





#### ¡Estamos entre las mejores universidades del país..!

#### Reacreditada

como Institución de Alta Calidad por el Ministerio de Educación Nacional 2013 - 2021

#### Certificada

por Bureau Veritas en Gestión de Calidad ISO 9001:2008 Gestión Pública NTC GP 1000:2009

Síguenos en:









Tel. Conmutador: (57) (6) 313 7300

Bienvenido..!

a un mundo de inagotables experiencias. Vívela UTP..!







#### Observatorio Astronómico UTP

Grupo de Investigación en Astroingeniería Alfa Orión

## Radioastronomía en el OAUTP



Febrero 2018







#### Perfiles Alfa Orión

- Ingenierías:
  - Física
  - Eléctrica y Electrónica
  - Sistemas y Computación
- Química
- Licenciaturas:
  - Matemáticas y Física

Radioastronomía







## Proyectos Radio (2013 – 2018)

- Monitoreo del Clima Espacial (23.9 kHz), (2013).
- RadioJove con Antena Iso Loop (20.1 MHz), (2015).
- Radioastronomía en la banda KU (12 GHz), (2017).









SID MONITORS

DOCUMENTATION

SCIENCE

DATA

**OBTAINING A MONITOR** 

DISTRIBUTION

FOR EDUCATORS

INSTALLATION AND USE

THE TEAM

**PUBLICATIONS** 

REFERENCES

**ACKNOWLEDGEMENTS** 

Google Custom Search



SuperSID Monitor

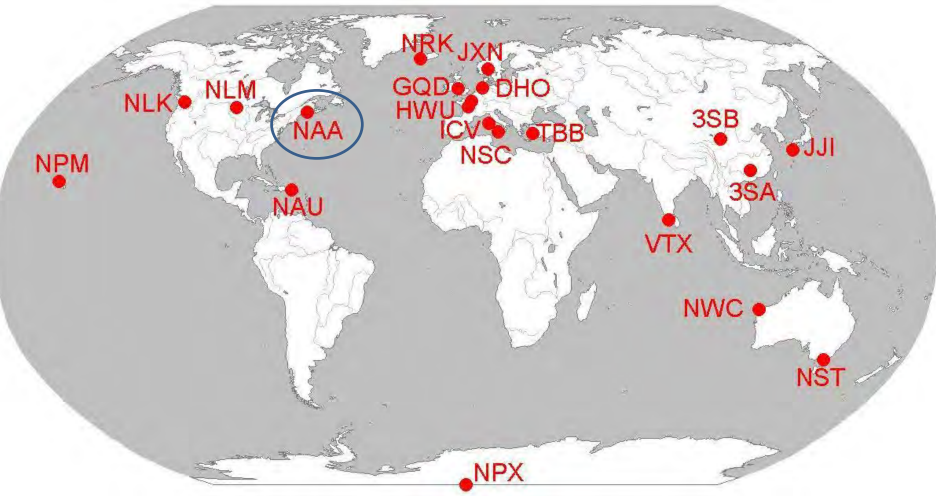


Original SID Monitor









Créditos: Stanford Solar Center

Disponible en: <a href="http://nova.stanford.edu/~vlf/IHY\_Test/TechDocs/TransmitterMap.jpg">http://nova.stanford.edu/~vlf/IHY\_Test/TechDocs/TransmitterMap.jpg</a>







Créditos: Stanford Solar Center

Disponible en: <a href="http://solar-center.stanford.edu/SID/map/">http://solar-center.stanford.edu/SID/map/</a>









