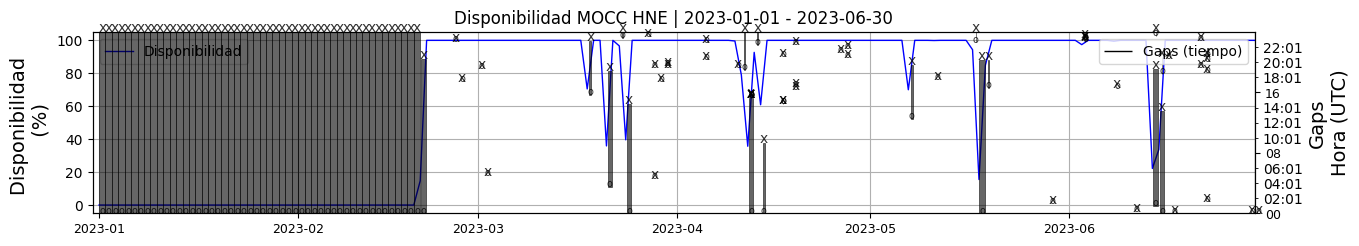
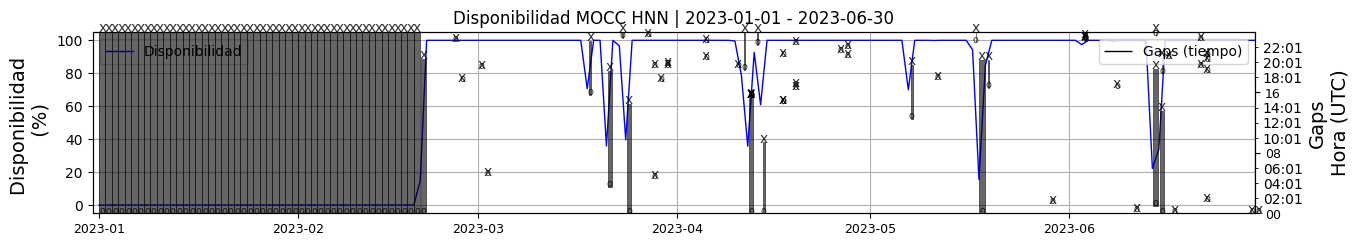
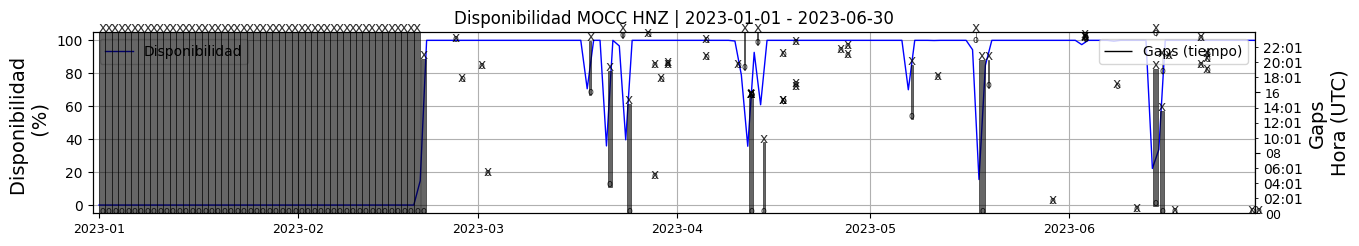
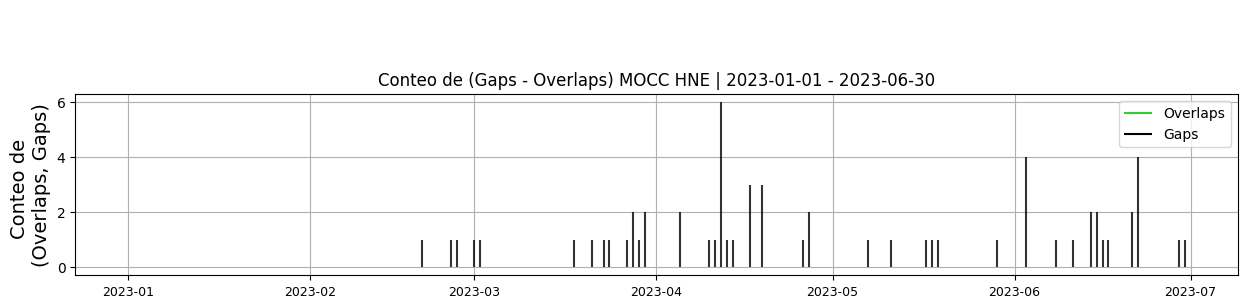
