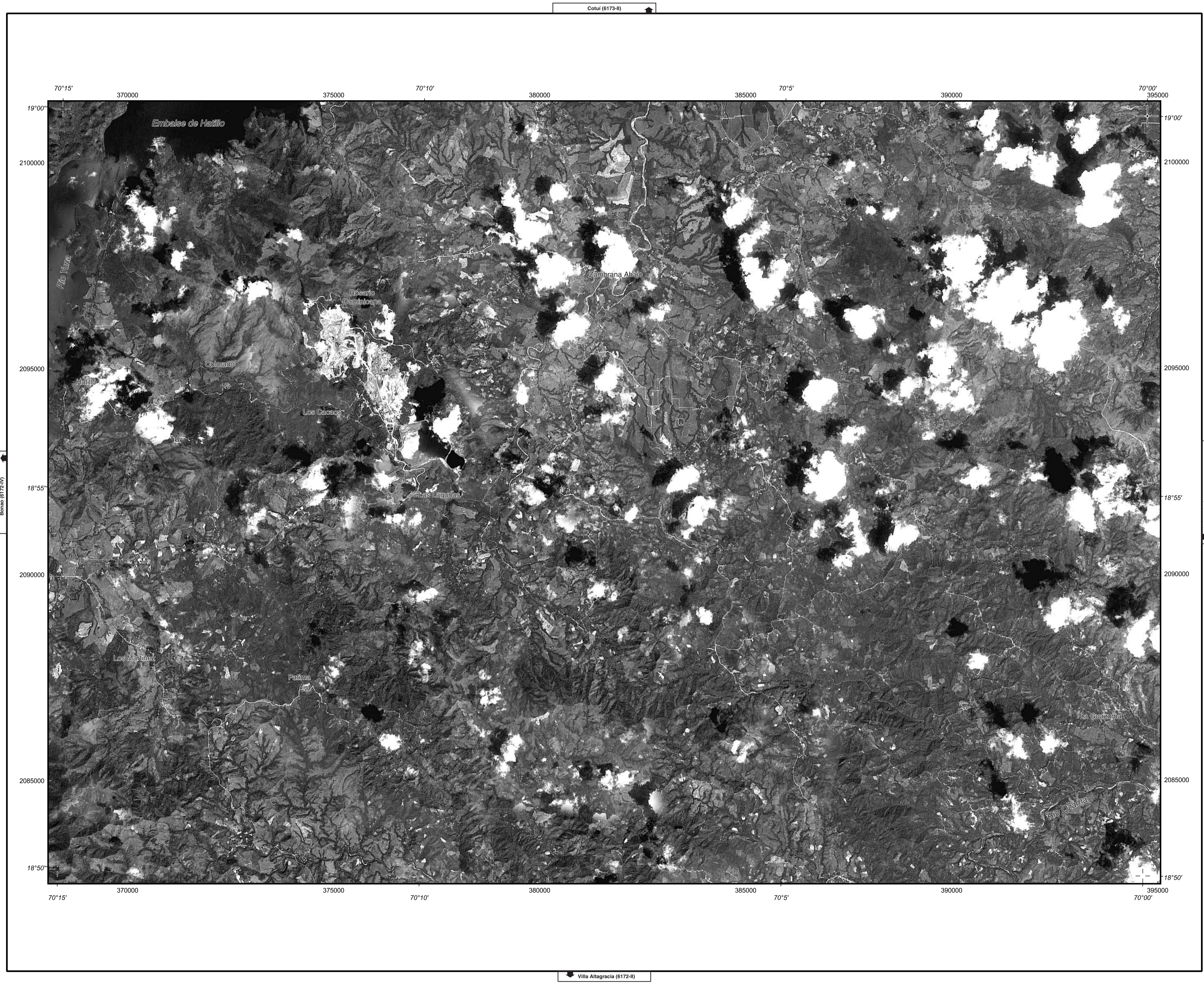
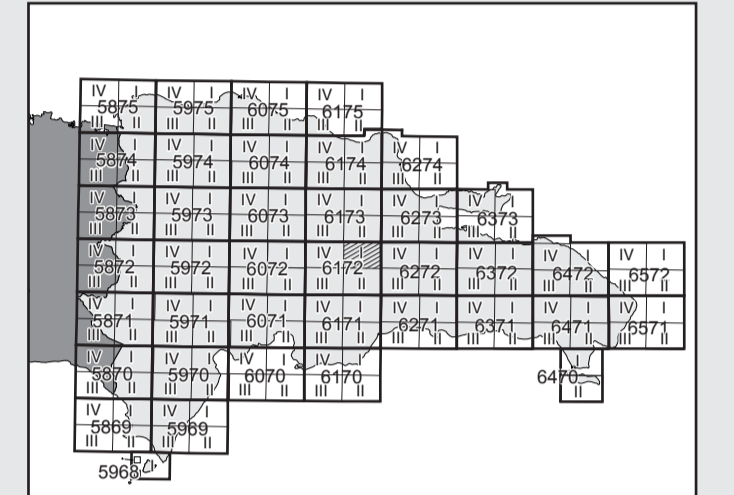


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
Hatillo (6172-I)

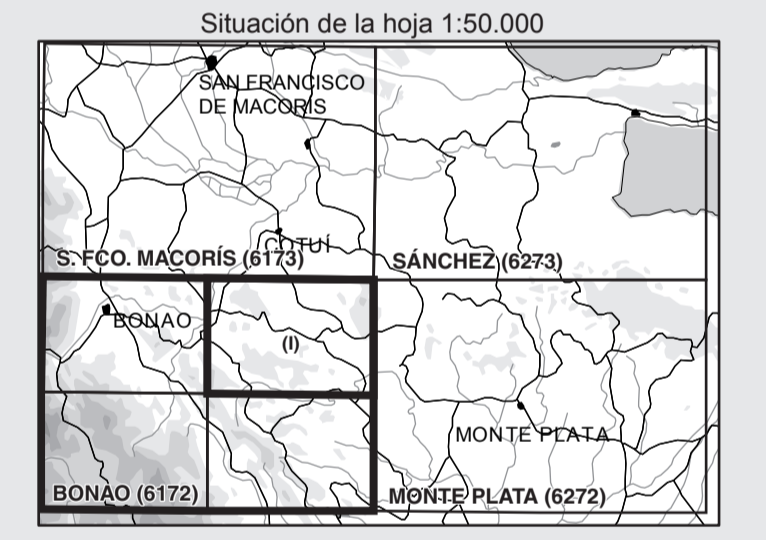


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
E 1:50.000

Hatillo (6172-I)



Ortoimágenes realizadas dentro del Programa SYSMIN de la República Dominicana, financiado por la Unión Europea a través del FED-Convencio LOMÉ IV. El trabajo ha sido ejecutado por Spot Image y supervisado por la Utg-Sysmin.



Para la realización de estas ortoimágenes se ha partido de imágenes tomadas por el satélite SPOT en su modo pancromático. El modelo digital del terreno necesario para la ortorectificación se ha realizado a partir de las curvas de nivel de los mapas oficiales de la República Dominicana, escala 1:50.000. También se ha extraído de estos mapas la toponimia y los límites territoriales. La resolución espacial de las imágenes es de 10x10m y cubre el rango del espectro electromagnético que hay de 0,51 nm a 0,73 nm.