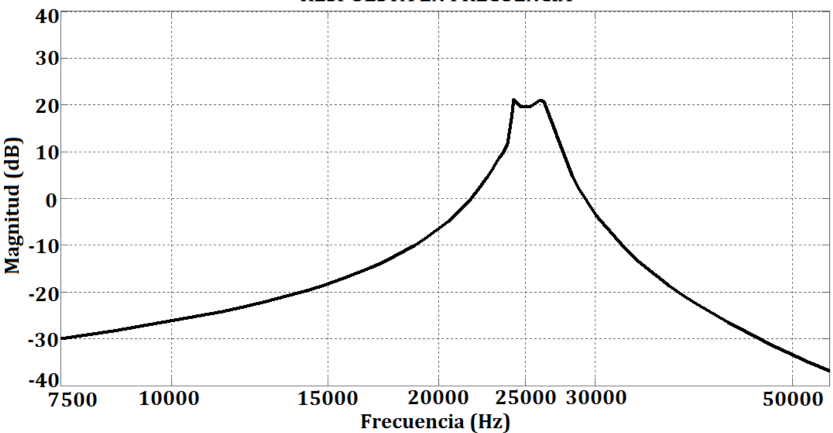
- Antena tipo lazo rectangular de 2 m de diagonal.
- 200m de cable 22 AWG.
- Terminación en cable coaxial de  $75~\Omega$  con conector macho.







#### RESPUESTA EN FRECUENCIA



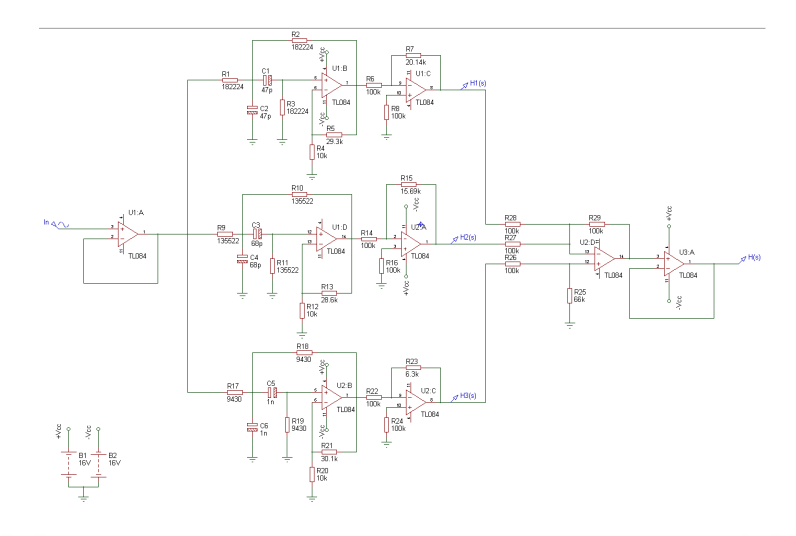
$$H(s) = \frac{1.984 \cdot 10^{13} s^3}{s^6 + 2.513 \cdot 10^4 \cdot s^5 + 7.422 \cdot 10^{10} \cdot s^4 + 1.24 \cdot 10^{15} \cdot s^3 + 1.828 \cdot 10^{21} \cdot s^2 + 1.525 \cdot 10^{25} \cdot s + 1.495 \cdot 10^{31}}$$





