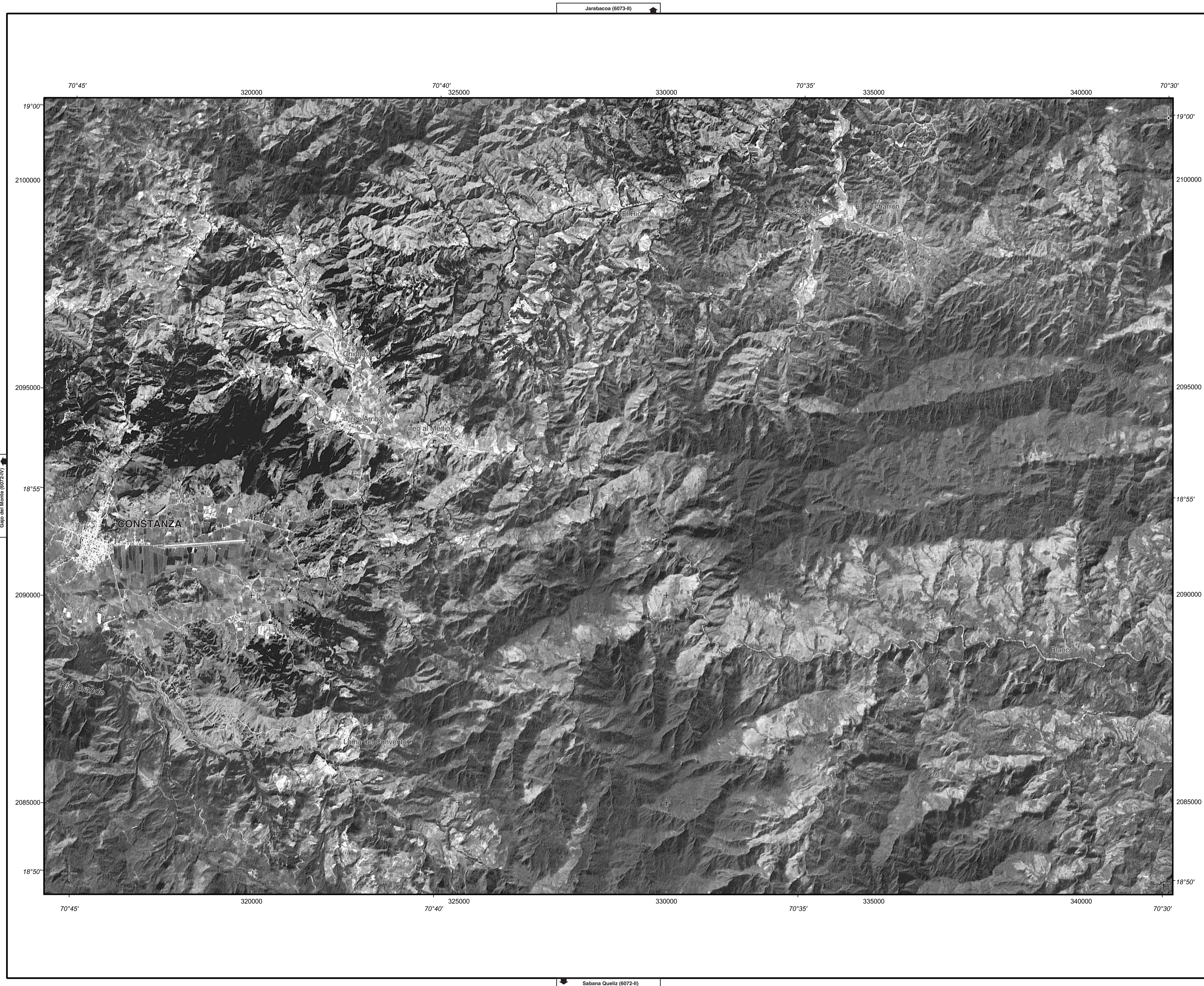
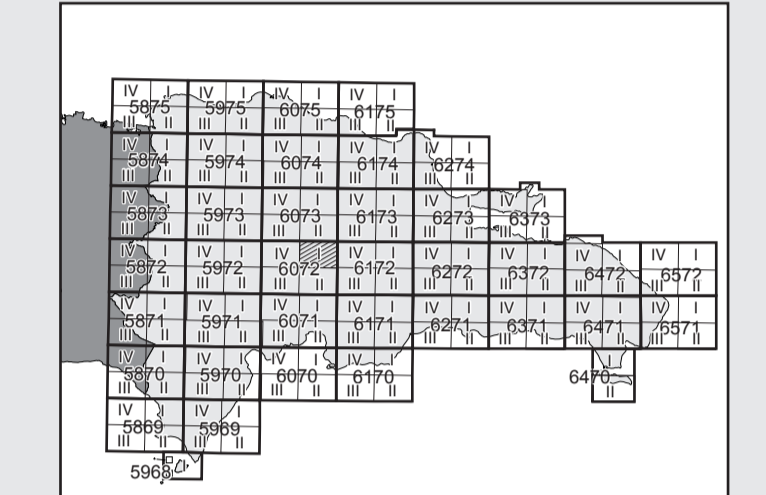


