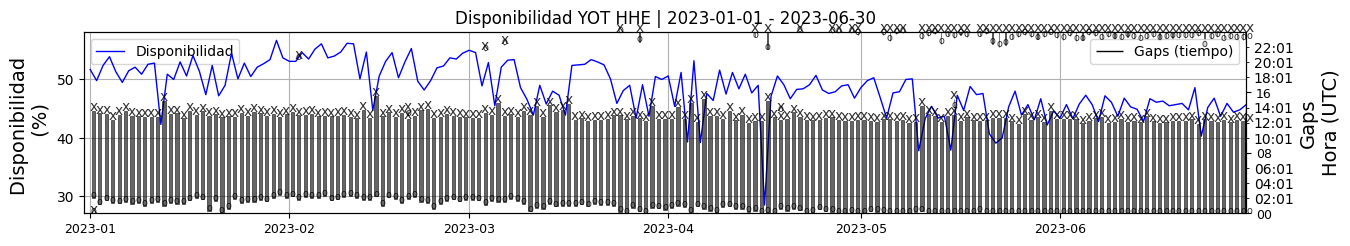
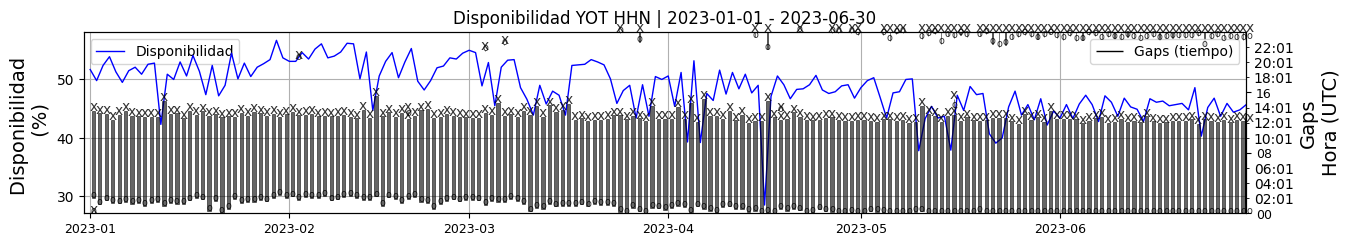
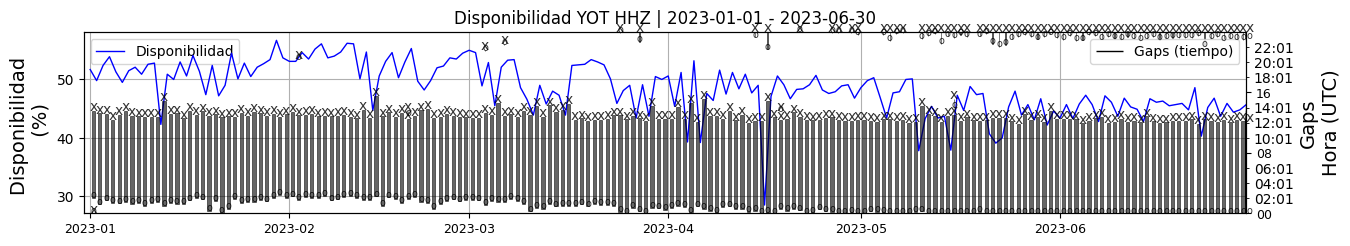
