# BIBLIOGRAFÍA

1. Crompton Thomas P J, Crompton Thomas P. (2000). Battery Reference Book.
2. Electrónica para el aficionado y el experto. Historia de la batería. Recuperado de <http://unicrom.com/historia-de-la-bateria/>
3. Cristina Sánchez. (2015).De la pila de Volta al Powerwall de Elon Musk: breve historia de las baterías. Recuperado de <http://www.eldiario.es/hojaderouter/ciencia/bateria-pila-historia-Tesla-Powerwall_0_389861108.html>
4. Isidor buchmann. (2018) battery university. Recuperado de <http://batteryuniversity.com/>
5. Cesar Andrés González Santa Cruz. (2015). Análisis técnico de los diferentes tipos de baterías comercialmente disponibles para su integración en el proyecto de una microrred aislada. Universidad distrital Francisco José de Caldas. Facultad de ingeniería de Bogotá. Recuperado de <http://repository.udistrital.edu.co/bitstream/11349/3663/1/ANA%CC%81LISIS%20TE%CC%81CNICO%20DE%20LOS%20DIFERENTES%20TIPOS%20DE%20BATERI%CC%81AS%20COMERCIALMENTE%20DISPONIBLES%20PARA%20SU%20INTEGRACIO%CC%81N%20EN%20EL%20PROYECTO%20DE%20UNA%20MICRORRED%20AISLADA.pdf>
6. Bardo Cáceres, Sebastián. (2010). Almacenamiento distribuido en viviendas para aislar la curva de demanda de energía eléctrica. Anexo A2. Recuperado de Universidad politécnica de Catalunya <https://upcommons.upc.edu/handle/2099.1/9360>
7. Universidad técnica Federico de santa María. Tecnología de las baterías. Recuperado de <http://www2.elo.utfsm.cl/~elo383/apuntes/PresentacionBaterias.pdf>
8. Ecured. (2018). Baterías de Ni-Cd. Recuperado de <https://www.ecured.cu/Bater%C3%ADas_de_Ni-Cd>
9. Comisión electrónica internacional. (2011). Almacenamiento de energía eléctrica. Recuperado de <http://www.iec.ch/whitepaper/pdf/iecWP-energystorage-LR-en.pdf>
10. U.Bahadır ÖNEN, Yiğitcan BORA, Prof.Dr.Nurettin UMURKAN. (2017). A Review of Energy Storage Systems for Wind Power Plants. Recuperado de international journal of research and engineering ISSN: 2348-7860 (O) Vol. 04 No. 04.
11. Lic. Jaime Hamel Fonseca, Docente Universidad del Valle – Cochabamba. (2011).Artículo de Reflexión. Celdas, pilas y baterías de ion litio una alternativa para…
12. <https://www.raspberrypi.org/products/>
13. <https://www.adafruit.com/category/105>
14. <https://es.rs-online.com>
15. <https://www.raspberrypi.org/magpi/power-supply/>
16. <https://shop.pimoroni.com/products/lipo-shim>
17. <https://lifepo4wered.com/lifepo4wered-pi.html>
18. <https://www.tindie.com/products/xorbit/lifepo4weredpi/>
19. <https://books.google.es/books?id=IbX_Xe8J0gUC&pg=PA53&lpg=PA53&dq=lifepo4&source=bl&ots=9qrLTZ2AEg&sig=yDPYzdmWJwa29WKxpa8SWkUzMgQ&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwi375G7nNjZAhVIW8AKHWfHDWQQ6AEIRDAB#v=onepage&q=lifepo4&f=false>
20. <http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/111880/cf-mayol_ms.pdf?sequence=1>
21. <https://www.victronenergy.com.es/upload/documents/Datasheet-12,8-Volt-lithium-iron-phosphate-batteries-ES.pdf>
22. <http://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/13587/PFG%20ANEXO%20DOC%20TECNICA.pdf?sequence=3>
23. <http://www.areatecnologia.com/electricidad/paneles-solares.html>
24. <http://repository.eia.edu.co/bitstream/11190/730/1/MECA0121.pdf>
25. <http://innovadays.epsevg.upc.edu/wp-content/uploads/2014/ponencies/Javier-Ibanez.pdf>