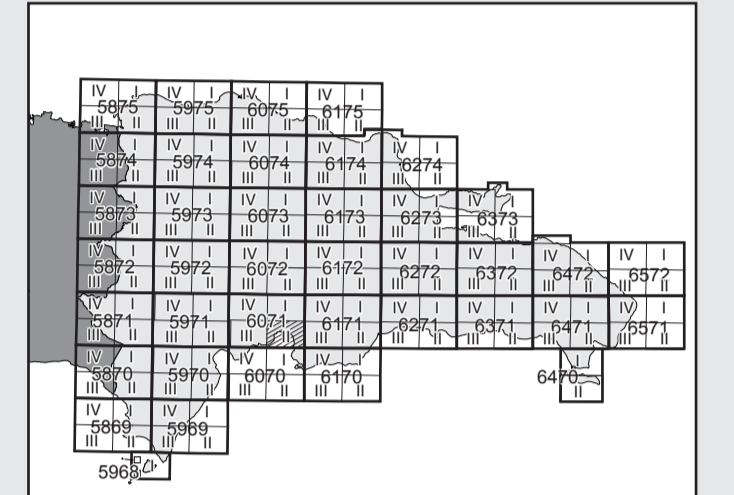


ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
Azua (6071-II)



ORTOIMAGEN SPOT DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
E 1:50.000

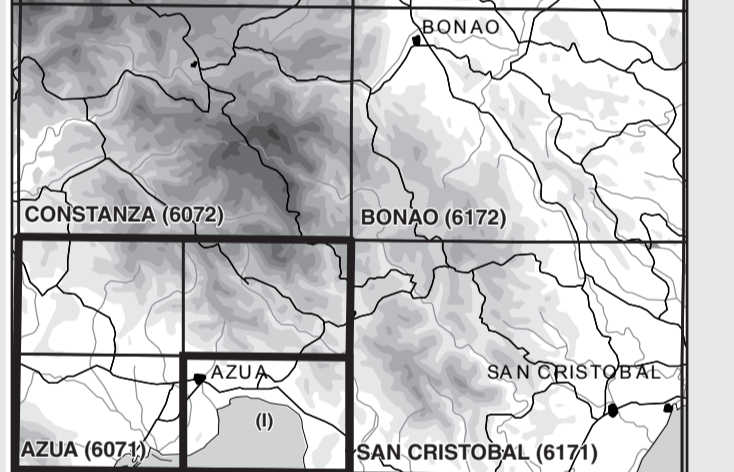
Azua (6071-II)



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.

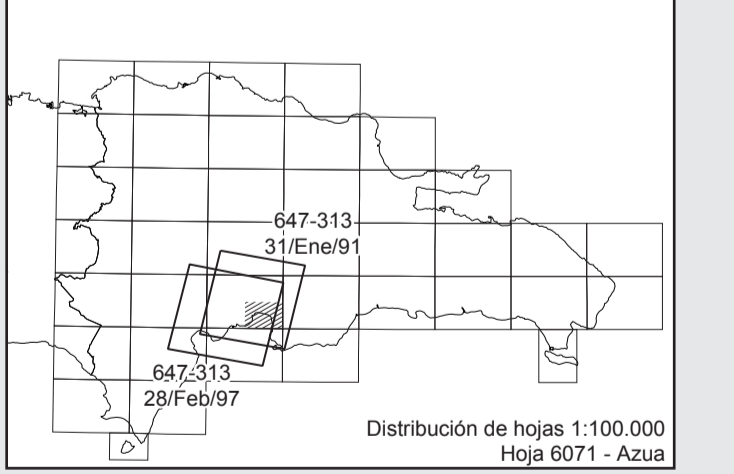


Situación de la hoja 1:50.000



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



LEYENDA