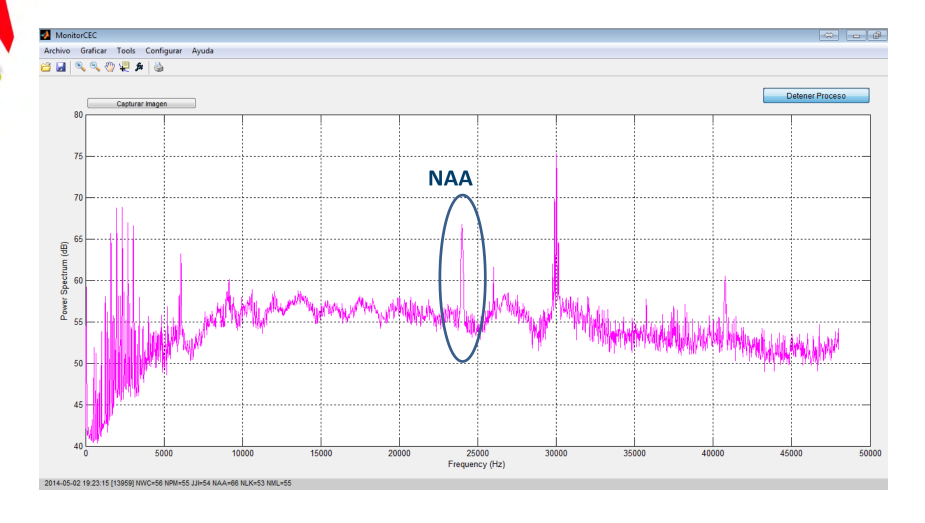








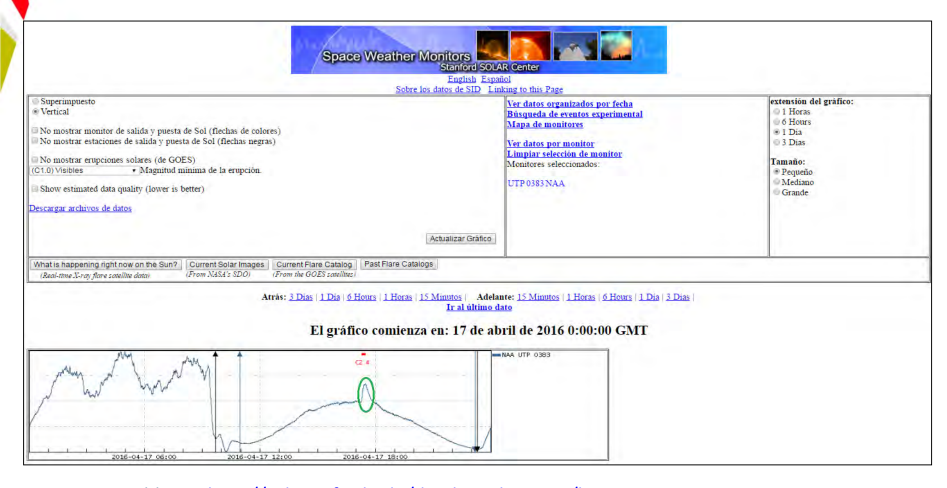












Disponible en: <a href="http://sid.stanford.edu/database-browser/browse.jsp">http://sid.stanford.edu/database-browser/browse.jsp</a>

Base de datos local: <a href="http://observatorioenlinea.utp.edu.co/ssid/">http://observatorioenlinea.utp.edu.co/ssid/</a>





REVISTA CIENCIAS ESPACIALES, VOLUMEN 6, NÚMERO 1 PRIMAVERA, 2013

#### Correlación entre la variabilidad en la banda VLF en Francisco Morazán y la actividad solar

Adán Artola, Edward Milla, Paolo Estrada

#### Resumen

En este artículo se analiza la correlación entre las fulguraciones solares y las Perturbaciones Súbitas en la lonosfera terrestre (SID) registradas utilizando la variabilidad en la intensidad de las ondas de radio de Muy Baja Frecuencia (VLF) reflejadas y refractadas en la capa D de la ionosfera y monitoreadas en Francisco Morazán en el mes de febrero de 2014.

Para este fin se construyeron dos sistemas de monitoreo con configuraciones distintas las cuales aseguren una mejor calidad en el registro de los datos. El primer sistema utiliza el monitor VLF desarrollado por la Asociación de Radioastronomía del Reino Unido (UKRAA), que trabaja con un ancho de banda de 12 a 35kHz, con una salida en de 0-5 volts que representa las variaciones en la frecuencia de 24 kHz transmitida por NAA en Cutler, Maine. El otro sistema aprovecha las ventajas de la Radio Definida a través de Software (SDR), el cual sin la necesidad de contar con la electrónica compleja de un receptor como el UKRAA, puede interpretar los cambios de energía detectados por la antena utilizando una tarjeta de sonido como conversor analógico digital para el registro de la señal transmitida a 40kHz por la NAU en Aguada Puerto Rico. Este equipo y una ubicación fuera de Tegucigalpa libre de interferencia, hicieron posible el registro de fulguraciones solares utilizando a la ionosfera.

