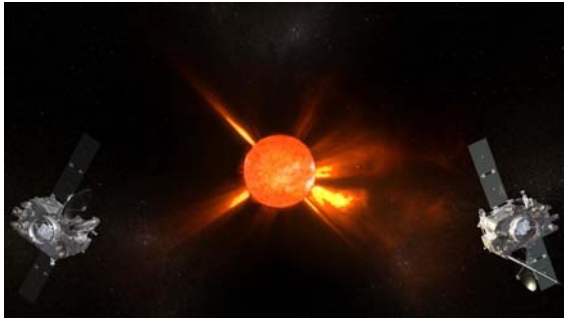
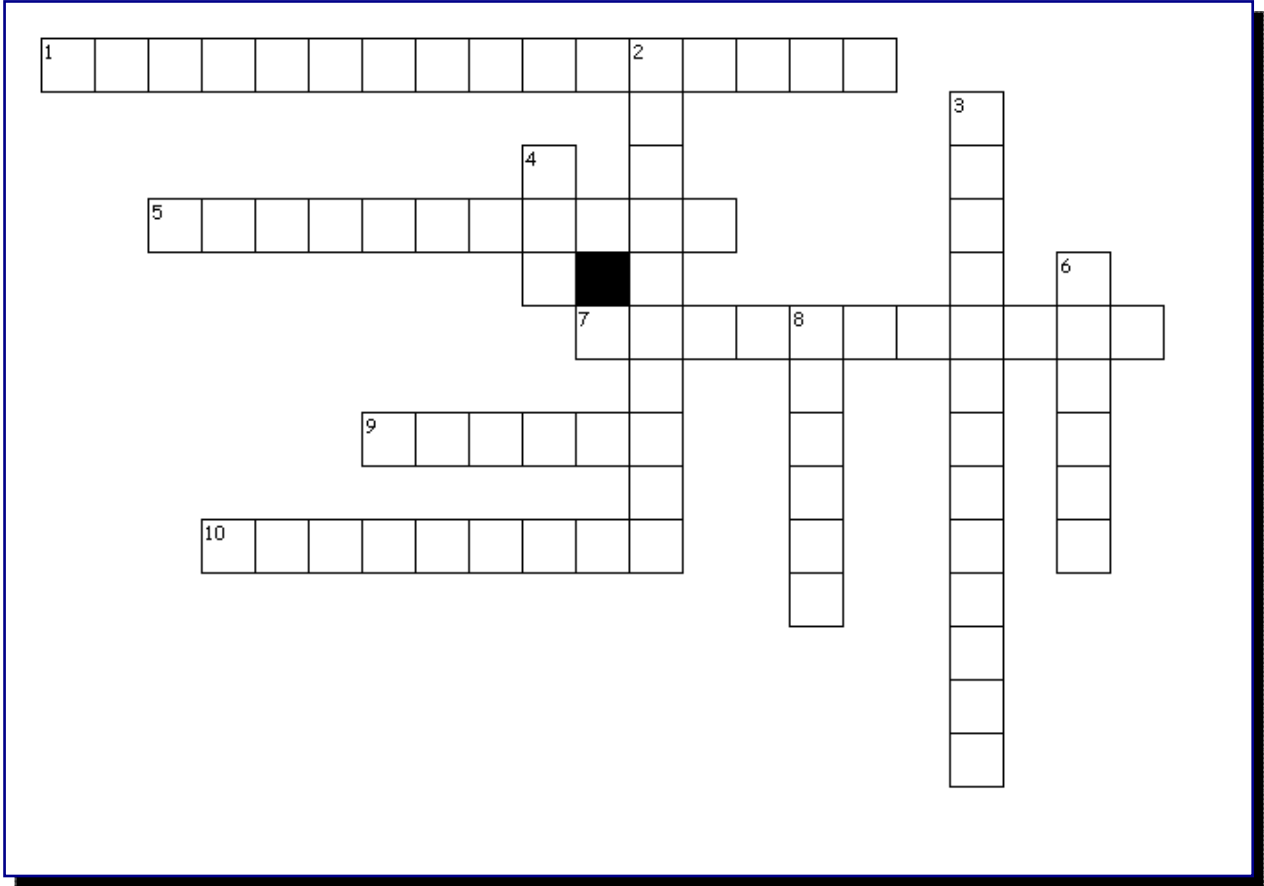




S/WAVES CRUCIGRAMA



Horizontal

1. Las ondas _____ pueden también comportarse como partículas (fotones).
5. Unidad estandarizada que se utiliza para medir distancias dentro del sistema solar. Es equivalente a la distancia promedio entre el Sol y la Tierra.
7. Extensión de plasma coronal, cuya temperatura es mucho menor que la del resto de la corona solar.
9. Proceso por el cual átomos chocan y se unen liberando partículas y grandes cantidades de energía.
10. Las rápidas y brillantes erupciones solares se conocen como _____ solares. Estas pueden alcanzar temperaturas mayores que las de la corona solar.

Vertical

2. Durante eventos de destellos solares, intensas emisiones de radio son producidas debido a la aceleración de partículas atómicas conocidas como _____.
3. El instrumento S/WAVES utiliza este proceso para determinar la localización de ondas de radio emitidas por CMEs y destellos solares.
4. Abreviación utilizada para identificar las expulsiones de masa coronal. Fenómeno en el que una gran cantidad de plasma solar es expulsada hacia el espacio.
6. El flujo constante de partículas solares que se extienden por todo el sistema solar se conoce como _____ solar.
8. Data recopilada que proviene de los alrededores del satélite STEREO.

