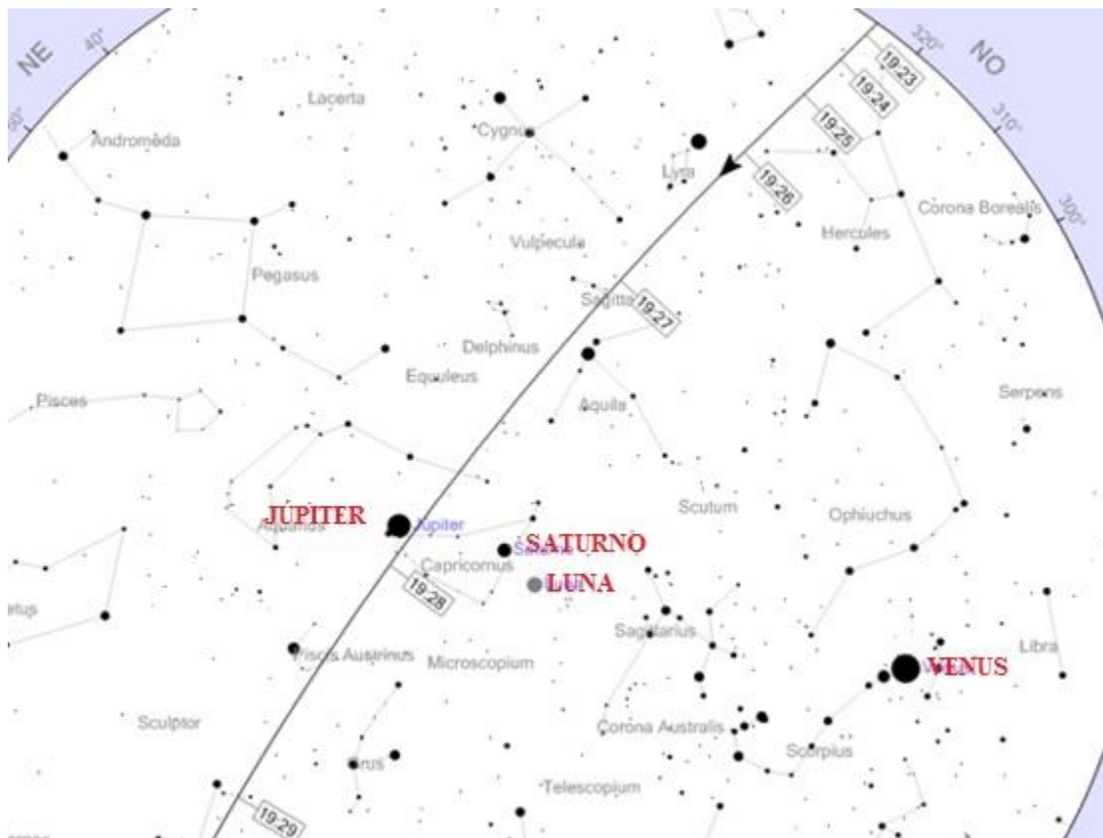
MIÉRCOLES 13 DE OCTUBRE

DOS EVENTOS CELESTES:

1° PASO DE LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL MUY CERCA DE
LOS PLANETAS JÚPITER Y SATURNO

2° SEGUIMIENTO DE LA FORMACIÓN DE LA CONJUNCIÓN VENUS -
ANTARES

1° A partir de las 19:23 del día miércoles 13 de octubre podremos ver un brillante paso de la Estación Espacial Internacional ISS, visible sobre el horizonte del Noroeste desde las 19:23 y cruzará muy cerca del planeta Júpiter. Y a las 19:28 también estará la Luna y el planeta Saturno, tal como se ve en la carta celeste.



2° OBSERVACIÓN DESDE MAÑANA 13 de octubre HASTA EL 19 DE OCTUBRE

Los invitamos a realizar un seguimiento de la formación de la CONJUNCIÓN DEL PLANETA VENUS CON LA ESTRELLA ANTARES DE LA CONSTELACIÓN ESCORPIO

Será muy interesante observar desde el 13 de octubre, hrs. 19:15 en dirección al Oeste al planeta Venus, muy brillante y a la estrella alfa de la constelación de Escorpio: Antares. Antares es una estrella súper gigante roja, visible a simple vista como una estrella de color naranja. Si esta estrella estuviese en el centro del Sol, la superficie de Antares llegaría a un punto entre la órbita de Marte y Júpiter.

Antares se encuentra a 550 años luz de distancia a la Tierra. Entonces, al observarla ahora veremos la luz que Antares emitió el año 1471.

Si se observa desde el miércoles 13, se podrá apreciar cómo se van acercando estos objetos celestes. Es recomendable observar día a día cómo Venus se va aproximando a Antares, hasta que el día 19 a hrs. 19:20, Venus estará situado al lado de Antares y se tendrá la Conjunción de ambos. La imagen muestra las posiciones de Antares y Venus el 13 de octubre.



Como siempre la invitación a pasar la presente información y compartirla con amigos y parientes. Asimismo, se recomienda poner una nota recordatoria en la puerta del refrigerador para no olvidar la cita de mañana miércoles 13 de octubre..

Cielos Claros!!!