



# FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Civil

“PROPUESTA DEL DISEÑO ESTRUCTURAL DEL SISTEMA WETLAND (HUMEDAL) PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS ÁCIDAS, PARA EL CIERRE DE MINAS DE LA UNIDAD MINERA ANABI S.A.C EN EL DISTRITO DE QUIÑOTA-CUSCO, 2019”

Tesis para optar el título profesional de:

Ingeniera Civil

Autora:

Liz Estela Vargas Vega

Asesor:

MBA. Ing. Alejandro Vildoso Flores

Lima - Perú

2021

## Tabla de contenidos

|   |     |
|---|-----|
| Dedicatoria.....                            | 2   |
| Agradecimiento.....                         | 3   |
| Índice de Tablas .....                      | 5   |
| Índice de Figuras .....                     | 7   |
| Índice de Ecuaciones.....                   | 9   |
| Resumen.....                                | 10  |
| Abstract.....                               | 11  |
| CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN .....              | 12  |
| CAPÍTULO II. METODOLOGÍA.....               | 44  |
| CAPÍTULO III. RESULTADOS .....              | 99  |
| CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES ..... | 118 |
| Recomendaciones .....                       | 123 |
| Referencias.....                            | 124 |
| Anexos .....                                | 129 |

## Índice de Tablas

|  |    |
|--|----|
| Tabla 1 Clasificación de DAMs. Según acidez .....                                | 16 |
| Tabla 2 Vía de Acceso al Proyecto – Ruta 1 .....                                 | 21 |
| Tabla 3 Vía de Acceso al Proyecto – Ruta 2. ....                                 | 22 |
| Tabla 4 Clasificación de aguas residuales de mina en función al nivel de Ph..... | 26 |
| Tabla 5 Tabla de Gumbel.....   | 28 |
| Tabla 6 Comparación del cálculo de factor de seguridad .....                     | 34 |
| Tabla 7 Criterio de evaluación de la estabilidad de taludes.....                 | 34 |
| Tabla 8 Parámetros del Dique I .....   | 35 |
| Tabla 9 Parámetros del Dique II .....  | 36 |
| Tabla 10 Parámetros del Wetland .....  | 37 |
| Tabla 11 Resultados del Análisis de estabilidad geoquímica .....                 | 45 |
| Tabla 12 Clasificación de aguas .....  | 46 |
| Tabla 13 Recopilación de datos – Precipitaciones máximas 24 hr.....              | 47 |
| Tabla 14 Tabla de Gumbel – Modificada .....                                      | 49 |
| Tabla 15 Resumen de cálculo de precipitaciones .....                             | 50 |
| Tabla 16 Sectorización en la zona tajo .....                                     | 52 |
| Tabla 17 Características del sector .....  | 53 |
| Tabla 18 Clasificación de suelo .....  | 53 |
| Tabla 19 Descripción del uso de suelo .....                                      | 54 |
| Tabla 20 Sectorización en la zona tajo .....                                     | 55 |
| Tabla 21 Características del sector .....  | 56 |
| Tabla 22 Parámetros de diseño .....  | 58 |
| Tabla 23 Características de la estructura .....                                  | 59 |
| Tabla 24 Comparación de aceleraciones sísmicas de la zona de estudio.....        | 64 |
| Tabla 25 Resumen de los parámetros para los diques .....                         | 66 |
| Tabla 26 Propiedades físicas del suelo .....                                     | 66 |
| Tabla 27 Secciones para el dique I .....   | 67 |