Palabras Clave: VLF, Radio Definida a través de Software, Perturbaciones Súbitas en la Ionósfera SID.

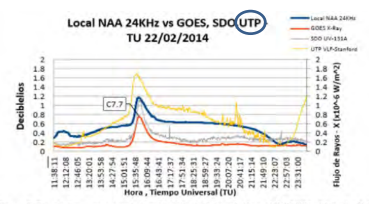


Figura. 6: En esta figura se presenta la gráfica de día de la señal Local NAA 24KHz (Línea Azul), la cual se ve afectada por una fulguración de intensidad C7.7 detectado en Rayos-X por los Satélites GOES (Línea roja). En gris se presenta la intensidad de flujo de rayos ultravioleta (UV) tomada por el satélite SDO y la línea naranja representa las variaciones VLF detectadas por el recept r UTP 0383 de la Universidad de Stanford. Las variaciones 11:38 TU (Tiempo universal) a 12:03 TU, y de 22:27 TU a 23:59 TU, son las fases inicial y final de recombinación de la ionósfera por lo que no se toman en cuenta.

34

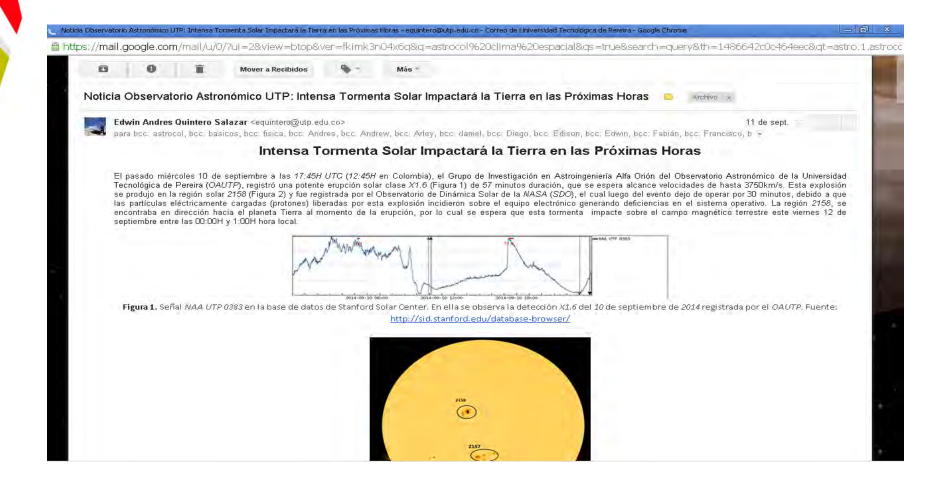
Facultad de Ciencias Espaciales

Disponible en: <a href="http://www.lamjol.info/index.php/CE/article/view/2554">http://www.lamjol.info/index.php/CE/article/view/2554</a>



