















- [11] J., Cepeda, A., Sierra., "Aspectos que afectan la eficiencia en los paneles fotovoltaicos y sus potenciales," Facultad de Ingeniería Mecánica Universidad Santo Tomás Bogotá, Colombia, 2017.
- [12] Jáuregui Ostos, E., "Algunas alteraciones de largo periodo del clima de la Ciudad de México debidas a la urbanización: Revisión y perspectivas," Investigaciones geográficas, vol. 31, pp. 09-44. 1995.
- [13] Prieto, J. I., & Bacaicoa, L. E., "Fundamentos y aplicaciones de la energía solar térmica," Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones, España, 1998.
- [14] Montoro J., "Energías Renovables: Radiación Solar. Instituto de Investigación de Energías Renovables de Albacete," Castilla – La Mancha, España, 2007.
- [15] Jaramillo, O., "Transporte de energía solar concentrada a través de fibras ópticas: acoplamiento fibra-concentrador y estudio térmico," Bachelor Thesis, Universidad Autónoma de Morelos, Estado de Morelos, México, 1998.
- [16] Portero, S. F., "Radiación ultravioleta. Cátedra de dermatología de la escuela de medicina—Luis Razetti," Universidad central de Venezuela, Caracas, 2004.
- [17] Jáuregui Ostos, E., "Algunas alteraciones de largo periodo del clima de la Ciudad de México debidas a la urbanización: Revisión y perspectivas," Investigaciones geográficas, vol. 31, pp. 09-44, 1995.
- [18] Mattei, M., Notton, G., Cristofari, C., Muselli, M., & Poggi, P., "Calculation of the polycrystalline PV module temperature using a simple method of energy balance," Renewable energy, vol. 31(4), pp. 553-567, 2006.
- [19] Schwingshackl, C., Petitta, M., Wagner, J. E., Belluardo, G., Moser, D., Castelli, M., & Tetzlaff, A., "Wind effect on PV module temperature: Analysis of different techniques for an accurate estimation," Energy Procedia, vol. 40, pp. 77-86, 2013.