

## **Bibliografía**

- **Díaz, R. A.** (2007). *Clasificación de Arcillas presentes en los bancos de de Guatajiagua*, departamento de Morazán, y Facultad Multidisciplinaria Oriental. Trabajo de Graduación ingeniería civil: UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR.
- **Fernández Abajo, M.** (2000). *Manual sobre fabricación de baldosas, tejas y ladrillos* (1a ed.). Terrassa: Editorial Beralmar.
- **Galindo, R.** (agosto de 2019). *rafagalindoceramica.com*. Recuperado el octubre de 2022, de [https://rafagalindoceramica.com/wp-content/uploads/2019/06/An%C3%A1lisis\\_mineralogico\\_arcillas.pdf](https://rafagalindoceramica.com/wp-content/uploads/2019/06/An%C3%A1lisis_mineralogico_arcillas.pdf)
- **IBNORCA.** (2013). *Norma Boliviana NB 1211001:2013 Ladrillos cerámicos - Ladrillos huecos - Clasificación y requisitos*. La Paz.
- **ICONTEC.** (2000). *Norma técnica colombiana ntc 4205 ingeniería civil y arquitectura. Unidades de mampostería de arcilla cocida. Ladrillos y bloques cerámicos*.
- **ISO.** (2015). *ISO 9000 Sistemas de gestión de la calidad - Fundamentos y vocabulario*.
- **Miguel, P. A.** (2010). *Calidad* (2da ed.). Madrid: Paraninfo.
- **Pulido, H. G.** (2010). *CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD*. Mexico: McGraw Hill.
- **Sampieri, D. R.** (2014). *Metodología de la investigación* (6a edición ed.). Mexico: McGraw Hill.
- **Seminario Colán, R. C.** (2013). *Variabilidad de las propiedades de los ladrillos industriales de 18 huecos en la ciudad de piura*. Perú: Universidad de Piura.