## Mejora las respuestas de Power Bl Copilot

Mar Lizana



# Thank you to our Sponsors!



**Platinum Sponsor** 



**Bronze Sponsors** 









Collaborators

Organized by sug.cat





Microsoft



#### Cuéntame todo lo que sepas de Mar Lizana

Mar Lizana es una destacada **Ingeniera de Datos** y **MVP (Most Valuable Professional)** de Microsoft 1. Actualmente trabaja como **DnA Lead Engineer en NTT Data** en Barcelona, España 1. Su pasión por el análisis de datos y la visualización comenzó durante su formación universitaria en big data y minería de datos 2.

Mar ha trabajado con herramientas como **PowerBI, Python, R, Excel, Tableau y SQL**, y ha participado en varios bootcamps y cursos para perfeccionar sus habilidades <sup>2</sup>. Además, es conocida por sus contribuciones a la comunidad técnica y su compromiso con el conocimiento compartido sobre productos y servicios de Microsoft <sup>1</sup>.

¿Te gustaría saber más sobre su trabajo o alguna otra cosa en particular?

1 mvp.microsoft.com

2 sessionize.com



Enviar un mensaje a Copilot















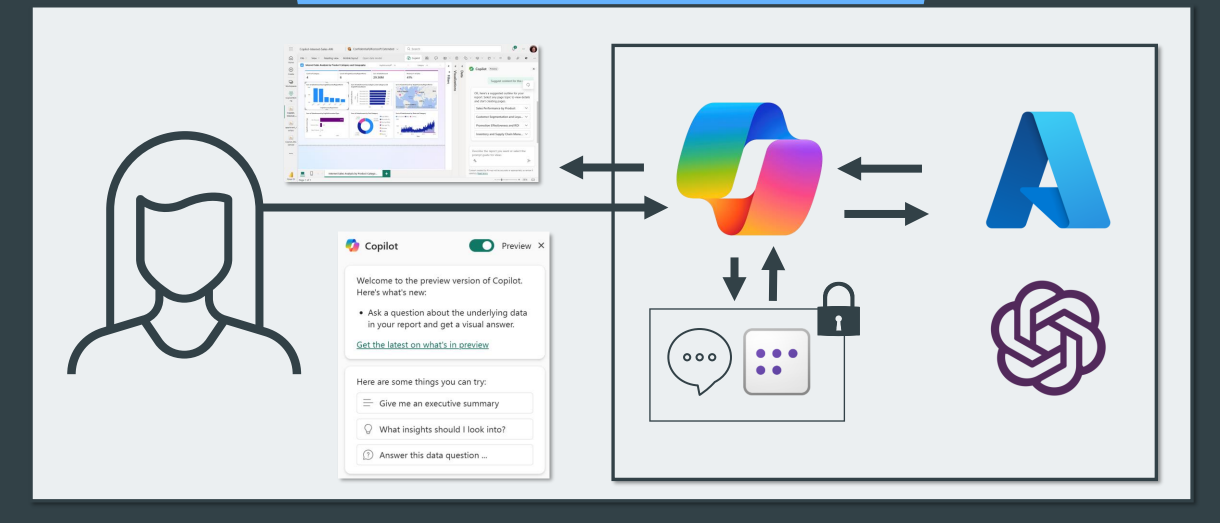
¿CÓMO FUNCIONA COPILOT?

**REQUISITOS** 

## PRIMEROS PASOS

¿QUÉ PUEDE HACER COPILOT POR TI?

## ¿CÓMO FUNCIONA COPILOT?



¿CÓMO FUNCIONA COPILOT?

**REQUISITOS** 

## PRIMEROS PASOS

¿QUÉ PUEDE HACER COPILOT POR TI?

### **REQUISITOS**



- ✓ **F64**/P1 o superior
- X No disponible con Trial



- √ Región soportada
- ✓ Si estás fuera de EEUU
   y Francia Copilot
   aparecerá deshabilitado
   por defecto.



