


## GEOPORTAL INFORMACIÓN GEOFÍSICA v2020

### RECOMENDACIONES

1. Se recomienda que la información geofísica se agrupe, en un grupo de información denominado MAPA DE ANOMALÍAS GEOFISICA v2020
2. Dentro de este grupo MAPA DE ANOMALÍAS GEOFÍSICA v2020
  - a. Subgrupo denominado: Información Aerogeofísica
    - i. Info\_radiometrica\_Baja\_Resolucion: el único campo a desplegar corresponde a BLOQUE
    - ii. Area\_SIN\_Adquisicion: el único campo a desplegar corresponde a BLOQUE
    - iii. Bloques\_Aerogeofisica: los campos a desplegar corresponden a BLOQUE, ABREVIACION, VUELO\_m, CONTROL\_m, DIR\_VUELO, DIR\_CONTROL
  - b. Subgrupo denominado: Fuentes Magnéticas
    - i. Cuerpos\_Modelados: los campos a desplegar corresponden a NMG, FUENTE\_GEOLOGICA, BLANCO\_EXPLORACION, SUSCEPTIBILIDAD, PROFUNDIDAD
    - ii. Fuentes\_Magneticas: el único campo a desplegar corresponde a NMG
  - c. Raster: INTENSIDAD\_MAGNETICA\_TOTAL
  - d. Raster: SEÑAL\_ANALITICA\_IMT
  - e. Raster: DISTRIBUCION\_TERNARIA\_K\_U\_TH

- 
-  **MAPA ANOMALIAS GEOFISICA v2020**
    - Información Aerogeofísica
      - Info\_radiometrica\_baja\_resolucion
      - Area\_Sin\_Adquisicion
      - Bloques\_Aerogeofisica
    - Fuentes Magneticas
      - Cuerpos\_Modelados
      - Fuentes\_Magneticas
    - INTENSIDAD\_MAGNETICA\_TOTAL
    - SENAL\_ANALITICA\_IMT
    - DISTRIBUCION\_TERNARIA\_K\_U\_TH