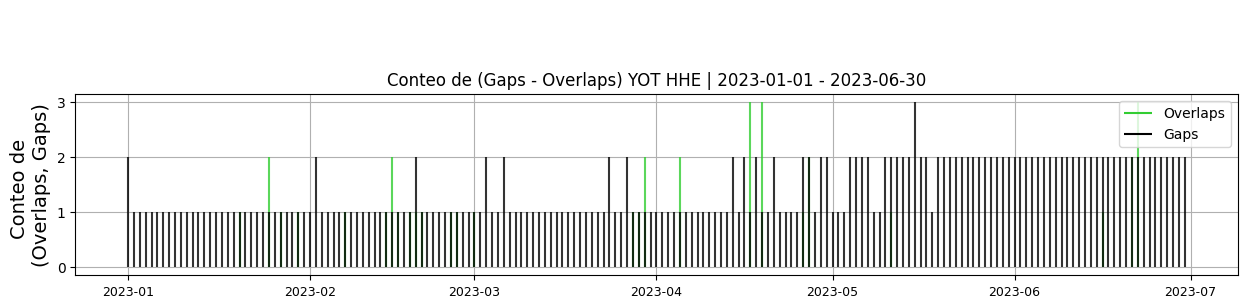
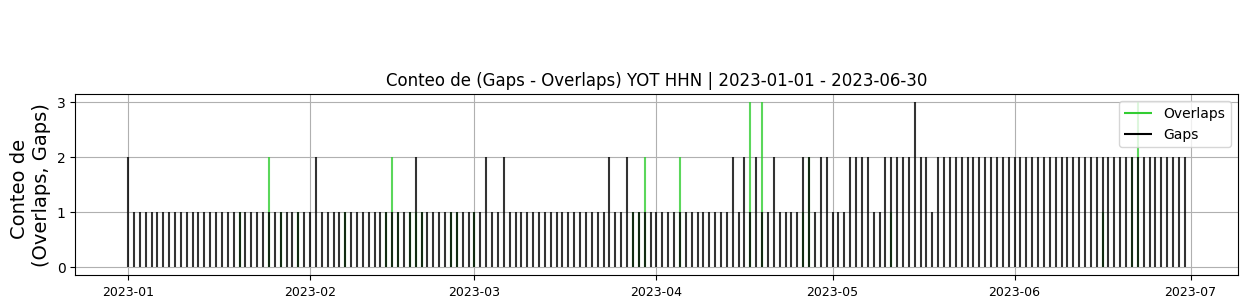
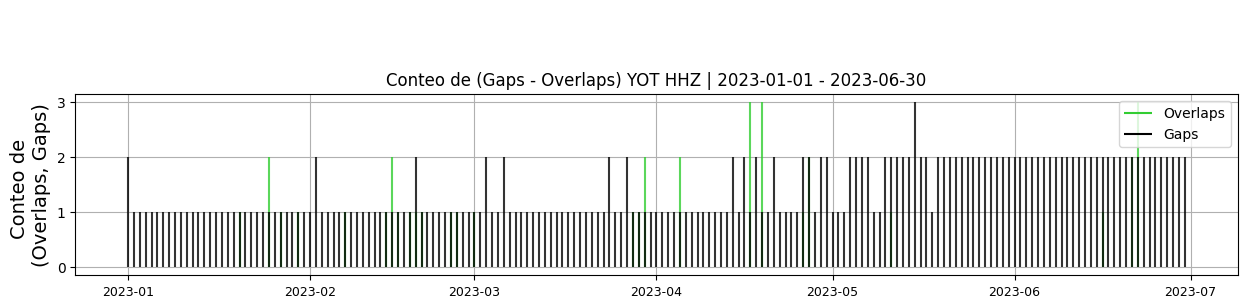
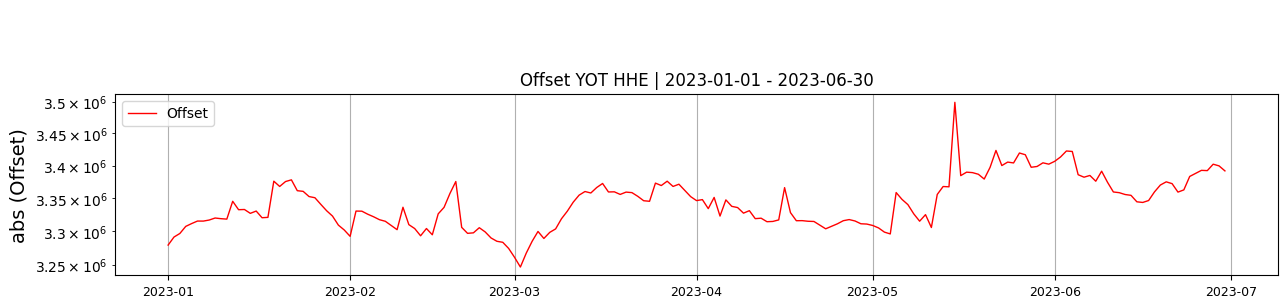