- ✓ Activar Copilot en el entorno de Fabric
- ✓ Activar **Data sent to Azure Open AI**

¿CÓMO FUNCIONA COPILOT?

**REQUISITOS** 

## PRIMEROS PASOS

¿QUÉ PUEDE HACER COPILOT POR TI?

#### ¿QUÉ PUEDE HACER COPILOT POR TI?







PREGUNTAS
SOBRE LOS DATOS

DAX Y DOCUMENTACIÓN

**VISUALIZACIÓN** 



#### Welcome to Copilot in Power BI

- Simplify your work
  Find insights faster when you ask
  Copilot for help.
- ▲ Mistakes are possible

  Carefully review content created by

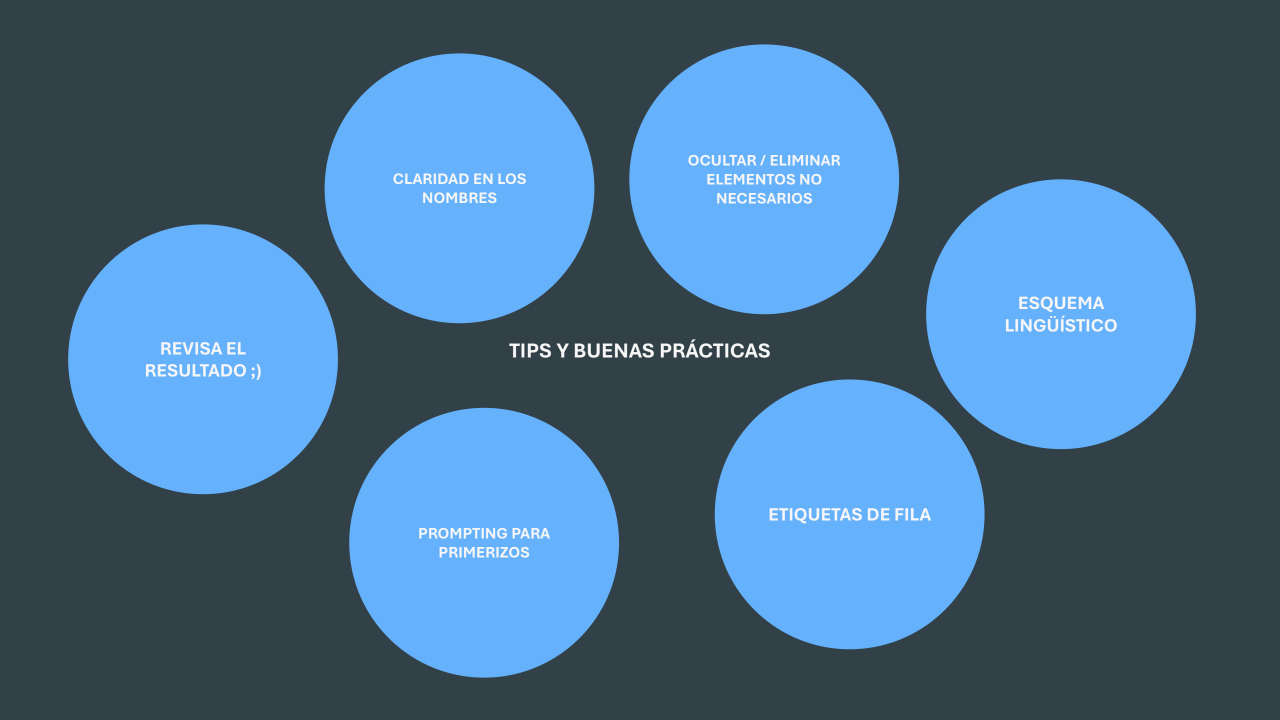
  Al before using it.

