

CAPÍTULO XII

CAPÍTULO XII

12. BIBLIOGRAFÍA

BBC NEC MUNDO (10 Enero 2020). Consecuencias de las bolsas en el Medio Ambiente.

CANALES, FRANCISCA 1996. Metodología de la investigación.

CPE: Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia.

ENTRE RIOS (2014- 2018). PDM Plan de Ordenamiento Municipal.

GALVES GONZALES WILMAN: Pasos para la metodología de la investigación.

INE - 2012 Instituto Nacional Estadístico.

LACUNZA ALVAZ. (2017). Gestión de los Residuos Sólidos consecuencias de la basura.

LACUNZA GABRIEL DIEZ (4 de julio de 2019). Botadero de Tarija, sin malla de cierre y con llantas en torrenteras.

LEY 1333: Ley de Medio Ambiente y sus Reglamentos

LEY 755: Ley de Gestión Integral de Residuos

LEY 188: Ley de Reducción del Uso de Bolsas Plásticas y Promoción de Bolsas Reusables,

LOPEZ CAMPO EVELIN (4 de Marzo de 2019). Un estudio realizado por el Centro de Desarrollo Sostenible Molle.

MOTA CARLOS (4 de Marzo de 2013). Los Residuos Sólidos Domésticos.

NORMA ISO 9001 2015: El ciclo planificar, hacer, verificar, actuar pasos a seguir.

PERIÓDICO EL ESPECTADOR. Las bolsas en el mundo y su reducción.

RESIDUOS PROFESIONALES 24 NOVIEMBRE 2014: América Latina Caribe generación de residuos.

THULIN STEN GUSTAF (19 de octubre de 2019). El inventor de las bolsas de plástico.

ZEO (21 de Enero 2020). Zero emisiones objetivo cuanto de Dióxido de Carbono CO2 emiten las Bolsas de plástico.