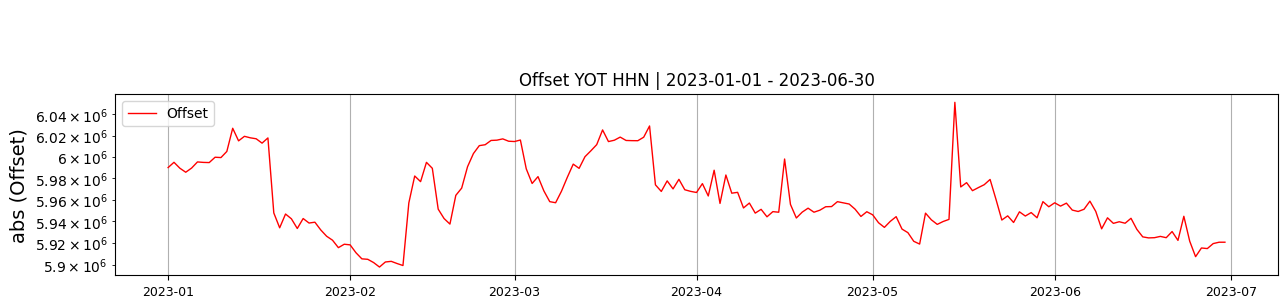
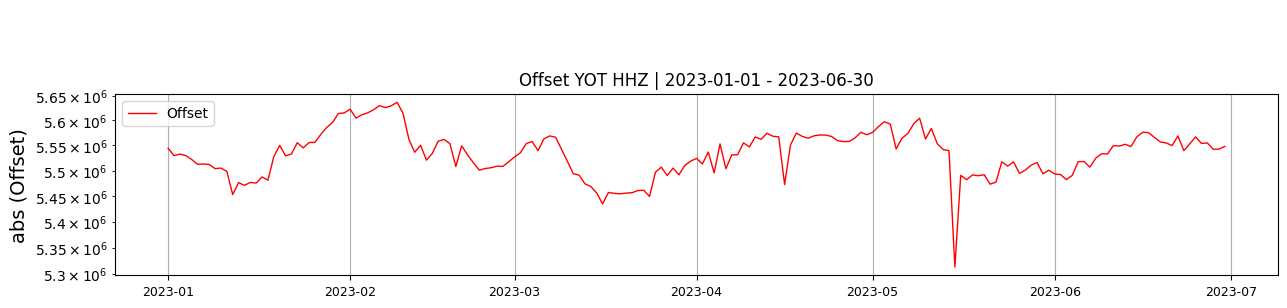
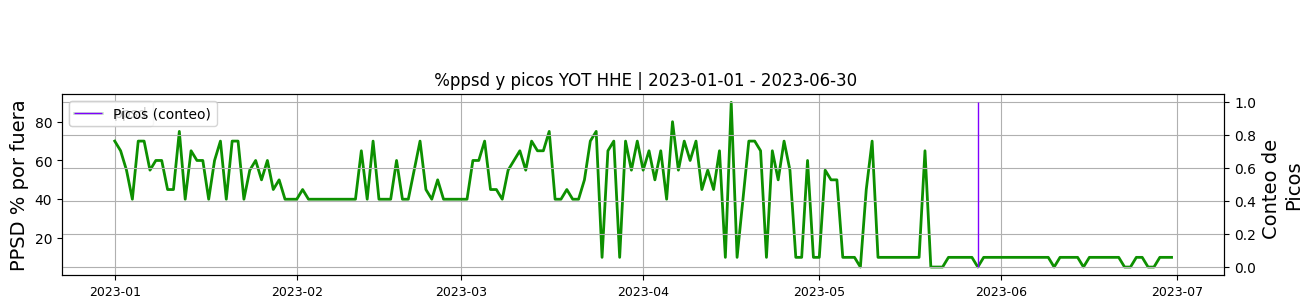
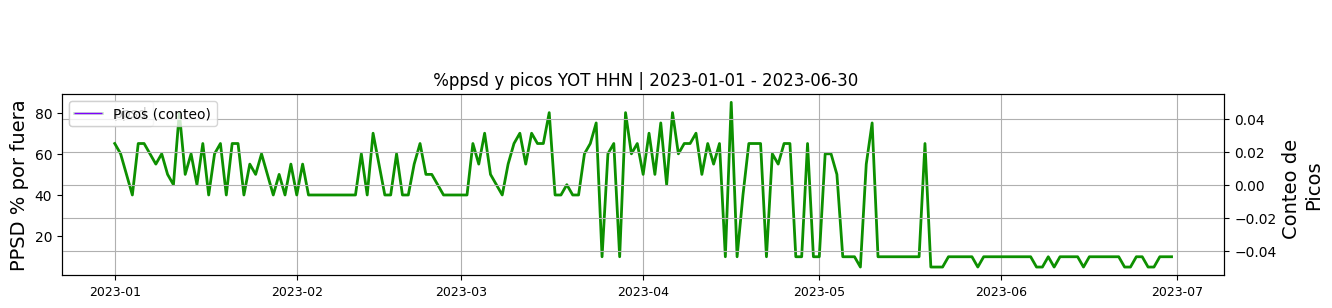
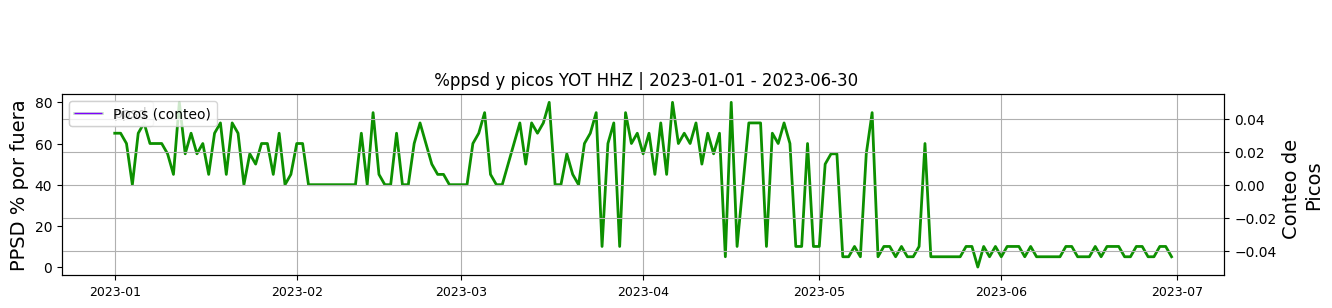
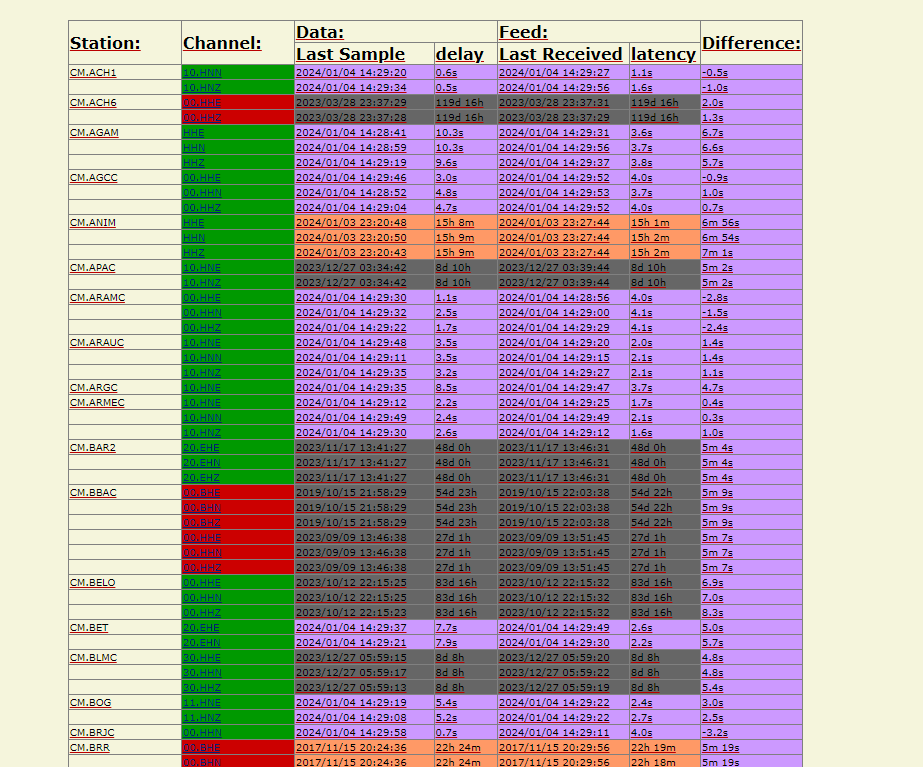
**Estación Yotoco - YOT HH  
  