Learn more

Get started







## PROMPTING PARA PRIMERIZOS



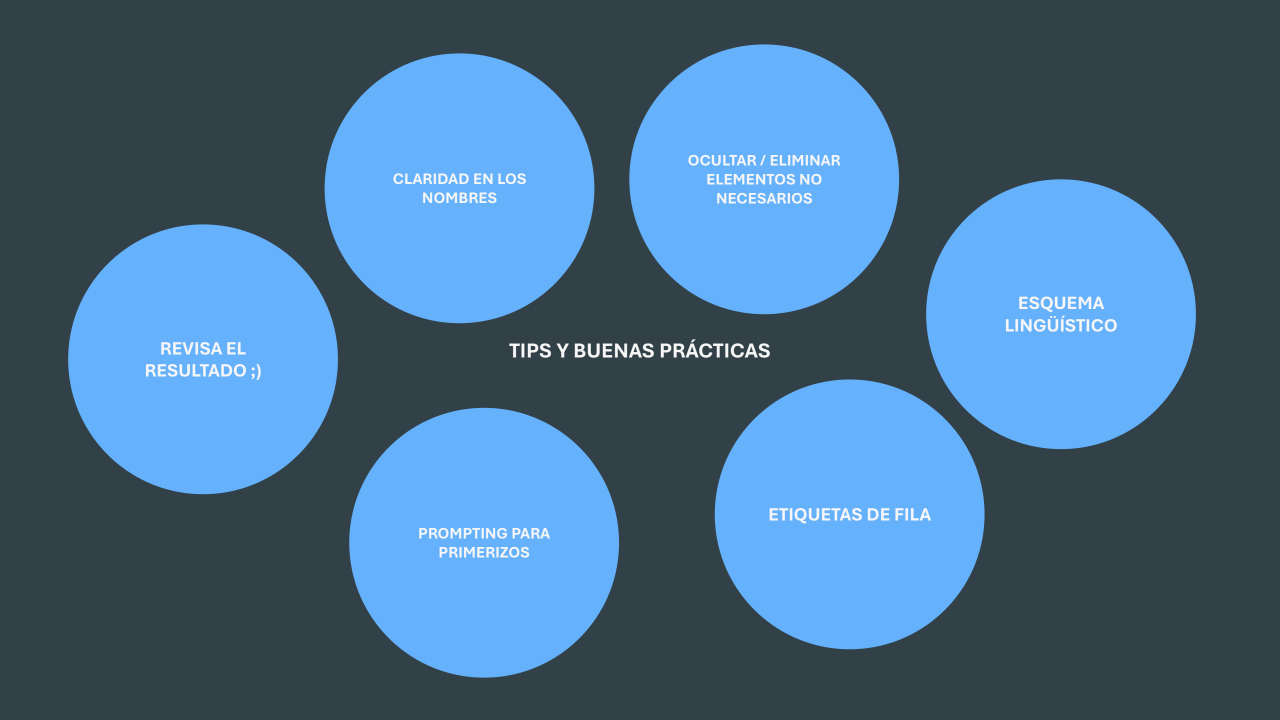
No admite preguntas que requieran cálculos complejos, como predicciones, detección de anomalías o detección de factores clave.

- Preguntar sin conocer los nombres que se usan en el modelo.
- Preguntar sin conocer las medidas que hay disponibles.
- × No especificar como queremos que nos conteste.



Es bueno respondiendo **preguntas basadas en medidas o columnas existentes** y filtrando información.

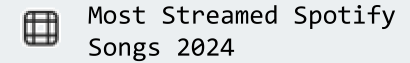
- ✓ Especifica los campos por los que debe filtrar.
- ✓ Especifica medidas que debe usar.
- ✓ Especifica salida, ya sea el dato o el tipo de visual.