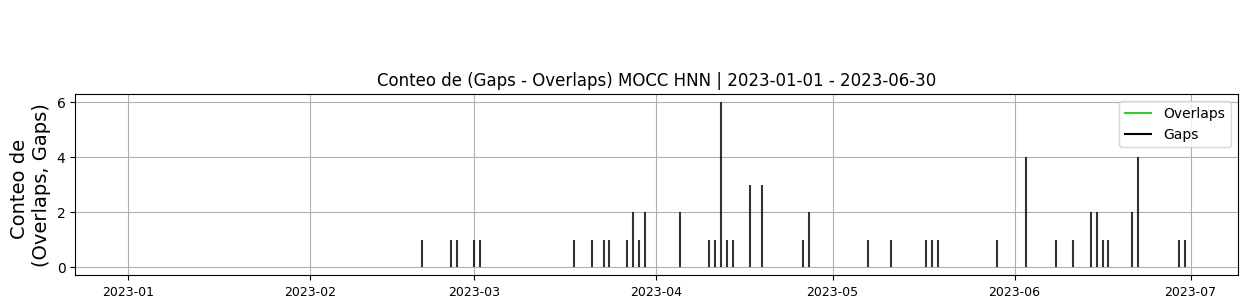
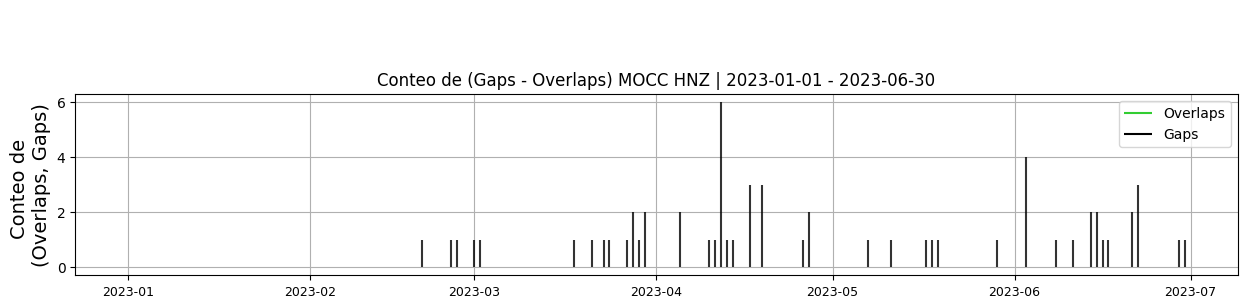
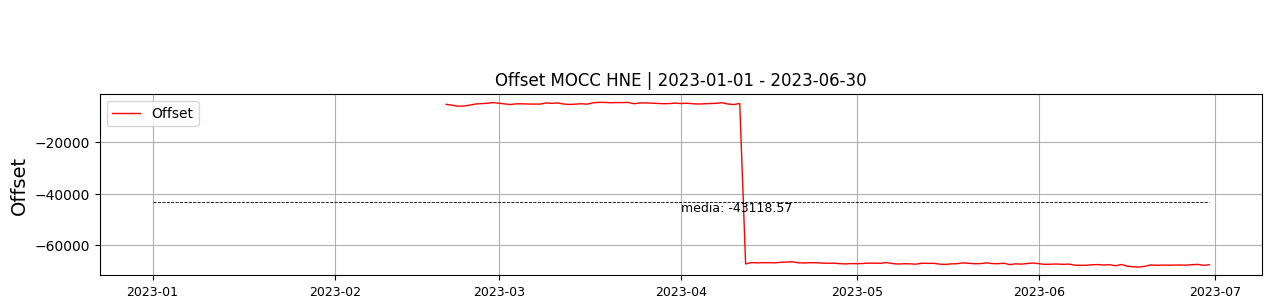
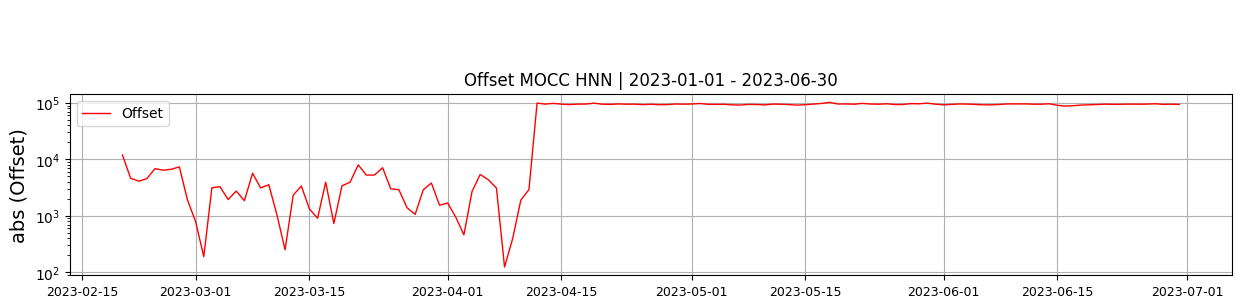
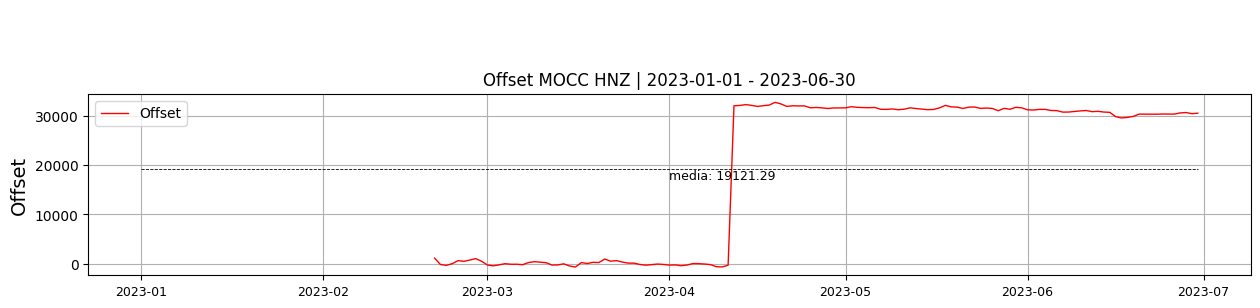
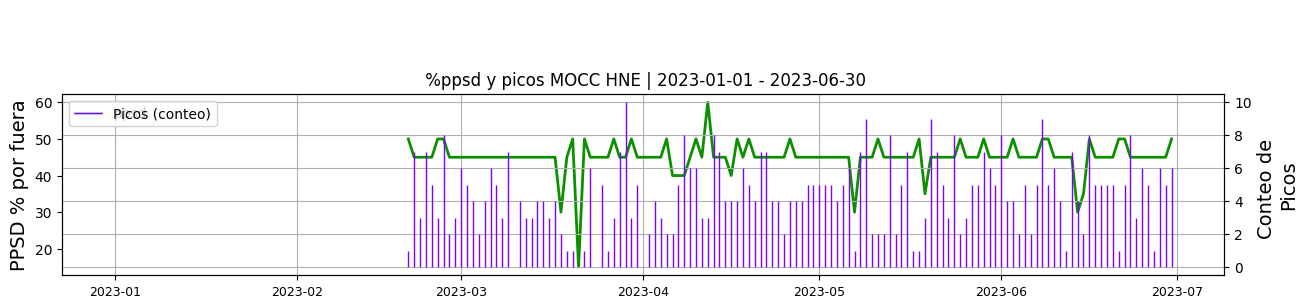
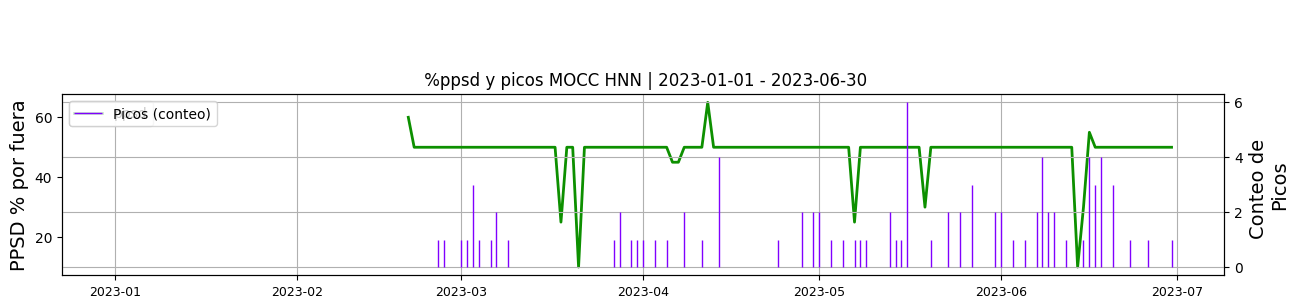
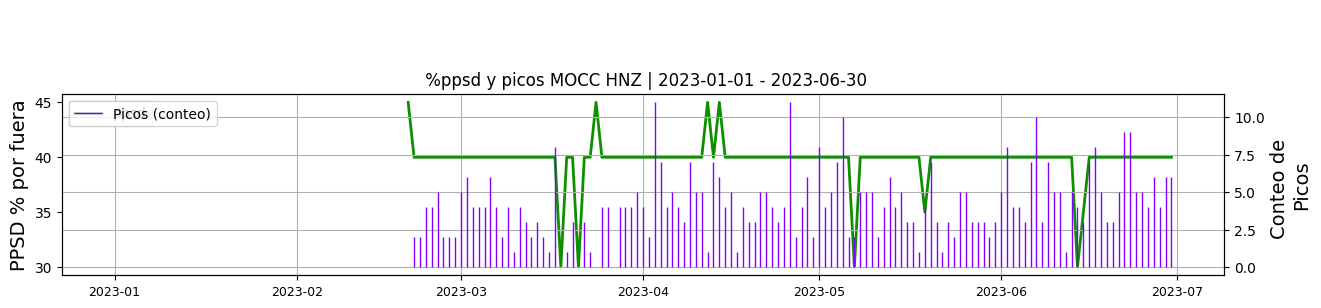
**Estación Mocoa - MOCC HN  
  