Departamento:** Valle Del Cauca **| Municipio:** Yotoco  
**Coordenadas de la estación:**  Lat. 3.983, Lon. -76.345  
**Tipo de transmisión:** Satelital **| Tipo de adquisición:** Tiempo Real  
**Condición de instalación:** Bunker **| Tipo de estación:** Permanente  
  
**Sensor de banda ancha - 00**   
**Sensor y digitalizador:** RTcolt, 120 s, 2000 V/m/s-Q330SR, gain 1, 100 sps,  
**Fecha inicio:** 2020-10-14 14:30:00 **| Fecha fin:** 2599-12-31 23:59:59  
  
  
  
**1. Funcionamiento**   
  
**1.1 Disponibilidad**

**Comportamiento de disponibilidad en el semestre para las tres componentes**Z | mínimo: 28.5%, máximo: 56.7%, promedio: 48.58%  
N | mínimo: 28.5%, máximo: 56.7%, promedio: 48.58%  
E | mínimo: 28.5%, máximo: 56.7%, promedio: 48.58%  
  
 **Figura 1.** Gráfica de disponibilidad en los datos de la estación YOT en sus tres componentes.  
  
**1.2 Gaps y Overlaps**

**Comportamiento de gaps y overlaps en el semestre para las tres componentes  
  
Gaps**Z | número de gaps: 252, máximo: 3, promedio: 1.39  
N | número de gaps: 252, máximo: 3, promedio: 1.39  
E | número de gaps: 252, máximo: 3, promedio: 1.39  
  
**Overlaps**Z | número de overlaps: 38, máximo: 3, promedio: 0.21  
N | número de overlaps: 38, máximo: 3, promedio: 0.21  
E | número de overlaps: 38, máximo: 3, promedio: 0.21  
  
  
  
 **Figura 2.** Gráfica de gap y overlaps en los datos de la estación YOT en sus tres componentes.  
  
**2. Calidad**   
  
**2.1 Offset**   
  
**Comportamiento de offset en el semestre para las tres componentes**Z | mínimo: -5636490.4, máximo: -5313183.8, promedio: -5533677.7  
N | mínimo: 5897813.4, máximo: 6051336.7, promedio: 5961569.59  
E | mínimo: -3499108.6, máximo: -3246704.1, promedio: -3342596.35  
  
  
  
 **Figura 3.** Gráfica de offset en los datos de la estación YOT 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 banda ancha este %ppsd se espera que esté alrededor del 0% 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: 39.23, número de picos: 0, máximo de picos: 0  
N | promedio %ppsd: 39.03, número de picos: 0, máximo de picos: 0  
E | promedio %ppsd: 38.62, número de picos: 1, máximo de picos: 1  
  
 **Figura 4.** Gráfica de %ppsd y picos en los datos de la estación YOT en sus tres componentes.  
  
**Espectro**   
  
  
  
 **3. Última visita**La última visita a la estación fue el 2020-10-14 por Jorge Andres De La Rosa realizando mantenimiento preventivo, acelerometro funcionando bien, se visito la estacion para hacer cambio de sismometro  
  
  
  
**4. Recomendaciones**Estación pendiente por la desinstalación total de todos los equipos, debido a que el predio donde está ubicada la estación no pertenece al propietario inicial y no se puede renovar el contrato de arrendamiento, porque el lote actualmente está a nombre de un banco. La intermitencia es debido a que el banco de baterías requiere cambio por obsolescencia en la vida útil de las baterías. 13-ago-2023 00:18 UT - 11-sep-2023 21:10 UT  
  
 **Figura 5.**  Imagen de apoyo de la estación YOT.