

Bibliografía

García, M. F. (1994). *Curso básico de topografía*. México: Árbol Editorial, S,A, de C,V

García, M. A., Rosique, C. & Vázquez, F.M. (1994). *Topografía básica para ingenieros*. España: Servicio de Publicaciones, Universidad de Murcia.

Hernández, M. & Leopoldo, I. (2011) *Manual de operación de la estación total*. España.

McCormac, J. (2004) *Topografía Limusa Wiley*. Colombia.

PHANTON 4 PRO (2017). *Manual de usuario V1.2*. Estados Unidos.

Priego De Los Santos, J.E. (2015), *Topografía, instrumentación y observaciones topográficas*. España: Editorial Universidad Politécnica de Valencia.

Rincón, V. M. A., Vargas, V. W.E.& González, V. C. J. (2017). *Topografía: conceptos y aplicaciones*. Colombia: 1ª. ed. Bogotá: Ecoe Ediciones.

Zafra, G. Y.(S.F). *Manual para el postproceso de imágenes obtenidas a partir de una aeronave tripulada remotamente (drone) en los softwares agisoft photoscan y pix4d*, Invias. Colombia: Universidad distrital Francisco José de Caldas.

Jordan, W.(1978). *Tratado general de topografía*. España.

Olive, E. (2018). *Historia de los drones*. Estados unidos.

Zima, R. (2018). *Ventajas e inconvenientes de la fotogrametría con drones*.

GeoDrones, (2019). *Topografía con drones*. Ecuador.

<https://es.scribd.com/document/406434530/Ventajas-e-Inconvenientes-de-La-Fotogrametria-Con-Drones#>

https://www.google.com/search?q=aerial+insgths&oq=aerial+insgths&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIJCAEQABgNGIAEMggIAhAAGA0YHjIMCAMQABgIGAoYDRge0gEIOTY5MmowajSoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8