



## OBSERVATORIO AFICIONADO CRUZ DEL SUR

Cochabamba Bolivia

A. Gonzalo Vargas B.

Octubre 28 2020

Reporte No. 180

**UNA GRAN OPORTUNIDAD DE VER SATÉLITES STARLINK DEL ÚLTIMO LANZAMIENTO DE SPACE X**

**OCTUBRE 30 A PARTIR DE LAS 19:29 HASTA LAS 19:32**

Si tenemos cielos despejados, existe la gran posibilidad de finalmente ver el paso de muchos satélites de la serie StarLink, quizá los 60 satélites colocados en órbita el 24 de octubre pasado.

Existen buenas condiciones para la observación, así que con el cielo despejado podremos ver este tren de satélites, uno seguido por otro desde las 19:29 a las 19:32. Es importante salir al patio o plaza donde no tengamos luces de alumbrado, que perjudique la observación. También es favorable, unos 15 minutos de anticipación antes de la hora de inicio de la observación ubicar la zona.

**DATOS SOBRE LA ZONA DONDE PODREMOS VER ESTOS SATÉLITES.**

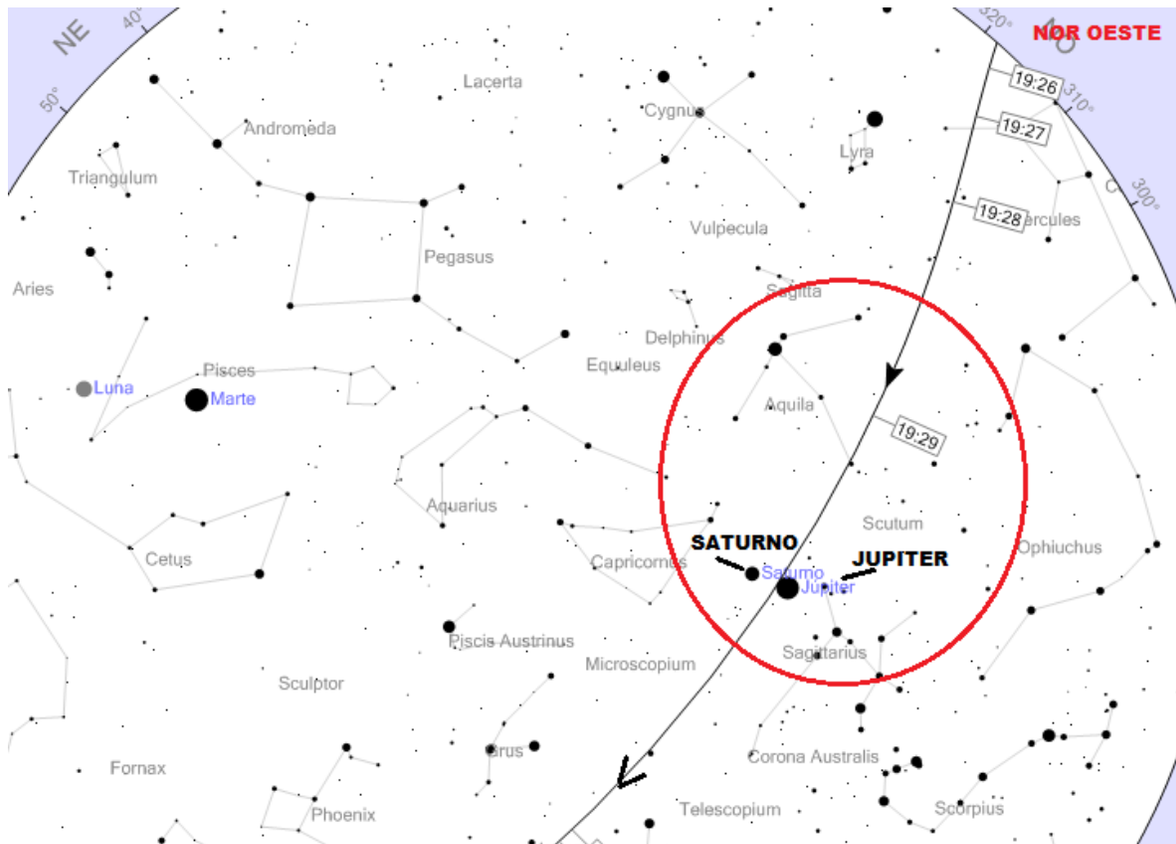
Inicialmente, desde el patio o lugar adecuado para la observación, debemos encontrar casi encima de nuestras cabezas dos planetas que parecen como estrellas brillantes: Júpiter y Saturno.

El más brillante es Júpiter y relativamente cerca y hacia el este se encuentra Saturno menos brillante, tal como vemos en esta representación:



Mirando hacia el oeste los satélites pasarán muy cerca de Júpiter de derecha a izquierda (de dirección Noroeste a Sureste...) Viendo a Júpiter y a Saturno debemos prestar más atención a la zona indicada en el óvalo blanco, sin embargo también debemos ver la flecha de dirección blanca, pues, los satélites quizás sean visibles después al alejarse de Júpiter y Saturno.

Aquí tenemos una carta celeste para las personas que deseen encontrar otras estrellas o al planeta Marte en dirección al oriente o punto cardinal este. Un poco más abajo sobre el horizonte este estará la Luna..



**Es muy importante avisar a los parientes y amigos para compartir esta experiencia. Hacer la observación con varias personas ayuda a encontrar y ver los satélites. ALGO IMPORTANTE!!**

**Tener una nota recordatoria de esta observación de forma de no olvidar estar el 30 de octubre y empezar la observación antes de las 19:29, hora indicada para ver el primer satélite de la serie!!**

**Cielos Claros!!!**