|  |     |
|--|-----|
| Tabla 28 Secciones para el dique II .....  | 70  |
| Tabla 29 Secciones para el dique III.....  | 73  |
| Tabla 30 Metrado y Presupuesto.....  | 92  |
| Tabla 31 Resultados del dimensionamiento del desarenador I.....  | 97  |
| Tabla 32 Resultados del dimensionamiento del desarenador II.....   | 98  |
| Tabla 33 Porcentajes de reducción de pH y contenidos metálicos de operaciones mineras.....                     | 98  |
| Tabla 34 Resultado final de acidez y metales pesados .....   | 99  |
| Tabla 35 Resultados del dimensionamiento del Wetland .....   | 99  |
| Tabla 36 Caudales máximos de ingreso – Desarenador I .....   | 105 |
| Tabla 37 Caudales máximos de ingreso – Desarenador II.....   | 106 |
| Tabla 38 Parámetros para el cálculo del tiempo de retención.....   | 107 |
| Tabla 39 Resumen de las comparaciones sísmicas .....   | 108 |
| Tabla 40 Resultados del análisis de estabilidad física para el desarenador I – condición estática.....         | 109 |
| Tabla 41 Resultados del análisis de estabilidad física para el desarenador I – condición pseudoestática .....  | 109 |
| Tabla 42 Resultados del análisis de estabilidad física para el desarenador II – condición estática.....        | 110 |
| Tabla 43 Resultados del análisis de estabilidad física para el desarenador II – condición pseudoestática ..... | 110 |
| Tabla 44 Resultados del análisis de estabilidad física para el wetland – condición estática .....              | 111 |
| Tabla 45 Resultados del análisis de estabilidad física para el wetland – condición pseudoestática .....        | 111 |
| Tabla 46 Resumen de los procesos constructivos según la estructura.....  | 113 |
| Tabla 47 Resumen de procesos constructivos para la U.M Antamina.....   | 114 |
| Tabla 48 Resumen de procesos constructivos para la U.M La Zanja .....  | 115 |
| Tabla 49 Resumen de procesos constructivos para la U.M Anabi.....  | 116 |

## Índice de Figuras

|  |    |
|--|----|
| Figura 1 Estructura del sistema en forma de serpentín .....                  | 20 |
| Figura 2 Mapa de Ubicación Unidad Minera ANABI.....                          | 22 |
| Figura 3 Curva de precipitaciones máximas vs periodos de retorno. ....       | 50 |
| Figura 4 Sectorización de escorrentía .....                                  | 51 |
| Figura 5 Mapa de Zonificación Sísmica .....                                  | 61 |
| Figura 6 Mapa de isoaceleraciones para 50 años.....                          | 62 |
| Figura 7 Ubicación de la zona de evaluación de peligro sísmico .....         | 63 |
| Figura 8 Análisis para una probabilidad de excedencia de 10% .....           | 64 |
| Figura 9 Vista en planta del desarenador I – Dique I .....                   | 67 |
| Figura 10 Sección A-A' del dique I para condición estática .....             | 68 |
| Figura 11 Sección A-A' del dique I para condición pseudoestática.....        | 68 |
| Figura 12 Sección B-B' del dique I para condición estática .....             | 69 |
| Figura 13 Sección B-B' del dique I para condición pseudoestática .....       | 69 |
| Figura 14 Vista en planta del desarenador II – Dique II.....                 | 70 |
| Figura 15 Sección A-A' del dique II para condición estática.....             | 71 |
| Figura 16 Sección A-A' del dique II para condición pseudoestática .....      | 71 |
| Figura 17 Sección B-B' del dique II para condición estática .....            | 72 |
| Figura 18 Sección B-B' del dique II para condición pseudoestática.....       | 72 |
| Figura 19 Vista en planta del wetland – Dique III.....                       | 73 |
| Figura 20 Sección A-A' para el dique III en condición estática.....          | 74 |
| Figura 21 Sección A-A' para el dique III en condición pseudoestática .....   | 74 |
| Figura 22 Sección B-B' para el dique III en condición estática .....         | 75 |
| Figura 23 Sección B-B' para el dique III en condición pseudoestática.....    | 75 |
| Figura 24 Vista general del terreno antes del proyecto. Autoría propia. .... | 76 |
| Figura 25 Instalación de gaviones.....                                       | 78 |
| Figura 26 Subdrenaje al pie del dique.....                                   | 79 |
| Figura 27 Subrenaje por debajo del dique .....                               | 80 |

|   |     |
|---|-----|
| Figura 28 Vista en planta del desarenador I.....  | 81  |
| Figura 29 Vista en planta del desarenador II y el sistema wetland.....                          | 82  |
| Figura 30 Secuencia lógica de programación del desarenador I – parte I .....                    | 83  |
| Figura 31 Secuencia lógica de programación del desarenador I – parte II.....                    | 84  |
| Figura 32 Secuencia lógica de programación del desarenador II .....                             | 85  |
| Figura 33 Secuencia lógica de programación del desarenador wetland – parte I .....              | 86  |
| Figura 34 Secuencia lógica de programación del desarenador wetland – parte II.....              | 87  |
| Figura 35 Diagrama de Gantt para la construcción del sistema wetland – parte I.....             | 88  |
| Figura 36 Diagrama de Gantt para la construcción del sistema wetland – parte II .....           | 89  |
| Figura 37 Diagrama de Gantt para la construcción del sistema wetland – parte III.....           | 90  |
| Figura 38 Diagrama de Gantt para la construcción del sistema wetland – parte IV.....            | 91  |
| Figura 39 Sistema de tratamiento de aguas acidas.....   | 100 |
| Figura 40 Vista en planta del desarenador II – escala 1:750 .....                               | 101 |
| Figura 41 Vista del perfil del dique I – Escala 1:500 .....                                     | 101 |
| Figura 42 Vista en planta del desarenador II – escala 1:750 .....                               | 102 |
| Figura 43 Vista del vertedero del dique II – escala 1:150 .....                                 | 102 |
| Figura 44 Sección del dique II - Ingreso de las aguas al wetland.....                           | 103 |
| Figura 45 Vista en planta de wetland – escala 1:750.....  | 103 |
| Figura 46 Sección del dique III - Salida de las aguas al wetland.....                           | 104 |
| Figura 47 Vista de detalle del gavión .....   | 104 |
| Figura 48 Caudales vs. Periodo de retorno para el Desarenador I.....                            | 105 |
| Figura 49 Caudales vs. Periodo de retorno para el Desarenador II .....                          | 106 |
| Figura 50 Comparación del Fs. en condiciones estáticas y pseudoestáticas para el dique I.....   | 110 |
| Figura 51 Comparación del Fs. en condiciones estáticas y pseudoestáticas para el dique II ..... | 111 |
| Figura 52 Comparación del Fs. en condiciones estáticas y pseudoestáticas para el wetland .....  | 112 |
| <i>Figura 53 Porcentaje de remoción según las Unidades Mineras.....</i>                         | 116 |

## Índice de Ecuaciones

|  |    |
|--|----|
| Ecuación 1 Media .....                           | 27 |
| Ecuación 2 Desviación estándar (S) .....         | 27 |
| Ecuación 3 Parámetros de la función Gumbel.....  | 27 |
| Ecuación 4 Cálculo de la variable reducida ..... | 28 |
| Ecuación 5 Cálculo de Precipitación .....        | 28 |
| Ecuación 6 Factor Reductor (KA) .....            | 28 |
| Ecuación 7 Precipitación máxima corregida.....   | 29 |
| Ecuación 8 Tiempo de concentración (Tc) .....    | 29 |
| Ecuación 9 Intensidad de lluvia .....            | 29 |
| Ecuación 10 Coeficiente de escorrentía (C).....  | 29 |
| Ecuación 11 Coeficiente de uniformidad (K) ..... | 30 |
| Ecuación 12 Caudal máximo anual (Q) .....        | 30 |
| Ecuación 13 Carga de entrada.....                | 30 |
| Ecuación 14 Superficie mínima.....               | 31 |
| Ecuación 15 Tiempo de retención.....             | 31 |
| Ecuación 16 Caudal medio (Q).....                | 31 |
| Ecuación 17 Flujo de humedal.....                | 32 |

## Resumen

La presente investigación tiene como objetivo diseñar la propuesta estructural del sistema Wetland, para optimizar el tratamiento de aguas acidas del proceso de cierre de mina de la Unidad minera ANABI S.A.C. en el distrito de Quiñota departamento de Cusco, 2019.

