BIBLIOGRAFÍA

1.- ALMANZA SALGADO, RAFAEL Ingeniería de la Energía Solar. 2da.
 Y MUÑOZ GUTIÉRREZ, FELIPE. Edición, México, Cromocolor (2003).

2.- ARANCIBIA BULNES, CAMILO *Energía del Sol.* Revista Ciencia- abril-**Y BEST, ROBERTO Y BROWN.** junio 2010. México. (2010).

3.- CANTER, LARRY W.

Manual De Evaluación De Impacto

Ambiental, 2da. Edición Mc Graw
Hill/interamericana de España S.A.U.

Madrid- España. (1998).

4.- COLLADO FERNÁNDEZ, Energía Solar Fotovoltaica,
 EDUARDO. competitividad y Evaluación Económica,
 Comparativa y Modelo. Tesis doctoral (2009).

5.- ESCODA SALVADOR. Libro Blanco de las energías renovables, edición Editorial Salvador Escoda. S A. Barcelona España. (2017).

6.- FERNANDEZ SALGADO JOSÉ Guía Completa de la Energía Solar
 MA. Fotovoltaica y Termoeléctrica. Madrid España. (2008).

7.- GUTIÉRREZ VARGAS. MAX. Manual de instalación y mantenimiento de sistemas solares fotovoltaico.

8.- HERNANDEZ, ROBERTO Y Metodología de la Investigación. 5ta.
OTROS. Edición, Buenos Aires Argentina, Mc
Graw Hill. (2010).

9.- IBAÑEZ P. M.; ROSELL POLO Energía Renovables Tecnologías Solar.
 JR; ROSELL, U. JI. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid-España. (2011)

10.- IGLESIAS MENÉNDEZ, Energía Solar Fotovoltaica Edición
 ABELARDO Y LOMBARDERO Editorial FC Fundación Confemetal.
 RODIL, JORGE LUIS. Madrid España. (2007).

11.- LUQUE, ANTONIO Y HEGEDUS, Manual de la Ciencia Fotovoltaica.

STEVEN. Editorial Wiley & Sons, Incorporated,
John Delaware EEUU. (2003).

12.-LUCANO FUENTES Y SERGIO Mapa de Potencial de Energía Solar en AVALES.

áreas protegidas y zonas de amortiguamiento del Chaco Boliviano-Atlas de la Distribución de la Energía Solar en Bolivia, (2010).

13.- LUCANO, FUENTES,
Mapa Solar de Bolivia, Radiación Solar
Diaria Media Anual. Atlas de la
Distribución de la Energía Solar en
Bolivia. (2010).

14.- MÉNDEZ MUÑIZ, JAVIER MA. Energía Solar Fotovoltaica.
 CUERVO GARCÍA, RAFAEL. Editorial FC 5ta. Edición, Fundación Confemetal. Madrid España. 2010.

15.- NIÑO ROJAS, VICTOR *Metodología de la investigación diseño y* **MIGUEL** *Ejecución.*

Editorial de la U., Bogotá – Colombia (2011).

16.- OBANDO RIVERA, TUPAK Valoración del Impacto Ambiental ERNESTO.

Generado por la Explotación Minera en los Depósitos de Arenas Volcánicas Suroeste del Cerro Motastepe, Managua, Nicaragua.

Editorial UNIA Managua-Nicaragua ISBN 2008

17.- PAREJA APARICIO, MIGUEL. Radiación Solar y su Aprovechamiento Energético. Marcombo - España. (2009).

18.- PAREJA APARICIO, MIGUEL. Energía Solar Fotovoltaica, Cálculo de una Instalación Aislada. Segunda Edición Marcombo. México(2015).

19.- PERPIÑAN L., ANTONIO, Diseño de Sistemas Fotovoltaicos, COLMENAR SANTOS Y CASTRO España, Censolar. (2015). GIL, MANUEL ALONSO.

20.- PILATOWSKY, ISAAC Y

MARTÍNEZ, RODOLFO.

Y

Sistemas de Calentamiento Solar de Agua de una Guía para el Consumidor.

2da. Edición México, Trillas. (2009)

21.- ROLDÁN.

Guía para el Consumidor.

22.- SOLON FUNDACIÓN.Propuesta para una Bolivia Solar. TUNUPA. (2017).

23.- TAGÜEÑA, JULIA Y Fuentes Renovables de Energías y Desarrollo Sustentable.

México, ADN Editores. (2008) **24.-TONDA, JUAN.**El Oro Solar y Otras Fuentes de Energía.

México, Fondo de la Cultura Económica ("Colección de la Ciencia para Todos"). (1993).

2da. Edición México, Trillas. (2009)

25.- TOJABAS VÁSQUEZ, M, Energía Solar Fotovoltaica Ediciones Carlos

26.- TRIPPI, DANIELManual de Energía Solar Fotovoltaica.

Buenos Aires Argentina. Editorial Avilés (2016).

27.- VARGAS BAUTISTA JUAN PABLO, YAMPASI ESPEJO PABLO, JERJES TIRADO VILLARROEL Y PATZI ANDRÉS. Implementación de un sistema de calefacción solar térmico: Análisis Energético y económico.

28.- ZAROR C.

Introducción a la Ingeniería ambiental para la Industria de Procesos.

2da. Edición Concepción Chile, Editorial Universidad de Concepción. (2002).

- 29.- CEIM. Energía Fotovoltaica en la comunidad de Madrid.
- 30.- Guía de La Energía Solar- Madrid Solar.
- 31.- Barbera Santos. Daniel Introducción a la energía Fotovoltaica.
- 32.- Energía Solar, Energía Renovable.
- 33.- Bolivia: Decreto Supremo Nº 2399, 10 de junio de 2015.
- 34.- Bolivia: Decreto Supremo Nº 26998, 17 de abril de 2003.
- 35.- Ley de Electricidad Boliviana (Ley N° 1604).
- 36.- PDM 2014-2017 del municipio de Entre Ríos.
- 37.- PTDI 2018 del Mcpio. de Entre Ríos Tarija.

Web grafía

https://www.lexivox.org/norms/BO-DS-N2399.html

https://concepto.de/energias-limpias/#ixzz5ubVNTEM0

https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%ADa

 $\underline{https://es.wikipedia.org/wiki/Energ\%ada/w/index.php?title-}$

Industria_carboqu%C3%ADmica&redind=1