



MOSAICO PROVINCIAL UTILIZANDO IMÁGENES SAOCOM 1

PROVINCIA: Islas Sandwich Del Sur

CANTIDAD DE IMAGENES: 5

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
EOL1DSARSAO1A6828617	Apr 12, 2023 02:30:43	Apr 10, 2023 09:04:23	SM	S4	L1D	DP-HH-HV	ASCENDING	Right	21	352
EOL1DSARSAO1A6828523	Apr 12, 2023 02:20:52	Apr 10, 2023 09:04:04	SM	S4	L1D	DP-HH-HV	ASCENDING	Right	21	350
EOL1DSARSAO1A6927919	Apr 24, 2023 14:49:36	Mar 20, 2023 09:09:51	SM	S4	L1D	DP-HH-HV	ASCENDING	Right	22	348.3
EOL1DSARSAO1A6827866	Apr 12, 2023 01:48:14	Apr 10, 2023 09:04:33	SM	S4	L1D	DP-HH-HV	ASCENDING	Right	21	353
EOL1DSARSAO1A6827820	Apr 12, 2023 01:41:39	Apr 10, 2023 09:04:14	SM	S4	L1D	DP-HH-HV	ASCENDING	Right	21	351

Fecha de generación del reporte: 30-05-2025 16:27:33