#### CLARIDAD EN LOS NOMBRES

## OCULTAR / ELIMINAR ELEMENTOS NO NECESARIOS

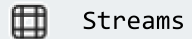




∑ SS\_field

SS\_metric



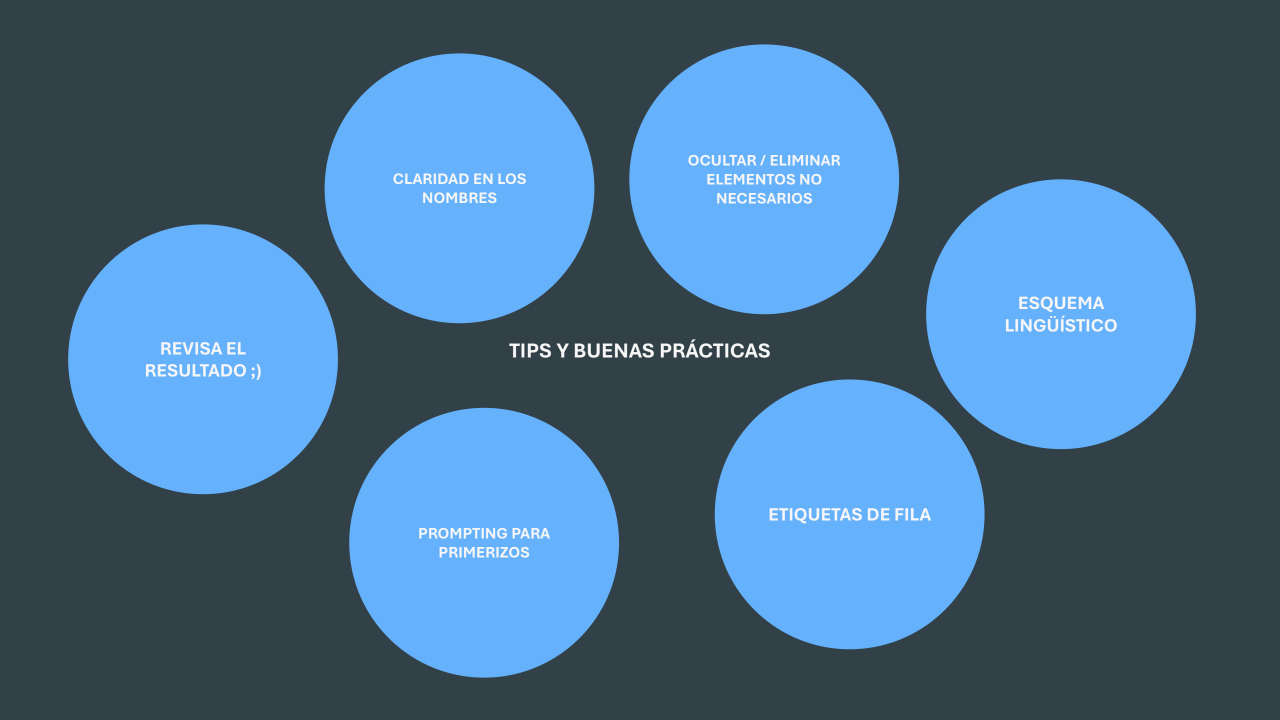




∑ Spotify Streams



Spotify Streams



#### **ETIQUETAS DE FILA**

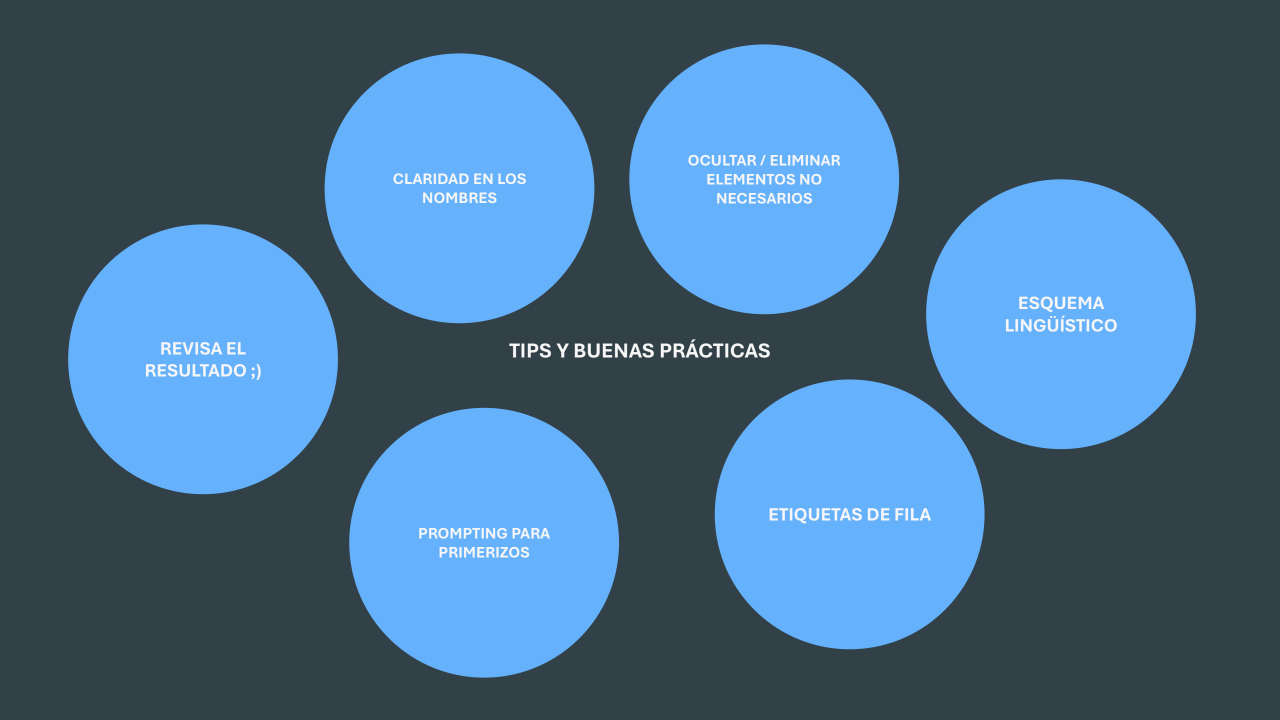






