

Orgullo Tec: lanzan su primer sencillo en plataformas musicales



Fernanda González | Campus Saltillo

Sus ganas de compartir **música y emociones** fueron el motor principal para crear el grupo **Terminal B**, conformado por Diego Meléndez, actual alumno del **Tecnológico de Monterrey campus Saltillo**; Arturo Morales, **EXATEC** y Rodrigo Fernández, ex alumno de **PrepaTec**.

Esta agrupación logró lanzar su primer sencillo el 21 de septiembre a través de diversas plataformas como Spotify, Google Play, iTunes Store, Apple Music, Deezer, Tidal y Napster.



/>>

El tema **“Si No Estás”** trata de un amor por el que vale la pena luchar. La agrupación quiso plasmar el **sentimiento** de alguien que desesperadamente busca volver con aquella persona que hace su mundo girar.

La **historia** detrás de la **canción** comienza en casa de Arturo, en donde después de una noche de celebración, Diego tomó la **guitarra** y ahí surgió el primer **acorde**.

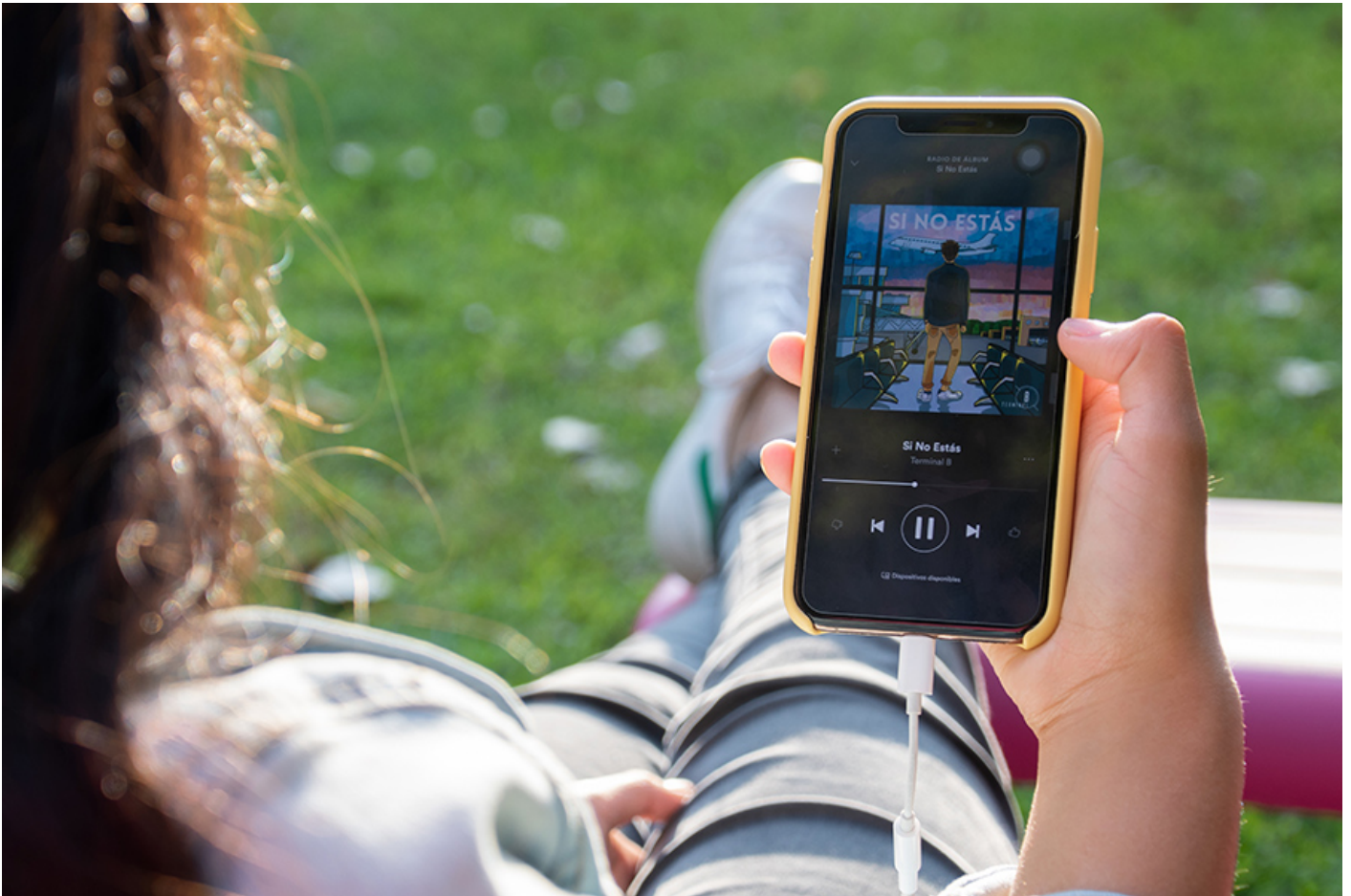
Con el apoyo de Arturo, este acorde se convirtió en una base musical sobre la cual empezaron a escribir, pero fue hasta después que, **junto con Rodrigo**, lograron **perfeccionar** la canción para así comenzar a **grabar**.



/>>

"Llegó un punto en el que decidimos apostar por nuestro proyecto y dar pasos más firmes hacia direcciones apuntadas por nuestros corazones", expresó Diego Meléndez a CONECTA.

Durante el proceso de grabación, su **emoción** por escuchar la canción se convirtió en un **sentimiento incontrolable** que desde entonces permanece.



/>>

El nombre **Terminal B** hace referencia a la **terminal de aeropuerto que conecta los tres lugares** en los que se encuentran cada uno de los integrantes del grupo. También **representa una plataforma de donde puedes despegar hacia lugares que solo la música te lleva.**

La agrupación planea seguir creando música con la cual muchas personas puedan **identificarse**, así que alisten sus pases de abordar y **acompañen a Diego, Arturo y Rodrigo a viajar desde Terminal B.**

Escucha "Si no estás" aquí: