

BIBLIOGRAFÍA

- 1.-ALTAMIRANO VILCA DELFIN JUVENAL. Evaluacion de la Calidad del Agua Potable de Entre Rios-2013.
- 2.-ASAMBLEA CONSTITUYENTE DE BOLIVIA. Constitución Política Del Estado Plurinacional De Bolivia-2009.
- 3.-BACH ATENCIO SANTIAGO HELEN. Análisis ed La Calidad Del Agua Para Consumo Humano Y Percepción Local En La Población de la Localidad de San Antonio de Rancas, Del Distrito De Simón Bolívar, Provincia y Región Pasco -Peru -2018.
- 4.- BOULEVARD ADOLFO RUIZ Manual de agua potable, alcantarillado y saneamiento Obras de captación superficiales Tlalpan, México-2007.
- 5.-BLANCA REASCOS CHAMORRO, B. Evaluación de calidad del agua para el consumo humano de las comunidades del cantón Cotacachi y propuesta de medidas correctivas-Ecuador-2010.
- 6.- CAVA SUÁREZ, TANIA. Caracterización físico-química y microbiológica de agua para consumo humano Lambayeque – Peru-2016.
- 7.- CÓDIGO SALUD. República de bolivia -1978.

<p>8.-MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS.</p>	<p>Norma Boliviana NB512 Agua potable-Requisistos(Quinta Revisión)-2016</p>
<p>9.-MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS.</p>	<p>Norma Boliviana NB 512 Reglamento nacional para el control de la calidad del agua para consumo humano (Tercera Revisión -2018.</p>
<p>10.-MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS.</p>	<p>Norma Boliviana NB 495 “Agua Potable–Definiciones y Terminología”, (Segunda Revisión) -2016.</p>
<p>11.-MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS.</p>	<p>Norma Boliviana NB 496 agua potable. Toma de muestras ((Segunda Revisión) -2016.</p>
<p>12.-MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS.</p>	<p>Norma Boliviana 689 Instalaciones de agua – “diseño para sistemas de agua potable” 2004.</p>
<p>11.-MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, M.A. Y AGUA (MDSMA).</p>	<p>Reglamento en Materia de contaminación Hídrica” Bolivia -1995.</p>
<p>12.-MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, M.A.Y AGUA</p>	<p>Ley 1333 del Medio Ambiente 27 de Abril -1992.</p>
<p>13.-MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, M.A.Y AGUA</p>	<p>Ley 071 De Derechos De La Madre Tierra (MDSMA). La Paz- Bolivia-2010.</p>

- 14.- (OMS) ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SALUD
Guías para la calidad del agua potable primer apéndice a la (Tercera Edición) 2006.
- 15.- MEJÍA CLARA, M.
Análisis de la calidad del agua para consumo humano Costa Rica-2005.
- 16.- GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL E.R.
Plan de desarrollo Municipal (G.A.M.E). Entre Ríos ,(2014-2018).
- 17.- RODRÍGUEZ, CARLOS.
Operación y mantenimiento de plantas de tratamiento de agua Santa fe de Bogotá: universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1995.
- 18.- MARCO JOSÉ CÁRDENAS GONZÁLEZ
Universidad Nacional Experimental del Táchira. San Cristóbal. (Venezuela) -2010.
- 19.- HELIANA VALERIA GARECA AUZA
Evaluación de la dosis Adecuada del Hipoclorito de Calcio Para el proceso de desinfección del Agua Potable de la Ciudad de Entre Ríos-2019.
- 20.- HIDALGO CASTRO OSWALDINI
Estudio Comparativo De Los Criterios De Calidad De Agua Para Consumo Humano, Con Respecto A Los Indicadores Establecidos En La Norma Boliviana - Cochabamba - 2020.
- 21.- ZONISIG
Zonificación Agroecológica y Red de una base de Datos y Red de Sistema de Información Geográfica- Bolivia-2000.

- 22.-DRINKING-WATER QUALITY Índice de Riesgo de la Calidad del Agua de Consumo Humano.
Costa Rica-2018
- 23.-UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA. Guía de monitoreo participativo de la calidad del agua, Quito Ecuador-2018.
- 24.-NIEBLA CANELO, DANIEL. Indicadores químicos generales de calidad de las aguas de consumo humano, universidad La Laguna-España-2018.