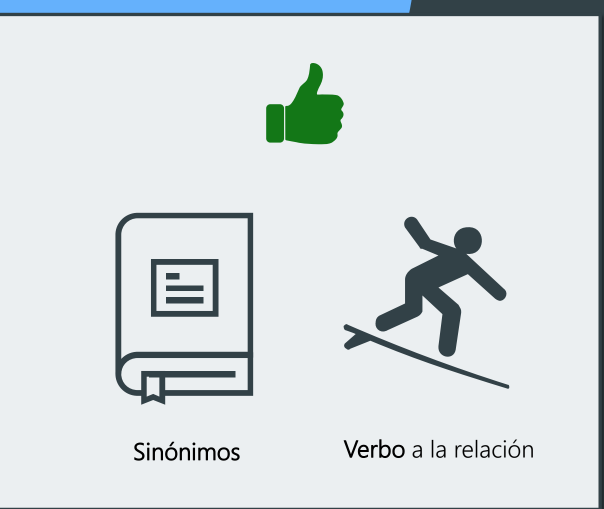


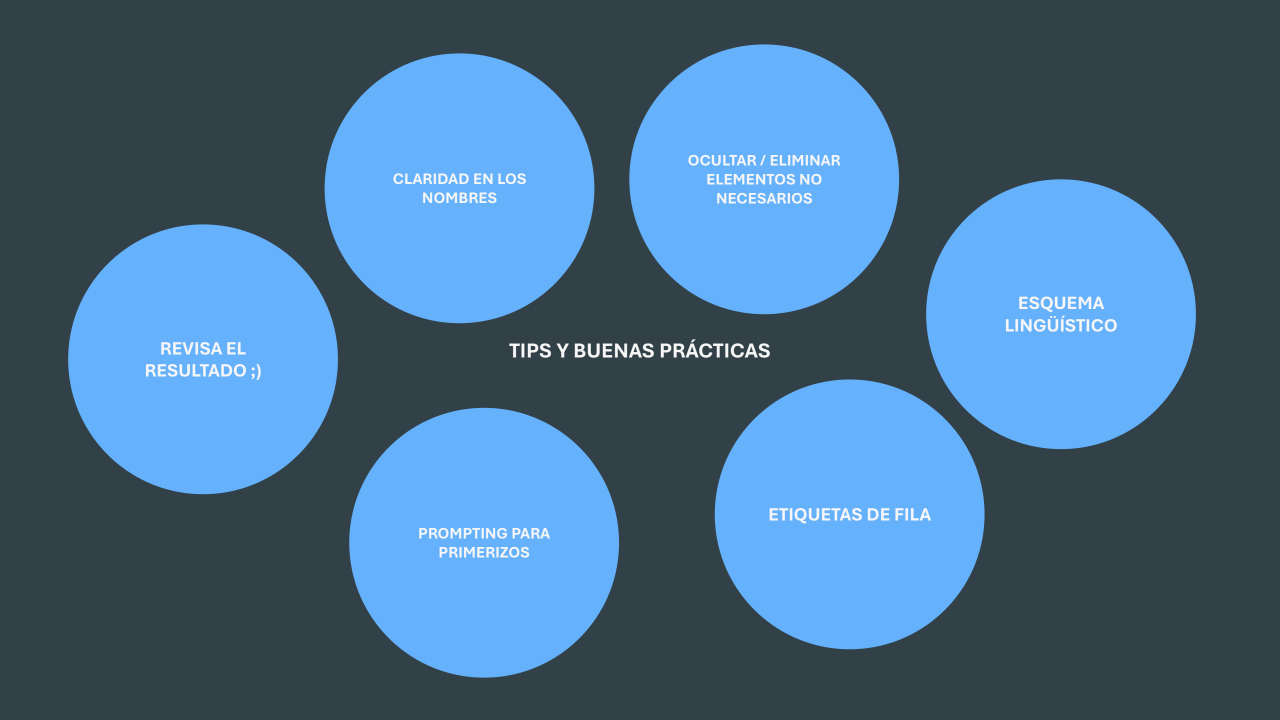
Define que columna identifica mejor un registro.