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
Constanza (6072-I)

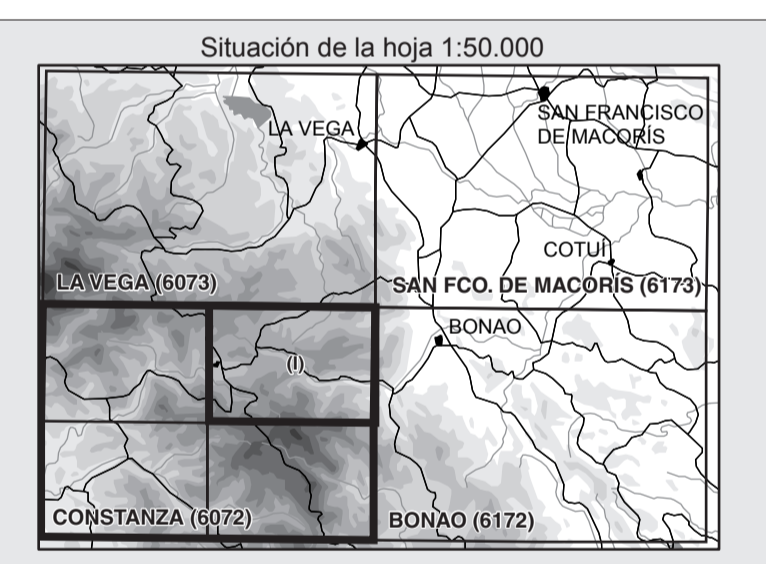


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
E 1:50.000

Constanza (6072-I)

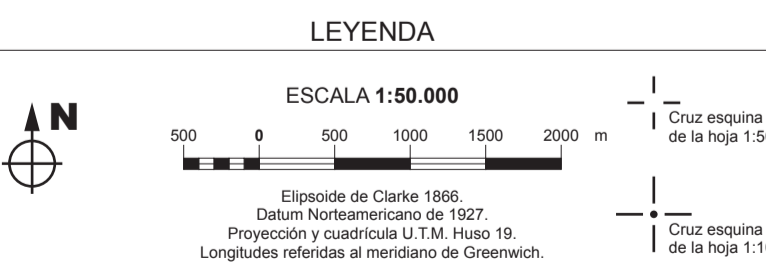
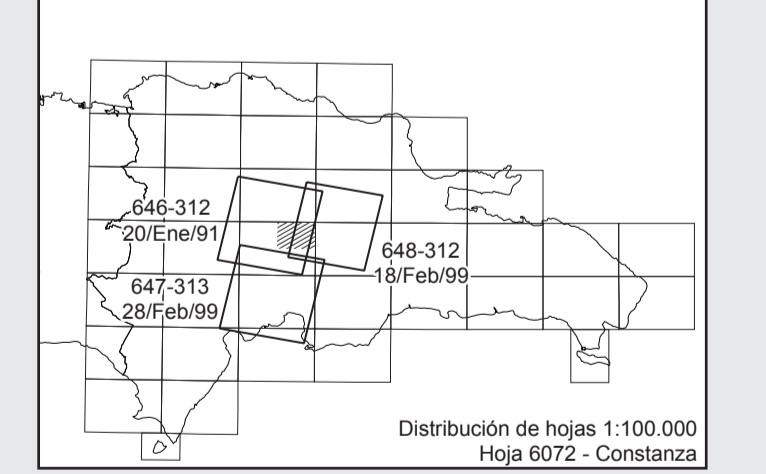


Ortoimágenes realizadas dentro del Programa SYSMIN de la República Dominicana, financiado por la Unión Europea a través del FED-Convênio LOMÉ IV. El trabajo ha sido ejecutado por Spot Image y supervisado por la Utg-Sysmin.



Para la realización de estas ortofotografías 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.

Identificación y fecha de imágenes SPOT utilizadas



Jarabacoa (6073-II)

Sabana Queziz (6072-II)

Bona0 (6172-III)

Cajón del Monte (6072-IV)