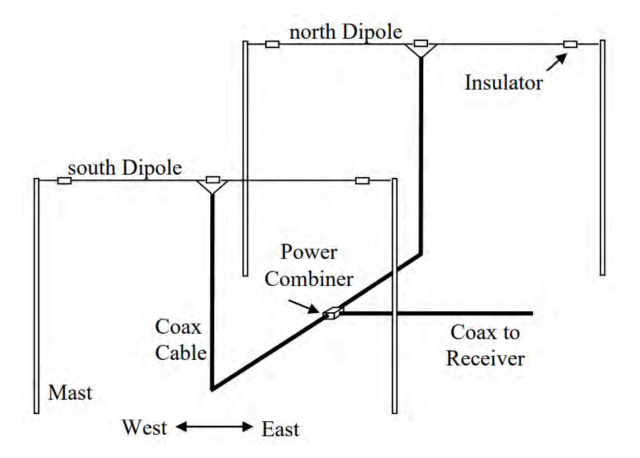








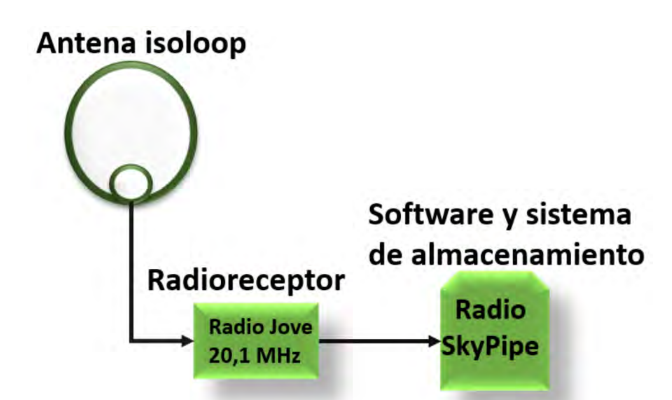












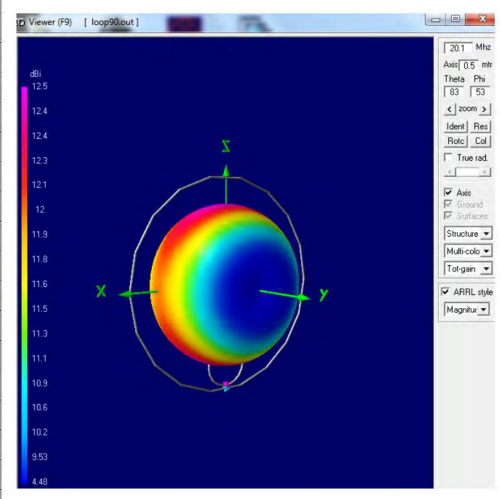






Parámetro	Valor	Unidad
Resistencia de pérdida	200	${ m m}\Omega$
Potencia RF	1.0	W
Ancho de banda	64.94	KHz
Eficiencia	35.67	%
Área del lazo	0.50	$m^2$
Resistencia de radiación	162.81	${ m m}\Omega$
Resistencia total de pérdida	293.64	$\mathrm{m}\Omega$
Circunferencia del lazo	2.51	m
Porcentaje de longitud de onda	16.88	%
Inductancia del lazo	2.23	$\mu \mathrm{H}$
Capacitancia distribuida	6.77	pF
Factor de calidad (Q)	309.51	_
Capacitor de ajuste	28.02	pF
Voltaje del capacitor	295.72	V
Frecuencia: 20.1	MHz	
Diámetro del lazo:	0.8 m	

