**TÍTULO DEL TRABAJO**: Deberá estar centrado en letras mayúsculas con acentos, negritas, fuente Cambria 14.

AUTORES. Inicial del nombre del primer autor. Apellidos1, Inicial del nombre del segundo autor. Apellidos2, etc. (Se emplearán letras de 11 puntos fuente Cambria, dejando un espacio entre título y autores).

1Grupo o Departamento, Escuela o Facultad, Universidad o Institución

2Grupo o Departamento, Escuela o Facultad, Universidad o Institución

Autor de correspondencia: [e mail]

Resumen

Deberá explicar de manera concisa la contribución del trabajo en un máximo de 150 palabras. El texto del resumen será con fuente Cambria 11.

Palabras clave. Identifican el tema principal o la materia dentro del área del conocimiento al cual pertenece el trabajo. Incluir al menos tres palabras clave, que ejemplifiquen el contexto general del artículo. formato Cambria 10.

Abstract

Keywords.

1. **INTRODUCCIÓN**. Esta sección incluye información relevante sobre el estado del arte o antecedentes del tema de estudio incluyendo el planteamiento del problema, y objetivos de la investigación.
2. **METODOLOGÍA.** Se describen de manera detallada las materias primas, procedimientos y equipo experimental utilizados para el logro de los objetivos de la investigación; fuente Cambria 11 puntos.

2.1. Subencabezados. Deberán ir numerados como subencabezado (2.1. Subencabezado, 2.2. Subencabezado, etc.). No habrá espacio entre el subencabezado y el párrafo subsecuente.

1. **DISCUSIÓN DE RESULTADOS**. Los resultados deberán presentarse de forma clara y concisa dentro del texto, las gráficas o tablas. El texto debe utilizarse para proporcionar información esencial al respecto de las ilustraciones. Todos los términos empleados en el texto, tablas y figuras deben ser definidos apropiadamente



**Figura1*.-*** Pie de figura, centrado y en formato Cambria 10. La imagen deberá tener resolución de (600 dpi) formatos (PNPG o TIF)

Tabla 1. Variación del período de oscilación con la carga. En formato Cambra 11.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *m*/kg | # oscilaciones | *t*/s ± 0.3 | *T*/s ± 0.03 | *T*2/s2 |
| 0.10 | 10 | 8.2 | 0.82 | 0.67 ± 0.05 |
| 0.15 | 10 | 9.8 | 0.98 | * 1. ± 0.06 |

1. **CONCLUSIONES.** Una conclusión podría elaborarse haciendo referencia a la importancia del trabajo o sugiriendo sus aplicaciones y generalidades. No utilice el resumen como la conclusión.
2. **AGRADECIMIENTOS.** Mencionar a organismos o instituciones que apoyaron con recursos al proyecto o bien personas que apoyaron al proyecto y que no forman parte de los autores del manuscrito.
3. **REFERENCIAS.** Todas las referencias deberán ser listadas numéricamente en el lugar del texto en donde corresponda (colocándolas entre paréntesis rectangular) y se enlistarán en orden ascendente después de los agradecimientos en apego al siguiente formato.
4. Ahmadi, R., Shahsavari, S.h., 2009. Procedure for determination of Bond ball work index in the commercial operation. Miner. Eng. 22, 104–106.
5. Bond, F.C., 1961a. Crushing and grinding calculations. Part I. Brit. Chem. Eng. 6,378–385.
6. Chimwani, N., Glasser, D., Hildebrandt, D., Metzger, M.J., Mulenga, F.K., 2013. Determination of the milling parameters of a platinum group minerals ore to optimize product size distribution for flotation purposes. Miner. Eng. 43–44, 67–68.
7. Coleman, R., 1983. Metallurgical testing procedures. Mineral Processing Plant Design, second ed. AIME, pp. 144-182, Chapter 9). Mineral Processing Design and Operations 2nd Edition - Society for Mining, Metallurgy & Exploration (smenet.org).
8. Herbst, J.A., Fuerstenau, D.W., 1968. The zero-order production of fine sizes in comminution and its implication in simulation. Trans. Am. Inst. Min. Eng. 241.