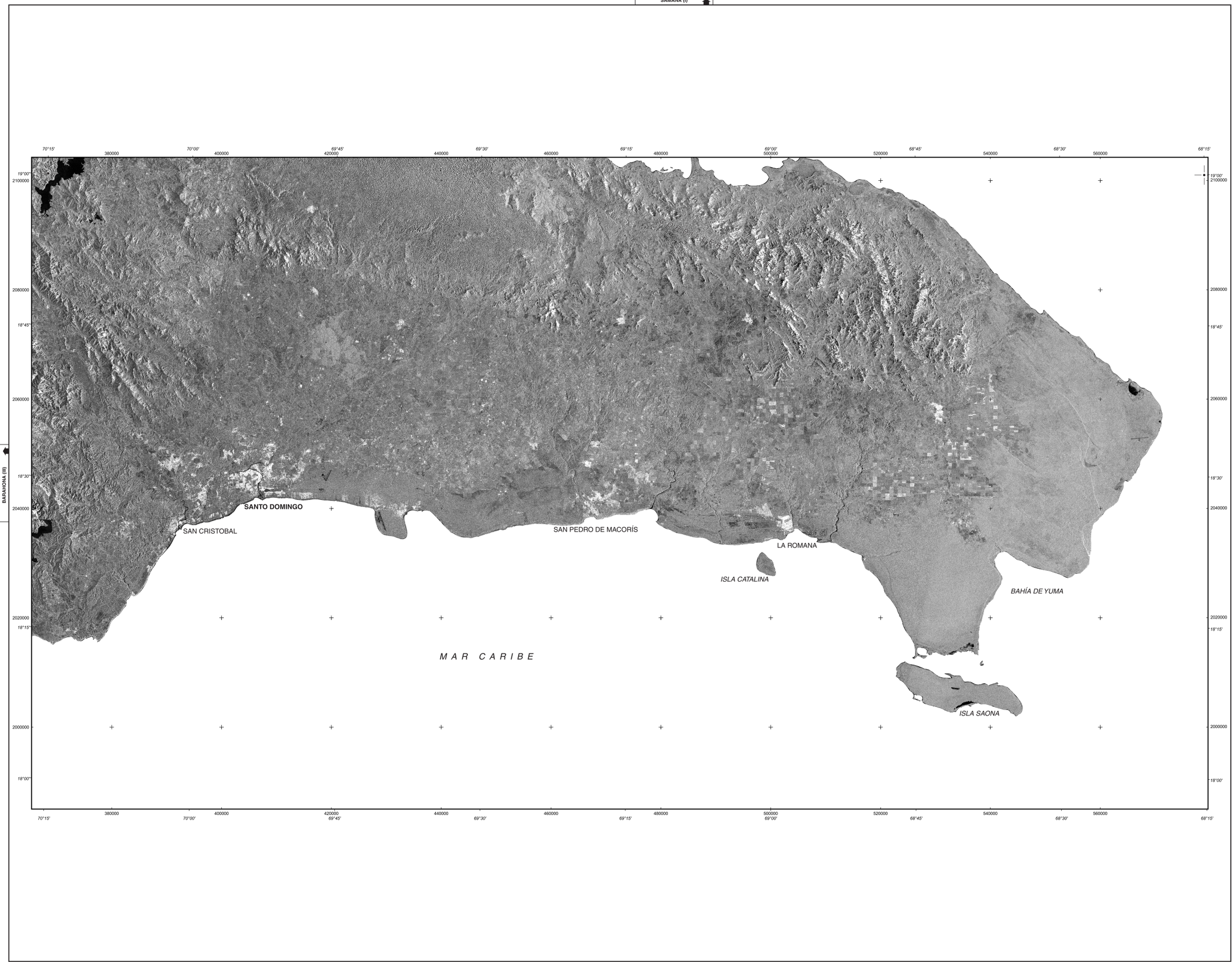


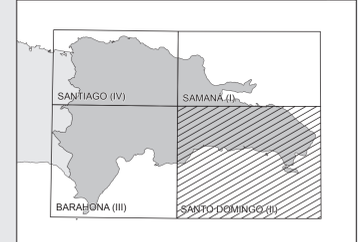
ORTOIMAGEN RADAR DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
SANTO DOMINGO (II)

SAMANÁ (I)



ORTOIMAGEN RADAR DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
E 1:250.000

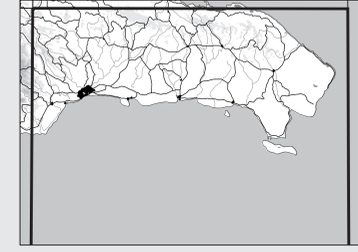
SANTO DOMINGO (II)



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

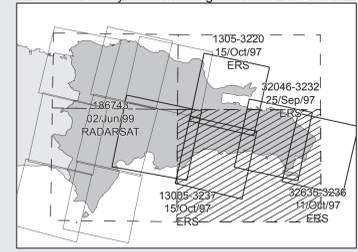


Situación de la hoja 1:250.000



Para la realización de estas ortofotografías se ha partido de imágenes tomadas por los satélites radar ERS y RADARSAT. 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 25x25m.

Identificación y fecha de imágenes radar utilizadas



LEYENDA

