|  |
| --- |
| Título de la comunicación  Autor o autores (Nombre y Apellidos)[[1]](#footnote-1)  Empresa u organismo  Autor o autores (Nombre y Apellidos)  Empresa u organismo |
| Tema: |
| RESUMEN  Texto del resumen (máximo 300 palabras), Texto del resumen, Texto del resumen, Texto del resumen, Texto del resumen, Texto del resumen, Texto del resumen, Texto del resumen |
| Palabras clave: palabra clave(máximo 6 palabras clave), palabra clave, palabra clave, palabra clave, palabras clave, palabras clave. |
|  |
|  |

# INTRODUCCIÓN

Primer párrafo, la extensión máxima de la comunicación completa, incluyendo la bibliografía, será de 8 páginas; si es menor, se deberá intentar que sea un número par de páginas.

Segundo párrafo, la introducción, debe comenzar en la misma primera página, a continuación del resumen, sin salto de página, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo.

# TÍTULO 2º CAPÍTULO

Primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo.

Segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo.

 (1)

## Título 1er. apartado

Primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo.

Segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo:

* Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.
* Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.
* Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.

Primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo.



**Figura 1**. Pie de figura

Cuando sea necesario se podrán introducir figuras o tablas de anchura equivalente a dos columnas, pero el texto general, anterior y posterior a la tabla o figura, será a dos columnas.

### Título Subapartado

Primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo.

Segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo.

Tercer párrafo, tercer párrafo, tercer párrafo, párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo:

1. Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.
2. Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.
3. Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.
4. Párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo, párrafo.

Primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo, primer párrafo:

**Tabla 1**. Encabezamiento

|  |  |
| --- | --- |
| Columna 1 | Columna 2 |
| –10.2 | 10.2 |
| 5.36 | 6.32 |
| –5.7 | 5.7 |

Segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo, segundo párrafo.

AGRADECIMIENTOS

No es necesario introducir números de página en la comunicación. Se deberá enviar en formato Word y en pdf.

bibliografía

Jiménez Salas, J.A., Justo, J.L., Serrano, A. 1981. *Geotecnia y Cimientos II*. Editorial Rueda, Madrid.

Peck, R.B. (1969). Deep excavations and tunnelling is soft ground. *Proc. 7th Int. Conf. On Soil Mechanics and Foundation Engrg*. México, 1969.

Dapena, E., Alaejos, P., Lobet, A. y Pérez, D. (2011). Effect of Recy- cled Sand Content on Characteristics of Mortars and Concretes. *Journal of Materials in Civil Engineering,* vol. 23, Nº 4, pp. 414–422

U. S. Environmental Protection Agency (2004). Guide to purchasing green power (EPA430-K-04-015). Washington, DC: U.S. Environmental Protection Agency. Recuperado de http://www.epa.gov/grnpower/documents/purchasing\_guide\_for\_web.pdf

1. Autor para correspondencia, correo electrónico y dirección. [↑](#footnote-ref-1)