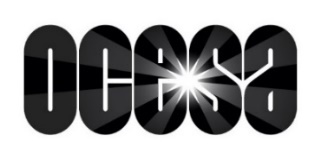
**Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente¡Qué sigan los festejos por los 30 años!**

***DOS NUEVAS FECHAS***

***26 y 27 de enero de 2023 – Auditorio Nacional***

**Preventa Citibanamex: 26 de septiembre**

La agrupación que ha dejado huella en el pop mexicano, **OV7**, sigue con los festejos por sus más de tres décadas dentro de la escena musical. Y como se los advertimos: *¡Los festejos van para largo!* Con este ánimo de celebración Lidia, Erika, Mariana, M’Balia, Ari, Kalimba y Óscar, en conjunto con **OCESA**, anuncian **dos fechas más en el Coloso de Reforma: 26 y 27 de enero de 2023.**

Los integrantes de **OV7** comentan al respecto: “Esta gira nació por el anhelo de celebrar nuestras experiencias compartidas entre nosotros y con el público por muchos años. Ha sido una historia de alegría, pasión y complicidad, y estamos seguros de que el escenario nos permitirá revivir todo con esa misma intensidad. Estamos agradecidos de permanecer vigentes en los corazones de la gente por tanto tiempo, y seguros de que la oportunidad de seguir escribiendo buenas historias junto a ellos es imperdible”.

¡Sigue festejando con **OV7** sus más de 30 años de carrera! Este **26 y 27 de enero de 2023**, la agrupación estará nuevamente en el **Auditorio Nacional** cantando todos sus éxitos. Los boletos para las nuevas fechas estarán en **preventa Citibanamex el 26 de septiembre**, y un día después los podrás adquirir en las taquillas del inmueble y a través de [www.ticketmaster.com.mx](http://www.ticketmaster.com.mx).

Sigue a **OV7** en sus redes sociales

[FACEBOOK](https://www.facebook.com/OV7OFICIAL) │ [INSTAGRAM](https://www.instagram.com/oficialov7/) │ [TWITTER](https://twitter.com/ov7oficial)

Conoce más sobre este y otros conciertos en:

[www.ocesa.com.mx](http://www.ocesa.com.mx/)  
[www.facebook.com/ocesamx](http://www.facebook.com/ocesamx)  
[www.twitter.com/ocesa\_total](http://www.twitter.com/ocesa_total)  
[www.instagram.com/ocesa](http://www.instagram.com/ocesa)