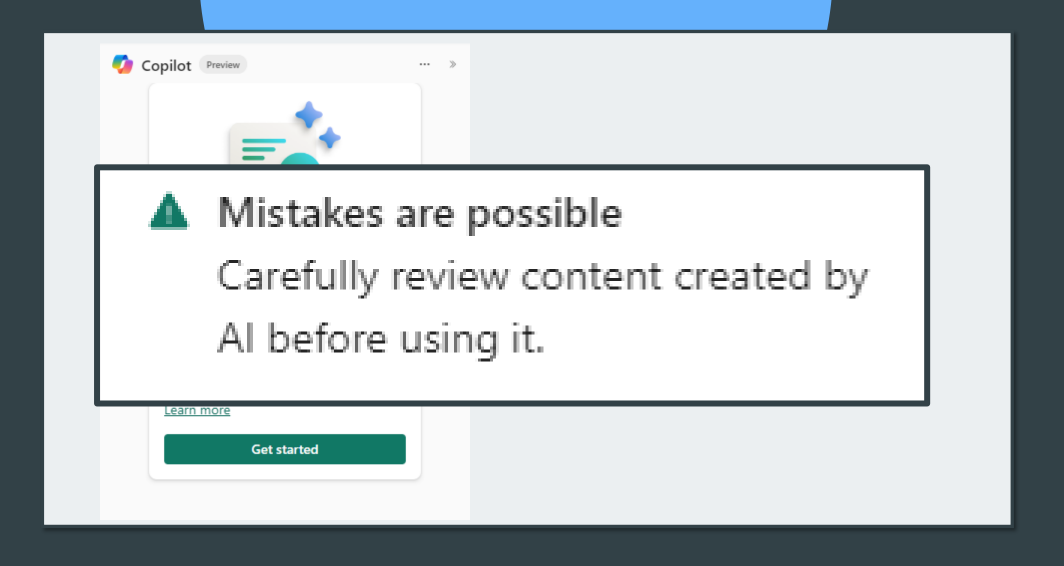
#### ESQUEMA LINGÜÍSTICO

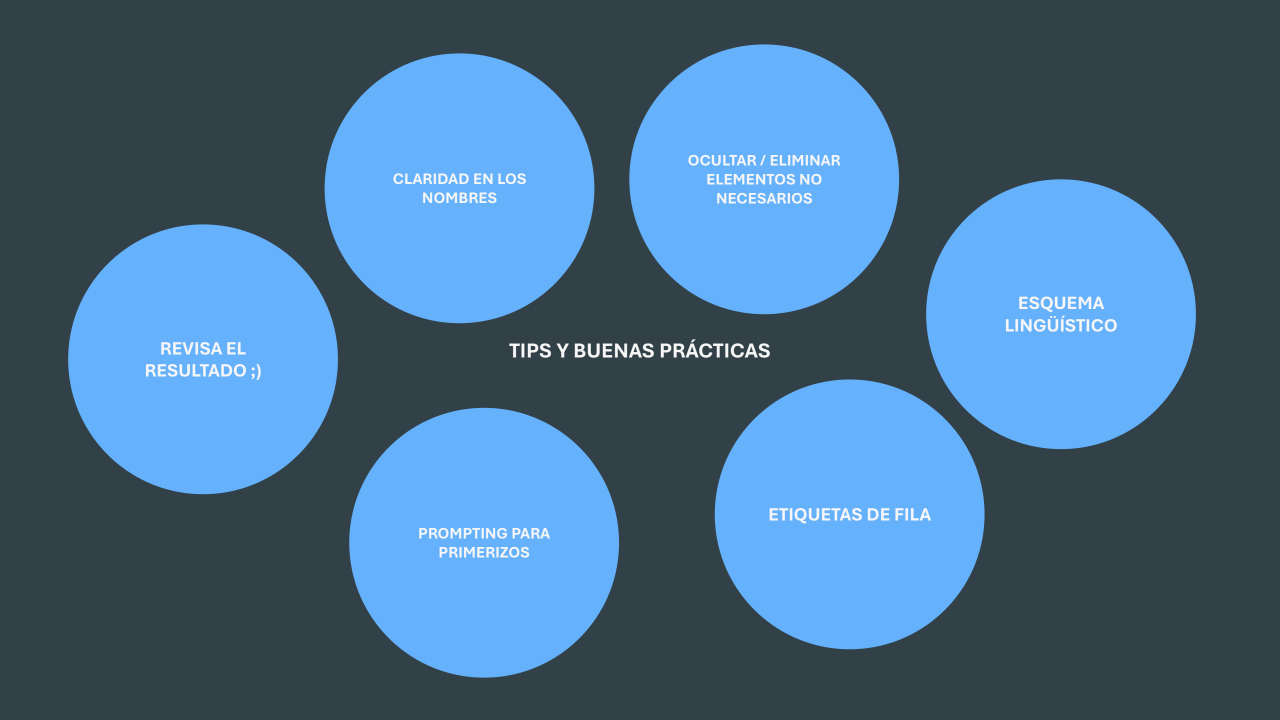






#### **REVISA EL RESULTADO ;)**







#### **CONCLUSIONES**







¿TE ATREVES A ENSEÑARNOS TU SPOTIFY?

# Thank you to our Sponsors!



**Platinum Sponsor** 



**Bronze Sponsors** 









Collaborators

Organized by sug.cat





Microsoft

## Thank you