



## **MOSAICO PROVINCIAL UTILIZANDO IMÁGENES SAOCOM 1**

**PROVINCIA:** Ciudad Autónoma Buenos Aires

**CANTIDAD DE IMAGENES:** 1

### **NOMENCLATURA:**

- **ID de la imagen:** nombre de la imagen empleada (cambia con cada procesamiento).
- **Fecha de producción:** fecha y hora de procesamiento de la imagen.
- **Fecha de adquisición:** fecha y hora de captación de la imagen.
- **Modo del sensor:** StripMap (SM), modo de adquisición caracterizado por barridos angostos y de mayor resolución espacial.
- **Sub-modo del sensor:** S5-S6-S7, implican diferentes anchos de pisada y ángulos de incidencia.
- **Nivel de procesamiento:** L1D, dato calibrado radiométricamente, geocodificado y topográficamente georeferenciado según DEM.
- **Polarización:** DP-HH-HV, DualPol (dos bandas), transmite y recibe en horizontal (HH); y transmite en horizontal y recibe en vertical (HV).
- **Órbita:** ASCENDING (ascendente), sentido del sensor durante la captación de la imagen.
- **Mirada:** RIGHT, mirada de la antena hacia la derecha (nominal).
- **Path (Pisada):** proyección de la pasada en tierra.
- **Row (Fila):** recorte en la dirección ortogonal de la pasada.

ID de la imagen	Fecha de producción	Fecha de adquisición	Modo	Submodo	Procesamiento	Polarización	Órbita	Mirada	Grid Path	Grid Row
EOL1DSARSAO1B3819262	Feb 22, 2022 04:33:22	Feb 20, 2022 10:31:51	SM	S6	L1D	DP-HH-HV	ASCENDING	Right	35	391

Fecha de generación del reporte: 29-11-2024 15:17:35