

# Índice

<b>1. Primer sección</b>	<b>1</b>
<b>Referencias</b>	<b>1</b>

## 1. Primer sección

Esto es texto de relleno. Ercolani et al. (2007) o sino a (Lara et al., 2018; Lozano, 2008).

También está en Río Bueno, 2008, p. 10 o sino Ver también Lozano, 2008, p. xiv

## Referencias

- Ercolani, G., Ortega, N., & Señas, L. (2007). Empleo de Ultrasonidos y Escle-rometría en el diagnóstico de Estructuras de Hormigón Afectadas por Elevadas Temperaturas. *Proceedings of Conferencia Panamericana de END*.
- Lara, M. L., Aguirre, H., & Gallegos, M. (2018). Estructuras Aporticadas de Hormigón Armado que Colapsaron en el Terremoto del 16 de Abril de 2016 en Tabuga–Ecuador. *Revista Politécnica*, 42(1), 37-46.
- Lozano, J. D. (2008). *Criterios técnicos para el descimbrado de estructuras de hormigón* [Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Madrid].
- Río Bueno, A. d. (2008). Patología, reparación y refuerzo de estructuras de hormigón armado de edificación.