











- y Minas, La Habana, Cuba, 2020 Available in: <http://www.minem.gob.cu/energ2019.htm>, accessed on Jan. 9 2020.
- [8] DNC, Generación eléctrica en Cuba. (2019). Despacho Nacional de Carga, La Habana, Cuba, 2020 Available in: <http://www.dnc.une.cu/generacion2019.htm>, accessed on Jan. 12 2020.
- [9] Camaraza-Medina, Y., Cruz-Fonticiella, O.M., García-Morales, O.F. (2018). Predicción de la presión de salida de una turbina acoplada a un condensador de vapor refrigerado por aire. *Centro Azúcar*, 45(1): 50-61.
- [10] Camaraza-Medina, Y., Hernández-Guerrero, A., Luviano-Ortiz, J.L., Cruz-Fonticiella, O.M., García-Morales, O.F. (2018). Metodología para la evaluación de plantas de potencia que operan con sistemas de condensación secos. *Centro Azúcar*, 45(4): 150-162.
- [11] Camaraza-Medina, Y., Hernández-Guerrero, A., Luviano-Ortiz, J.L., Cruz-Fonticiella, O.M., García-Morales, O.F. (2019). Empleo de condensadores secos en centrales termoeléctricas de biomasa: un caso de estudio. *Centro Azúcar*, 46(2): 21-34.
- [12] Camaraza-Medina, Y., Hernández-Guerrero, A., Luviano-Ortiz, J.L., Mortensen-Carlson, K., Cruz-Fonticiella, O.M., García-Morales, O.F. (2019). New model for heat transfer calculation during film condensation inside pipes. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 128: 344-353. <https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.09.012>
- [13] Camaraza-Medina, Y., Hernandez-Guerrero, A., Luviano-Ortiz, J.L., Cruz-Fonticiella, O.M., García-Morales, O.F. (2019). Mathematical deduction of a new model for calculation of heat transfer by condensation inside pipes. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 141: 180-190. <https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2019.06.076>