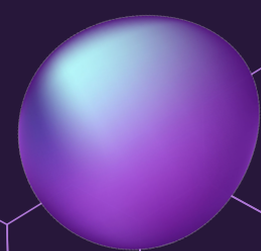
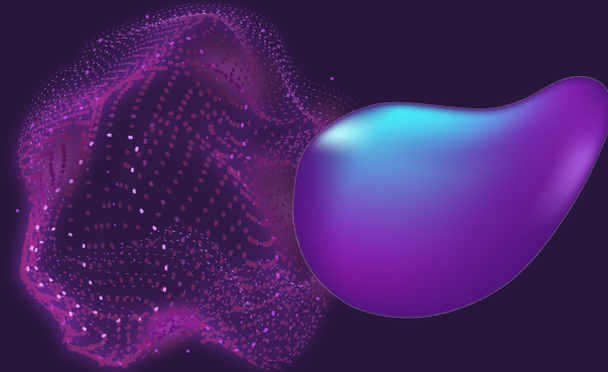


# Smart Transcribe

“Acelerando la Transcripción y el Análisis de Audio de forma Inteligente”





# Smart Transcribe

Una plataforma impulsada por inteligencia artificial para transcribir y analizar grabaciones de audio y video de manera rápida y precisa.



# Funcionalidades clave:

- 01** Transcripción automática de audio y video en múltiples idiomas.
- 02** Análisis contenido media en diferentes formatos (mp3, mp4, mpeg, mpga, m4a, wav, webm, Otros ), basado en AI con Alta precisión de transcripción.
- 03** Identificación de palabras clave y temas relevantes.
- 04** Gestión de múltiples usuarios ( *Identity and Access Management (IAM)* )
- 05** Soporte de Transcripciones concurrentes.
- 06** Exportación a varios formatos (DOCX, PDF, HTML, Texto, Otros).
- 07** Dashboard (KPI's) & Reportes generales.



# ¿Por qué Smart Transcribe?

x

## Lentitud y tiempo intensivo

La transcripción manual de audios, especialmente de largas grabaciones, es un proceso lento que consume muchas horas de trabajo, lo que resulta en demoras significativas en la entrega de resultados.

## Errores humanos

Los transcriutores pueden cometer errores debido a la fatiga, la falta de claridad en el audio o la dificultad para entender diferentes acentos o terminología técnica. Esto puede reducir la precisión de las transcripciones.

## Costos elevados

El trabajo de transcripción manual implica altos costos laborales, ya que requiere contratar personal especializado o dedicar recursos internos para realizar la tarea.

## Escalabilidad limitada

Transcribir grandes volúmenes de contenido de forma manual es difícil de escalar sin aumentar proporcionalmente los recursos humanos, lo que dificulta responder a demandas elevadas o a la necesidad de resultados rápidos

x

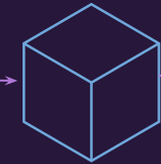
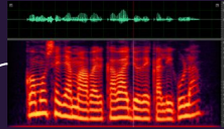
## Falta de análisis de contenido

El proceso manual de transcripción generalmente se limita a convertir el audio en texto, sin ofrecer análisis profundo de las conversaciones, como la identificación de temas clave, lo que limita el valor estratégico del contenido transcrito.

# Modelo de Solución

×

Espectrograma



Extracción de características



Modelo Acustico

Decodificación



Modelo

Texto transcrito

Contenido X, Y ...

Temas relevantes

+

# Modelo de Servicio



x



**Cloud**

AWS  
Azure  
GCP

x



**On-Premise**

Appliance  
Bare Metal

x





x

# Smart Transcribe

**Todos los derechos reservados**

Benito Juárez. Colonia Del Valle Centro, 03100.  
Producido en México, Ciudad de México.  
Enero 2024.

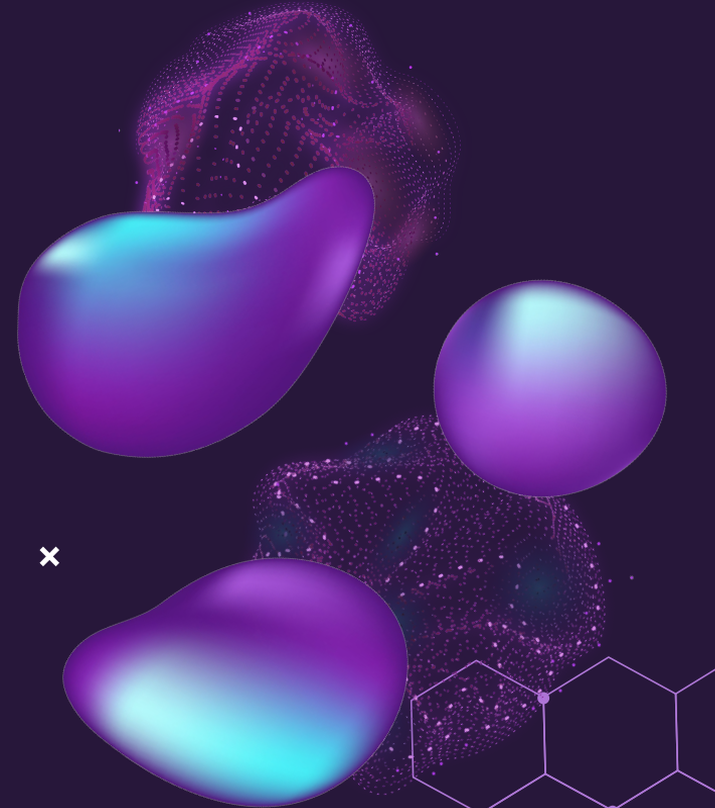
---

**Contacto:**

Tel. +52 559220 4834  
[info@libelunai.com](mailto:info@libelunai.com)

x

[www.libelunai.com](http://www.libelunai.com)



x

