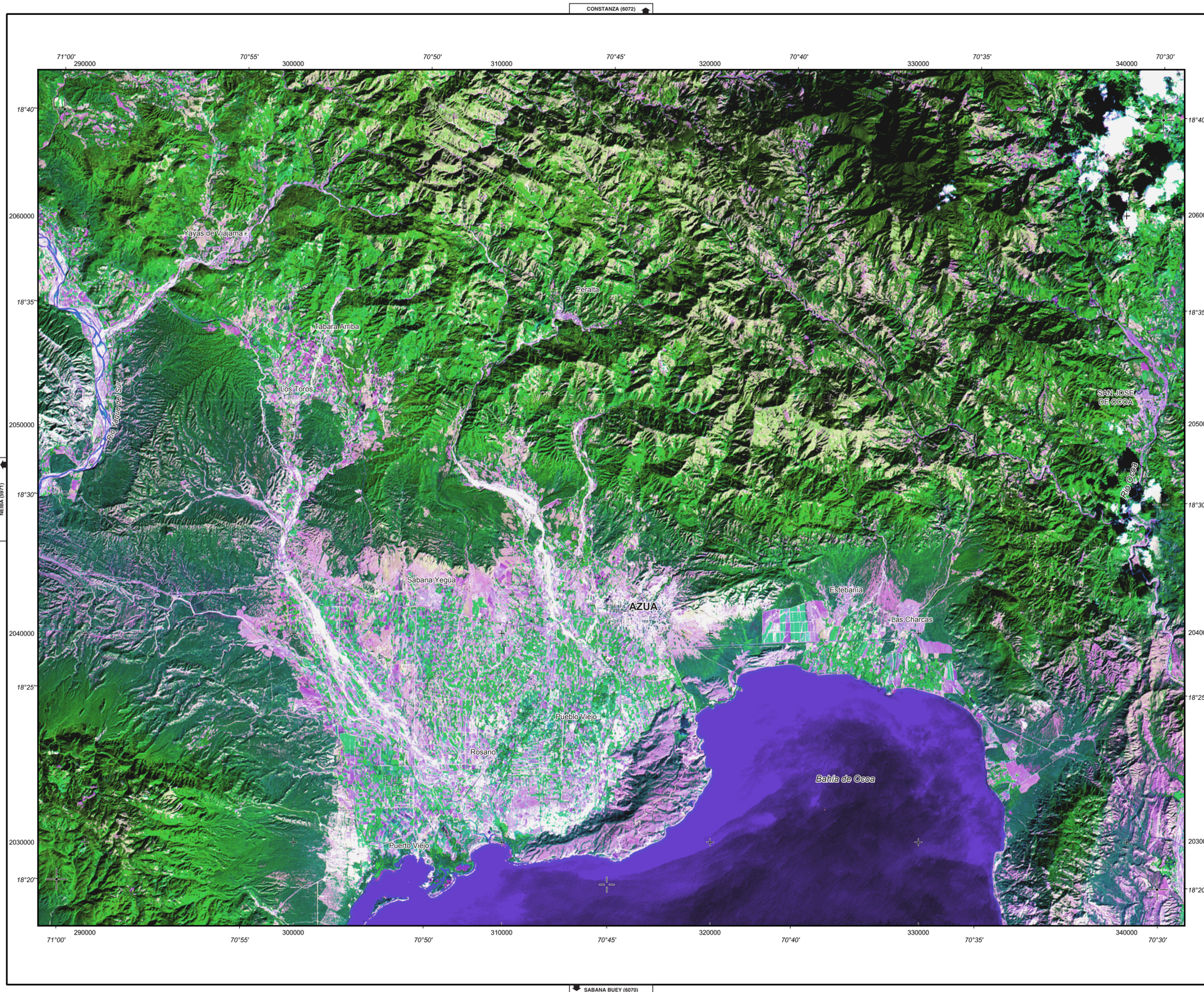


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
AZUA (6071)



ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
E 1:100.000

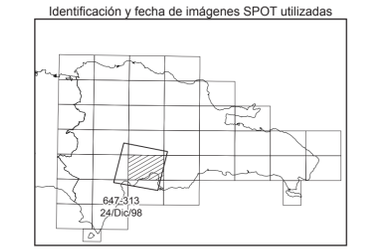
AZUA (6071)

5875	5975	6075	6175	
5874	5974	6074	6174	6274
5873	5973	6073	6173	6273
5872	5972	6072	6172	6272
5871	5971	6071	6171	6271
5870	5970	6070	6170	6270
5869	5969			

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 mm a 0,9 mm.



LEYENDA

ESCALA 1:100.000

Elipsoide de Clarke 1886
Datum Nortamericano de 1927.
Proyección y cuadrícula U.T.M. Huso 18.
Longitudes referidas al meridiano de Greenwich.

Cruz esquina de la hoja 1:50.000
Cruz esquina de la hoja 1:100.000