

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Último eclipse de la década. Autor: Tomada de Pinterest Publicado: 26/12/2019 | 11:06 am

Las imágenes que dejó el último eclipse de la década

El fenómeno astronómico, en el que un fino anillo exterior del sol es visible, pudo ser observado en un área que se extiende desde Pakistán e India hasta Tailandia e Indonesia

Publicado: Jueves 26 diciembre 2019 | 11:46:50 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

El último eclipse solar de la década fue uno de los conocidos como anillo de fuego, que tuvo lugar este jueves, aunque solo visible desde países en África, Asia y Oceanía.

En un eclipse de este tipo, la Luna cubre el centro del Sol, lo cual hace que este se vea tan solo como un anillo brillante.

Por lo general, hay dos eclipses solares en la Tierra al año. Se producen cuando la Tierra está completa o parcialmente en la sombra de la Luna.

El fenómeno astronómico, en el que un fino anillo exterior del sol es visible, pudo ser observado en un área que se extiende desde Pakistán e India hasta Tailandia e Indonesia.

Miles de personas miraron al cielo y vitorearon y aplaudieron cuando el sol se transformó en una esfera negra por más de dos minutos, sumiendo el cielo en oscuridad.

Image not found or type unknown

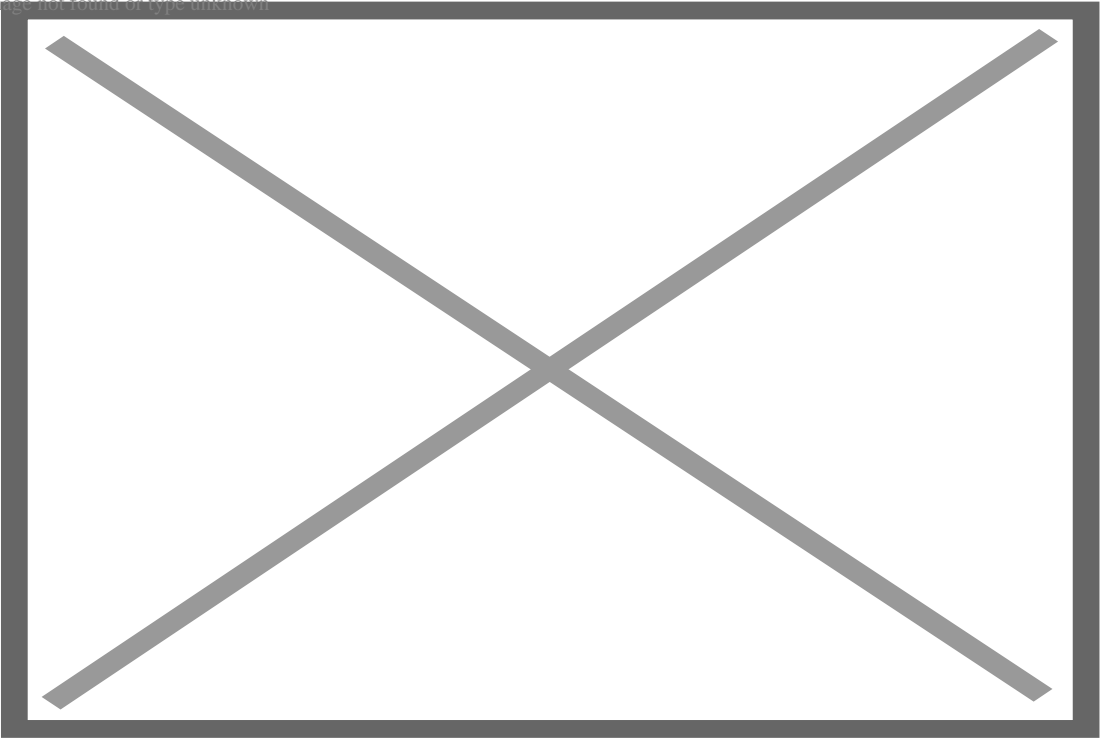


Image not found or type unknown

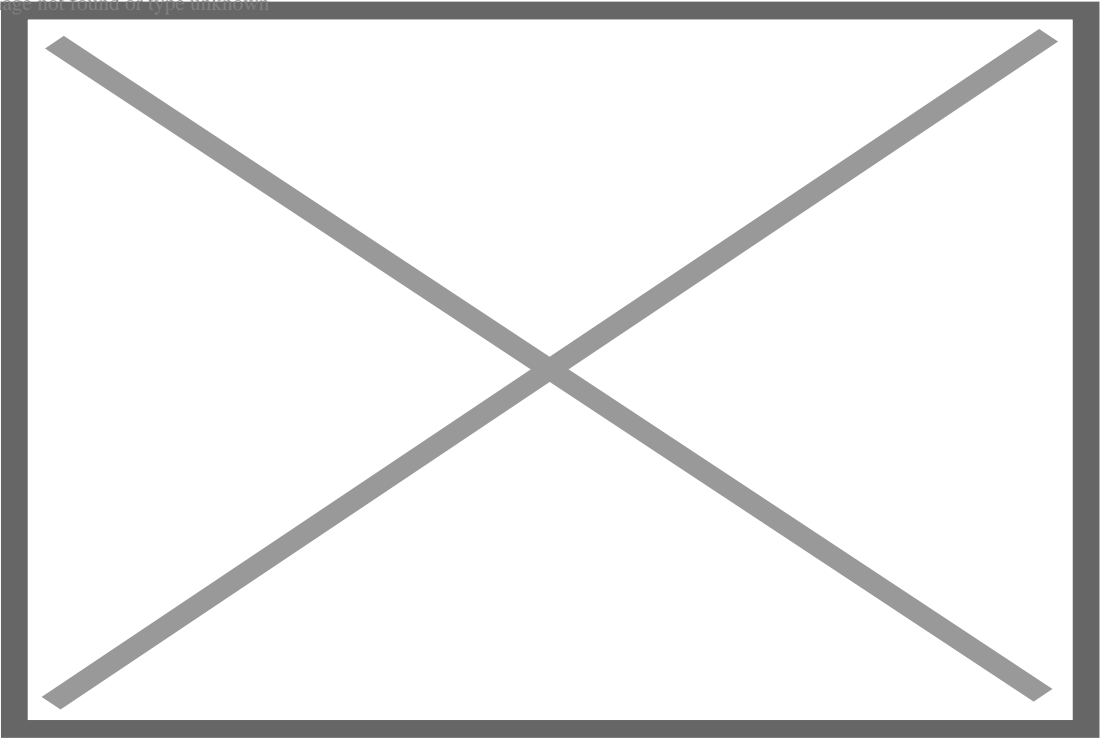
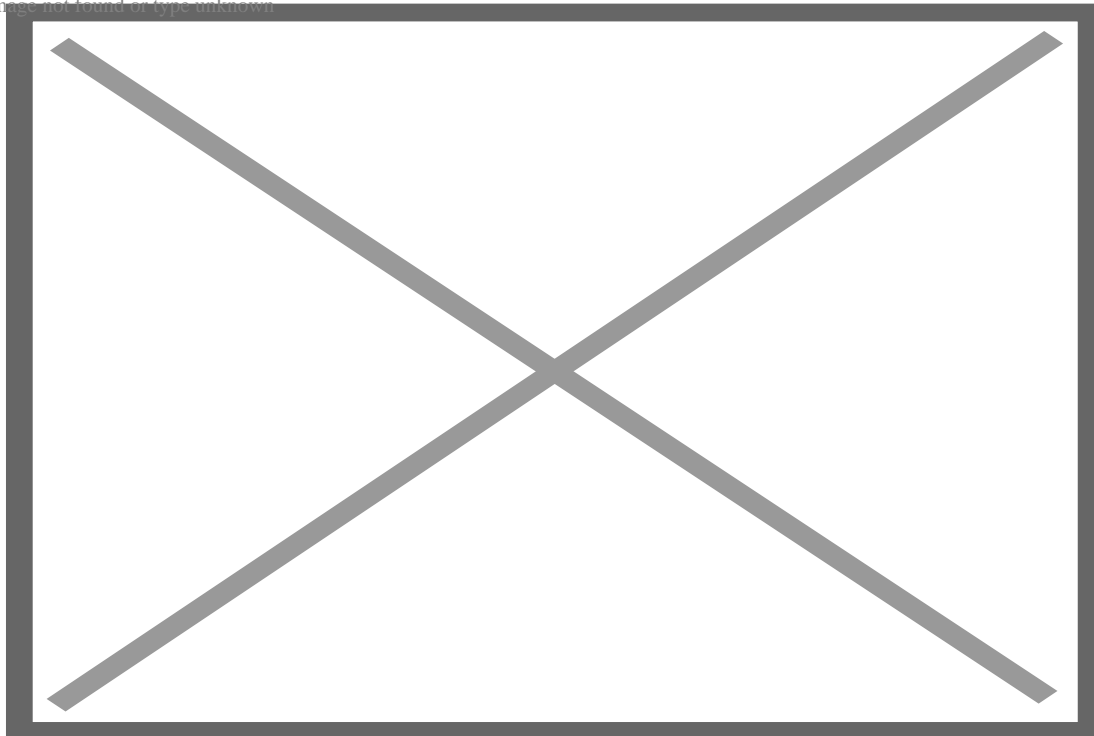


Image not found or type unknown



<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2019-12-26/las-imagenes-que-dejo-el-ultimo-eclipse-de-la-decada>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde