3 líneas en blanco

**TÍTULO DEL TRABAJO (ARIAL, bold, 12 pts, centrado)**

1 línea en blanco

**Autores (Arial, 10 pts, centrado).** \*1Carmen Salazar Hernández, 1 Alma Heidy Hernández Meléndez, 2Mercedes Salazar Hernández, 2María Puy Alquiza

1 línea en blanco

**Adscripción (Arial, 10 pts, centrado).** 1UPIIG. Instituto Politécnico Nacional. Silao de la Victoria Gto. México. 2DICG. Departamento de Minas, Metalurgía y Geología. Universidad de Guanajuato. Guanajuato,Gto. México.

*\*Corresponding author:* [*msalazarh@ipn.mx*](mailto:msalazarh@ipn.mx)

2 líneas en blanco

El resumen deberá contener como máximo 300 palabras, interlineado sencillo y texto justificado. Debe presentarse un planteamiento del problema, breve descripción de la metodología empleada en el desarrollo del trabajo, mención de los principales resultados obtenidos y conclusión general del trabajo, que refleje la principal contribución científica y/o tecnológica de éste.

1 línea en blanco

**Key Word**: proporcionar de 3 a 5 palabras clave.

2 líneas en blanco

**Agradecimientos: (Arial, 10 pts. Puede incluirse si los autores lo consideran pertinente)**

2 líneas en blanco

**BIBLIOGRAFÍA (ARIAL, bold, 10 pt. justificado a la izquierda. Se recomienda colocar de 1-2 fuentes bibliográficas)**

1. A. G. Evans, “Perspectiva on the development of high-toughness ceramics”, J. Am. Ceram. Soc., Vol. 73, 2, 1990, pp. 187-206.
2. T. Kreis, “Speckle Metrology,” in *Holographic Interferometry* (Akademie Verlag Inc., New York, NY, 1996), Chapter 4, pp. 125-149.