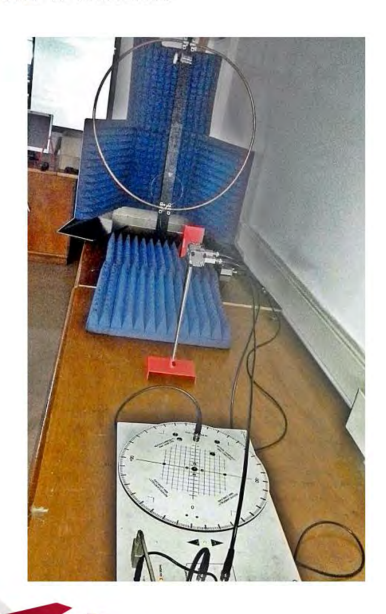
Diámetro del conductor: 12 mm







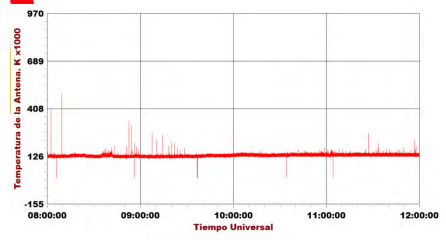




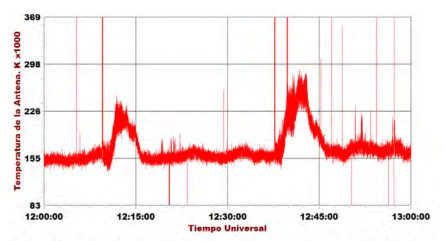




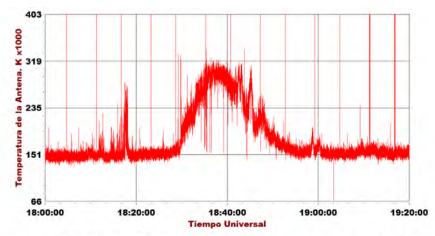




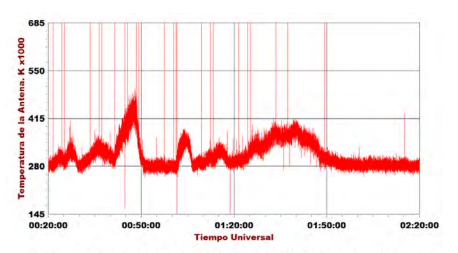
Piso del ruido del sistema.



Detección solar del 9 de junio de 2016, registrada por el Radio Jove.



Detección solar del día 28 de marzo de 2016, registrada por el Radio Jove.

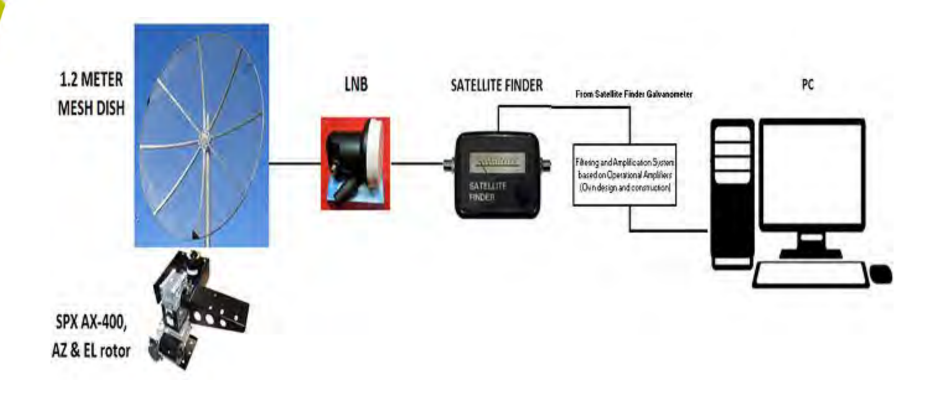


Detección joviana tipo B del 8 de abril de 2016 registrada por el radiotelescopio.





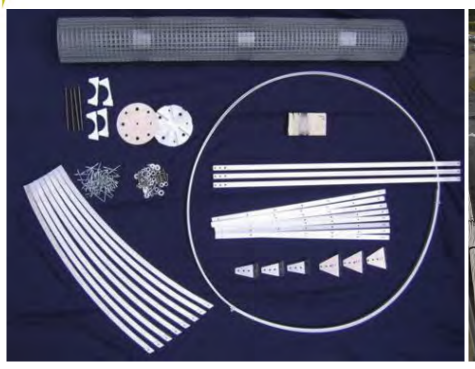










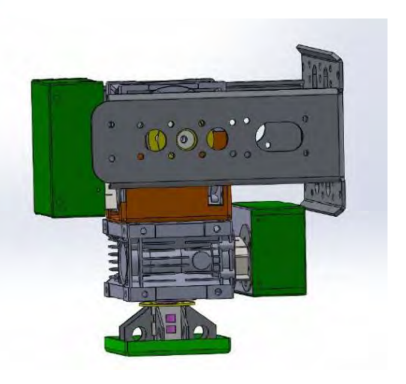












Montura de alta resolución (0,2° por paso).



















# **Gracias!**