Actualmente la Unidad Minera Anabí S.A.C ubicado en el distrito Quiñota provincia de Chumbivilca departamento de Cusco, se encuentra en estado de cierre final, por lo que busca implementar sistema wetland para el tratamiento de aguas acidas. El método de investigación empleado es de tipo descriptivo de diseño no experimental – transversal. La población se constituye por la Unidad Minera Anabi S.A.C en el distrito de Quiñota – Cusco y la muestra está constituido por la zona del Tajo Abierto Huisamarca. En conclusión, el diseño planteado para el sistema wetland consiste de un desarenador I con una capacidad de almacenamiento de 4,016.23 m<sup>3</sup>, un desarenador II con capacidad de almacenamiento de 5,138.94 m<sup>3</sup> y también presenta un wetland con un volumen efectivo de 9,504.00 m<sup>3</sup> además de un área de superficie útil de 13,771.21 m<sup>2</sup> que influyen en la supresión de acidez y eliminación de metales como parte del tratamiento de las aguas acidas. Obteniendo de manera teórica el porcentaje de remoción de 57.8% para la supresión de acidez y 82.7%, 75.3% para la eliminación de metales (Fe y Mn) se obtienen mediante el promedio entre los resultados presentados por las empresas mineras según la experiencia en el tratamiento de aguas acidas.

**Palabras clave:** Wetland, drenaje de aguas acidas y sistema de tratamientos.

## Abstract

The present investigation has objective of this research is to design the structural proposal of the wetland system, to optimize the acidic water treatment of the mine closure process of the Anabi S.A.C. in the district of Quiñota department of Cusco, 2019. Currently the Unidad Minera Anabí S.A.C located in the Quiñota district, Chumbivilca province, Cusco department, is in a state of final closure, so it seeks to implement a wetland system for the treatment of acidic water. The research method used is of a descriptive type of non-experimental design - cross-sectional. The population is constituted by the Unidad Minera Anabi S.A.C in the district of Quiñota - Cusco and the sample is constituted by the Huisamarca Open Pit area. In conclusion, the design proposed for the wetland system consists of a sand trap I with a storage capacity of 4,016.23 m<sup>3</sup>, a sand trap II with a storage capacity of 5,138.94 m<sup>3</sup> and also presents a wetland with an effective volume of 9,504.00 m<sup>3</sup> apart from an area of useful surface of 13,771.21 m<sup>2</sup> that influence in the suppression of acidity and elimination of metals as part of the treatment of acidic waters. Obtaining in a theoretical way the removal percentage of 57.8% for the suppression of acidity and 82.7%, 75.3% for the elimination of metals (Fe and Mn) are obtained by means of the average between the results presented by mining companies according to the experience in the treatment of acidic waters.

**Keywords:** Wetland, acid water drainage and treatment system.

## **NOTA DE ACCESO**

**No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales.**

## Referencias

- Aduviere, O. (2006). *Tratamiento de Aguas Acidas de Mina*. Madrid: Instituto Geológico.
- Aduvire, O. (2006). *Drenaje acido de mina generación y tratamiento*. Madrid: Instituto Geológico y Minero de España.
- Arellano, H. A. (19 de Marzo de 2015). *Prezi*. Obtenido de <https://prezi.com/ng1mwdqrqxcj/diseno-pre-experimental/>
- Blacktogreen. (4 de Agosto de 2020). *Blacktogreen*. Obtenido de <https://blacktogreen.com/2020/08/tecnicas-sostenibles-para-el-tratamiento-de-agua-acida-de-mina/>
- Cadorin, L., Carissimi, E., & Jorge, R. (Septiembre de 2007). Avance en el tratamiento de aguas acidas de minas. *Scientia et Technica Año XIII*(36), 1-2.
- Chaparro Leal, L. T. (17 de 02 de 2015). Drenaje Acido de Mina Formación y Manejo . *ESAICA*, 1(1), 53-57.
- Cravotta Charles, A. (1 de Mayo de 2007). Passive aerobic treatment of net-alkaline, iron-laden drainage from a flooded underground anthracite mine. *Mine Water Environ*(26), 128-149. doi:10.1007/s10230-007-002-8
- DCR Ingenieros S.R.L. (2007). *Estudio de peligro sismico proyecto Anabi*. Lima.
- De la Cruz, C. E. (2006). Mitigacion de drenaje acido en minas subterraneas aplicando fangos. Caso: mina Orcopampa. *FIGMMG*, 9(17), 69-74.
- Denegri, M. J., & Jose, I. (2020). Tratamiento de Drenaje Acido de minas Mediante Humedales Artificiales. *Revista Biotempo*, 345-369. doi:10.31381/biotempo.v17i2.3349
- Espinoza, R. M., Hidalgo, M. A., & Delgado, D. R. (27 de Noviembre de 2016). Diseño de un sistema de tratamiento para el drenaje acido de mina basado en el proceso de lodos de alta densidad (HDS). *Ingeniería*, 20(2), 64-75.
- Estudios Mineros del Perú. (Octubre de 2011). El ciclo de la Minería. *Sociedad Nacional de Minería Petroleo y Energia*(51), 4.

Ettner, D. (1999). *Pilot scale constructed wetland for the removal of nickel from tailings drainage*. IMWA Congress Mine, Water; Environment. Southern Norway.

GEOSAI. (17 de Febrero de 2016). *Soluciones Ambientales*. Obtenido de  
<https://www.geosai.com/geomembrana-hdpe/>

Gonzales de vallejo, L. I. (2004). *Ingenieria Geologica*. Madrid: Isabel Capella.

*Guia para el diseño y construccion de un humedal construido con flujos subsuperficiales.*  
(2000). U.S. EPA - Region 6: United States.

Guzman Borie, C. (2015). Test ABA, potencial de neutralizacion. *AGQ Labs*, 1-2.

*Handbook for Constructed Wetlans Receiving Acid Mine Drainage*. (1990). Colorado: School of Mines.

Hedin, R., & Nairn, R. (1993). Contaminant removal capabilities of wetlands constructed to treat coal mine drainage. *CRC Press*, 187-195.

Hernández, S. R., Fernández, C. C., & Baptista, L. M. (2014). *Metodología de la Investigación* (Vol. Sexta Edición). Bogota: MC GRAW.

Huaranga, M. F., & Rimaranchin, V. P. (2015). Tratamiento de aguas de efluentes minero - metalúrgicos utilizando, metodos pasivos y activos en sistemas experimentales. *SCIENDO*, 18(2), 20-29.

Hurtado de Barrera, J. (2012). *Metodología de la investigación, guía para una compresion holistica de la ciencia*. Bogotá: Ediciones Quirón - Sypal.

ICOG, C. O. (17 de Octubre de 2016). *Tierra y Tecnologia*. Obtenido de  
<https://www.icog.es/TyT/index.php/2016/10/slides-la-mejor-aplicacion-estabilidad-taludes/>

Inga, B. E. (2011). *Tratamiento de efluentes por el metodo de pantanos artificiales (wetland)*. Lima: Universidad Nacional de Ingenieria.

Instituto de Ingenieros de Minas del Perú. (Julio de 2018). Minería. *MINERIA*(490), 84.

Jage, C. (2011). Passive Treatment of Acid-Mine Drainage. *Virginia Cooperative Extension*, 5-6.

Jurado Garayar, D. D. (2016). *Diseño Piloto del sistema de tratamiento pasivo de infiltraciones provenientes del deposito de material inadecuado de minera La Zanja, Perú*. Manresa: Escola Politecnica Superior d'Enginyeria de Manresa.

Jurado, G. D. (2016). Diseño piloto del sistema de tratamiento pasivo de infiltraciones provenientes del deposito de material inadecuado de minera la zanja, Perú. *Masteres y Doctorado*, 89.

Lopez, P. E., & Barettino, F. D. (2002). Tratamientos pasivos de drenajes ácidos de mina. *Boletin Geologico y Minero*, 1-19.

Lopez, P. E., Barettino, F. D., & Osvaldo, A. (2002). Tratamientos pasivos de drenajes ácidos de mina. *Boletin Geologico y Minero*, 1-19.

Macias Suarez, F., Caraballo Monge, M., Nieto Liñan, J. M., & Ayora Ibañez, C. (Septiembre de 2010). Tratamiento pasivo piloto de un drenaje acido de mina con Alta Carga Metalica en Monte Romero (Faja Pirítica Iberica. *Sociedad española de mineralogia*(13), 143-144.

Macias, F., Rotting, T. S., Nieto, M. j., Ayora, C., & Caraballo, M. A. (28 de Mayo de 2010). Tratamiento pasivo con un sustrato alcalino disperso de drenajes acidos de mina con alta carga metálica en la cuenca del rio Odiel (Faja Pirítica Ibérica, SO España). *GOGACETA*, 11-114.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2018). *Manual de Hidrología Hidráulica y Drenaje*. Lima.

