



**OBSERVATORIO AFICIONADO CRUZ DEL SUR**

**Cochabamba Bolivia                      A. Gonzalo Vargas B.**

**Enero 17 2018                              Reporte No. 128**

## **NOVA EN LA CONSTELACION MUSCA (MOSCA EN LATIN)**

La noche del 17 a las 00:10 hora local (0410 T.U.) pude observar la nova en Mosca luego de esperar por casi 45 minutos que las nubes se retiraran de la zona. Usando un refractor de 80mm pude estimar la magnitud visual de la nova en 7.2 , usé magnitudes de estrellas de comparación (7.1 y 7.4 en el Guide V.7) cercanas a la nova.

**El reporte de mi observación fue enviado a la AAVSO**

PNV J11261220-6531086	2458135.6736	2018 Jan. 17.17360	7.2	—	Vis.	BZX	<a href="#">Details...</a>
-----------------------	--------------	--------------------	-----	---	------	-----	----------------------------

**La nova esta identificada en el banco de datos de AAVSO como la nova**

**PNV J112611280-6531086**

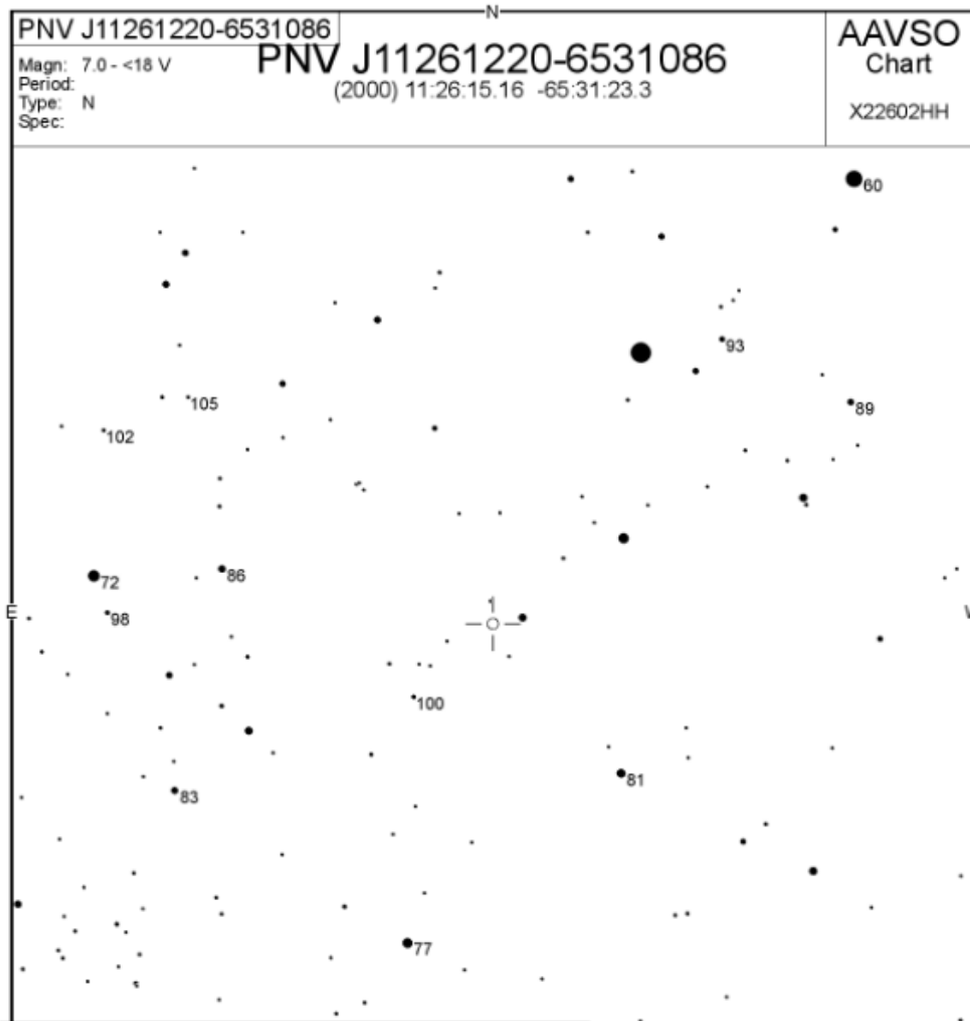
**Las coordenadas de la nova son las siguientes:**

**Coordinates (2000.0): R.A. 11h 26m 15.16 Decl. -65 31 23.3**

La constelación de Mosca es muy visible debajo de la Cruz del Sur por lo que es accesible desde el hemisferio sur. Será interesante si se puede observar el desarrollo de esta nova registrando las variaciones de magnitud que pueda tener.

Esperemos tener cielos despejados....

Abajo vemos una carta que muestra la posición de la nova y estrellas que se pueden usar para estimar la magnitud de la misma. El campo aproximado es de 120 minutos de arco.



Aparentemente la magnitud de la nova va oscilando y parece que luego de mi observación la nova está más brillante, últimos reportes la ponen en magnitud 6.8

