

compuesta por tres instrumentos muy avanzados de sensores de imágenes hiperespectrales (que recopilan y procesan información a lo largo de todo el espectro electromagnético) (62).

Este satélite, cuenta con otros cuatro instrumento mas, siendo el mas grande el denominado Visible Infrared Imager Radiometer Suite (VIIRS), que saltó a la fama por su impresionante imagen de la Tierra que emitió el 4 de enero de 2012 (la de mayor resolución recibida). Una foto del satélite la podemos ver a continuación:



Extraído de: [http://1.bp.blogspot.com/-ECOy\\_PbjpAs/T-X3cg1WZZI/AAAAAAAAAM3U/Ulv3Ynt4hXs/s1600/npp.jpg](http://1.bp.blogspot.com/-ECOy_PbjpAs/T-X3cg1WZZI/AAAAAAAAAM3U/Ulv3Ynt4hXs/s1600/npp.jpg)