Monografias plus. (s.f.). *Monografias plus*. Obtenido de  
<https://www.monografias.com/docs/Aguas-acidas-P3YHMG7VFNS5#:~:text=Son%20aguas%20que%20se%20producen,relaves%2C%20básuras%20municipales%2C%20etc.>

Ordoñez, A. (Julio de 1994). *A successive alkalinity producing system (RAPS) as operational unit in a hybrid passive treatment system for acid mine drainage*. Oviedo: Mine, Water & Environment. Obtenido de  
[https://www.researchgate.net/publication/267707168\\_A\\_SUCCESSIVE\\_ALKALINITY\\_P](https://www.researchgate.net/publication/267707168_A_SUCCESSIVE_ALKALINITY_P)

## RODUCING\_SYSTEM\_SAPS\_AS\_OPERATIONAL\_UNIT\_IN\_A\_HYBRID\_PASSIVE\_TREATMENT\_SYSTEM\_FOR\_ACID\_MINE\_DRAINAGE

Pamo, L. E., Aduvire, O., & Barettino, D. (2002). Tratamiento pasivos de drenaje acido de mina: estado actual y perspectivas de futuro. *Boletín Geológico y Minero*, 113(1), 3-21.

Pérez, A. M. (29 de Septiembre de 2017). *Parque y Grama*. Obtenido de  
<https://www.parqueygrama.com/gavion-definicion-y-usos/>

Pinedo, V. J. (2010). *Neutralización de aguas acidas de mina por pantanos artificiales*. Lima.

PIRAMID- Consortium. (2003). *Passive in-situ remediation of acidic mine / industrial drainage*. Reino Unido: PIRAMID.

Ramírez, S. B., Coello, V. A., & Menéndez, A. J. (2017). Tratamiento por flotacion del drenaje acido de mina grande de cobre. *MAMYM*(3), 24-34.

Rey, V. L. (2007). *Tratamiento de agua por medio de humedales artificiales (wetland)*. Tucush: Compañía Minera Antamina S.A.

Rimarachin Varas, P., & Huaranga Moreno, F. (2015). Tratamiento de aguas de efluentes minero - metalurgicos utilizando, metodos pasivos y activos en sistemas experimentales. *SCIENDO*, 18(2), 20-29.

Rocas y Minerales. (2 de Febrero de 2018). *Rocas y Minerales*. Obtenido de  
<https://www.rocasyminerales.net/caliza/>

Salazar Giraldo, J. P., Hernandez Angel, M. L., & Arnago Ruiz, A. d. (2012). Alternativas de tratamientos de las aguas de los drenajes acidos de minas: una revisión. *Investigacion y Ciencia Final*, 347-366.

Sobolewski, A. (1996). The Journal of Ecosystem Restoration. *Ecological Engineering*, 259-271.

Stracuzzi, S. P., & Pestana, F. M. (2012). *Metodología de la Investigación Cuantitativa*. Caracas: FEDUPEL. Obtenido de <https://es.calameo.com/read/000628576f51732890350>

Suarez, D. J. (8 de Marzo de 2013). *erosion.com.co*. Obtenido de  
<https://www.erosion.com.co/deslizamientos-tomo-i-analisis-geotecnico.html>

U.S.EPA. (1998). *Constructed wetlands treatment*. Engineering Bulletin.

Unidad Minera Yanacocha. (s.f.). *Yanacocha*. Obtenido de <http://www.yanacocha.com/plan-de-cierre-de-minas/#:~:text=El%20Cierre%20de%20Minas%20es,lo%20dispuesto%20por%20la%20ley%20>

Younger, P. (1997). *the longevity of minewater pollution: a basis for decision-making*. The Science of the total Environment.

Zambrano, P. C. (2009). *Capítulo 5 Modelo general de diseño para humedales*.

Zamora, E. G., Zamora, M. V., & Gorritty, P. M. (2015). Propuesta de tratamiento de las aguas acidas de la mina Milluni mediante drenes anoxicos calizos. *Revista Metalúrgica*(36), 33-44.

Zarza, L. F. (2021). *IAGUA*. Obtenido de <https://www.iagua.es/respuestas/que-es-dique-y-cuales-funcion>

Zipper, C. R. (2015). Passive treatment of Acid - Mine Drainage. *Powell River Project*, 1-14.