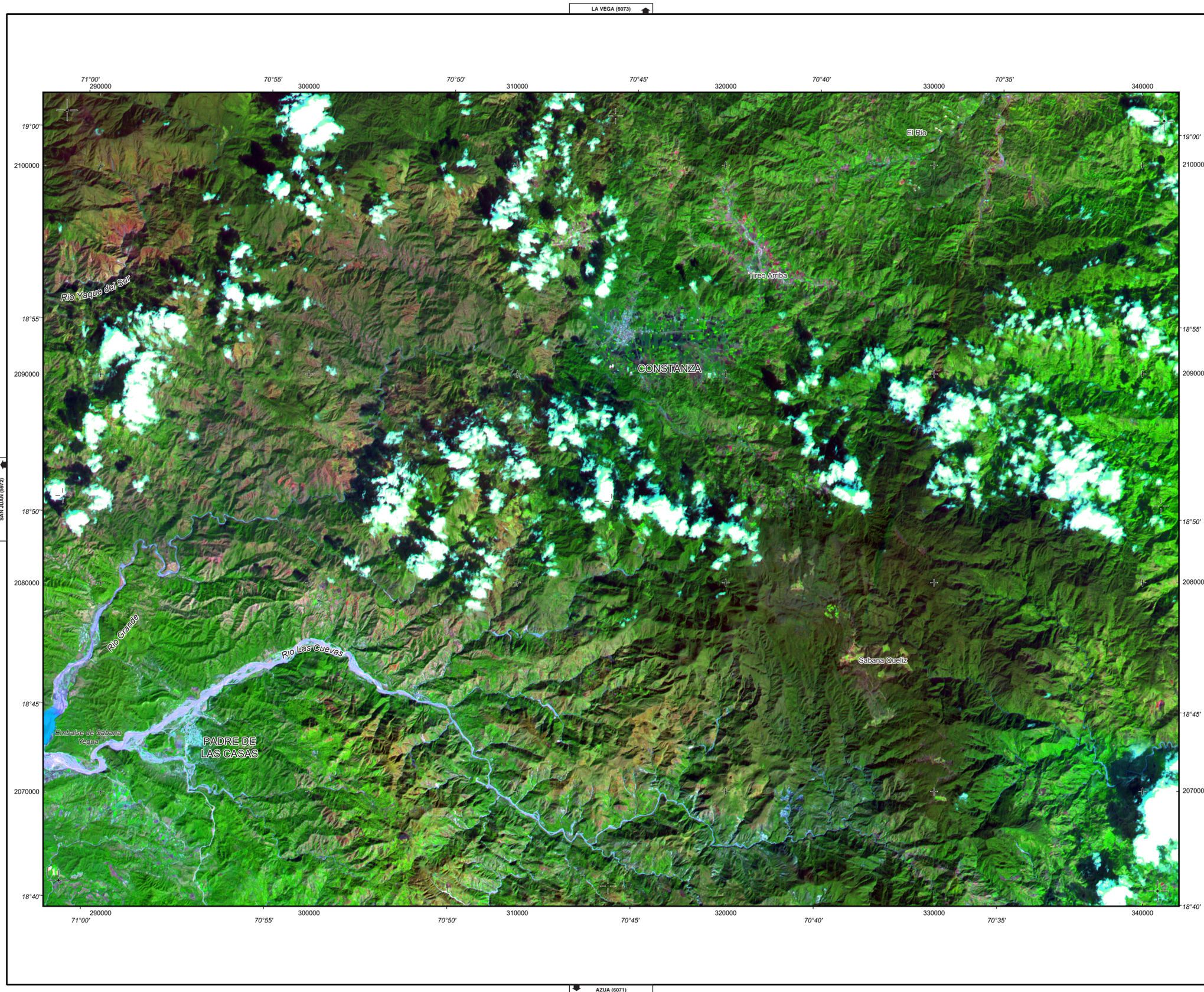
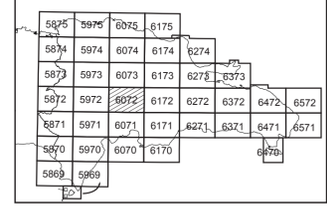


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
CONSTANZA (6072)

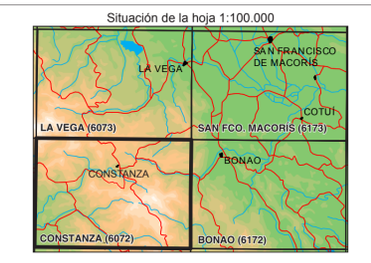


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
E 1:100.000

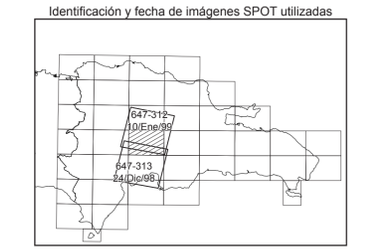
CONSTANZA (6072)



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.



Para la realización de estas ortofotografías se ha partido de imágenes tomadas por el satélite SPOT en su modo multispectral (xs). 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 20x20m y cubre el rango del espectro electromagnético que hay de 0,5 nm a 0,9 nm.



LEYENDA

ESCALA 1:100.000

Elipsoide de Clarke 1866
Datum Nortamericano de 1927
Proyección y cuadrícula U.T.M. Huso 18
Longitudes referidas al meridiano de Greenwich.