

Figura 3: creación de máscara imagen 2016
Fuente: Google Earth Pro. Elaboración propia

(coincidencias), y se calcula el qué porcentaje representan las coincidencias respecto a la cantidad total de características de las imágenes originales. Para realizar la comparación se utiliza un parámetro α . Teóricamente, mientras menor sea su valor, más rigurosa será la comparación, lo cual no necesariamente es bueno porque puede generar muchos falsos negativos; y si es muy alto dará muchos falsos positivos. Como regla general el valor óptimo de este parámetro es $\alpha=0.6$.

Figura 8: comparación SIFT + CNN con $\alpha=0.4$