Departamento:** Putumayo **| Municipio:** Mocoa  
**Coordenadas de la estación:**  Lat. 1.144, Lon. -76.666  
**Tipo de transmisión:** Celular **| Tipo de adquisición:** Tiempo Real  
**Condición de instalación:** Caseta **| Tipo de estación:** Permanente  
  
**Sensor de aceleración - 10**   
**Sensor y digitalizador:** Episensor, DC to >200 Hz, 2.5V single-ended full  
**Fecha inicio:** 2023-02-20 12:00:00 **| Fecha fin:** 2599-12-31 23:59:59  
  
  
  
**1. Funcionamiento**La estación entra a funcionamiento en tiempo real el 20 de febrero. Esta estación transmite por medio de servicio de internet de la finca en donde se encuentra instalada la estación de acelerógrafo.  
  
**1.1 Disponibilidad**La estación tuvo un promedio del 68% de disponibilidad de los datos durante el semestre.

**Comportamiento de disponibilidad en el semestre para las tres componentes**Z | mínimo: 0.0%, máximo: 100.0%, promedio: 68.74%  
N | mínimo: 0.0%, máximo: 100.0%, promedio: 68.74%  
E | mínimo: 0.0%, máximo: 100.0%, promedio: 68.74%  
  
 **Figura 1.** Gráfica de disponibilidad en los datos de la estación MOCC en sus tres componentes.  
  
**1.2 Gaps y Overlaps**La estación presenta algunos gaps debido a fallo en el flujo de transmisión de los datos de la residencia.

**Comportamiento de gaps y overlaps en el semestre para las tres componentes  
  
Gaps**Z | número de gaps: 61, máximo: 6, promedio: 0.34  
N | número de gaps: 62, máximo: 6, promedio: 0.34  
E | número de gaps: 62, máximo: 6, promedio: 0.34  
  
**Overlaps**Z | número de overlaps: 0, máximo: 0, promedio: 0.0  
N | número de overlaps: 0, máximo: 0, promedio: 0.0  
E | número de overlaps: 0, máximo: 0, promedio: 0.0  
  
  
  
 **Figura 2.** Gráfica de gap y overlaps en los datos de la estación MOCC en sus tres componentes.  
  
**2. Calidad**   
  
**2.1 Offset**   
  
**Comportamiento de offset en el semestre para las tres componentes**Z | mínimo: -636.8, máximo: 32698.4, promedio: 19121.29  
N | mínimo: -102516.7, máximo: 1322.8, promedio: -59184.68  
E | mínimo: -68565.7, máximo: -4567.2, promedio: -43118.57  
  
  
  
 **Figura 3.** Gráfica de offset en los datos de la estación MOCC en sus tres componentes.  
  
**2.2 Análisis de ruido  
  
Porcentaje fuera de las curvas de Peterson de la media del espectro probabilístico de densidad de potencia (%PPSD) y picos**El %ppsd es el porcentaje de cuánto de la media del espectro de ruido de la estación se encuentra por fuera de las curvas de Peterson, Para las estaciones de aceleración este %ppsd se espera que esté alrededor del 30% y esto nos dirá que las frecuencias registradas se encuentran dentro de lo normal o no.  
  
**Comportamiento del %ppsd y picos en el semestre para las tres componentes.**Z | promedio %ppsd: 39.77, número de picos: 540, máximo de picos: 11  
N | promedio %ppsd: 48.85, número de picos: 92, máximo de picos: 6  
E | promedio %ppsd: 45.11, número de picos: 570, máximo de picos: 10  
  
 **Figura 4.** Gráfica de %ppsd y picos en los datos de la estación MOCC en sus tres componentes.  
  
**Espectro**   
  
  
  
 **3. Última visita**La última visita a la estación fue el 2023-02-19 por Juan Carlos Lizcano realizando mantenimiento preventivo, se retira etna\_2431 que estaba por disparo y se instala etna-2\_103766 en tiempo real, se realizan labores de mmtto y limpieza, lavado de paneles.  
  
  
  
**4. Recomendaciones**