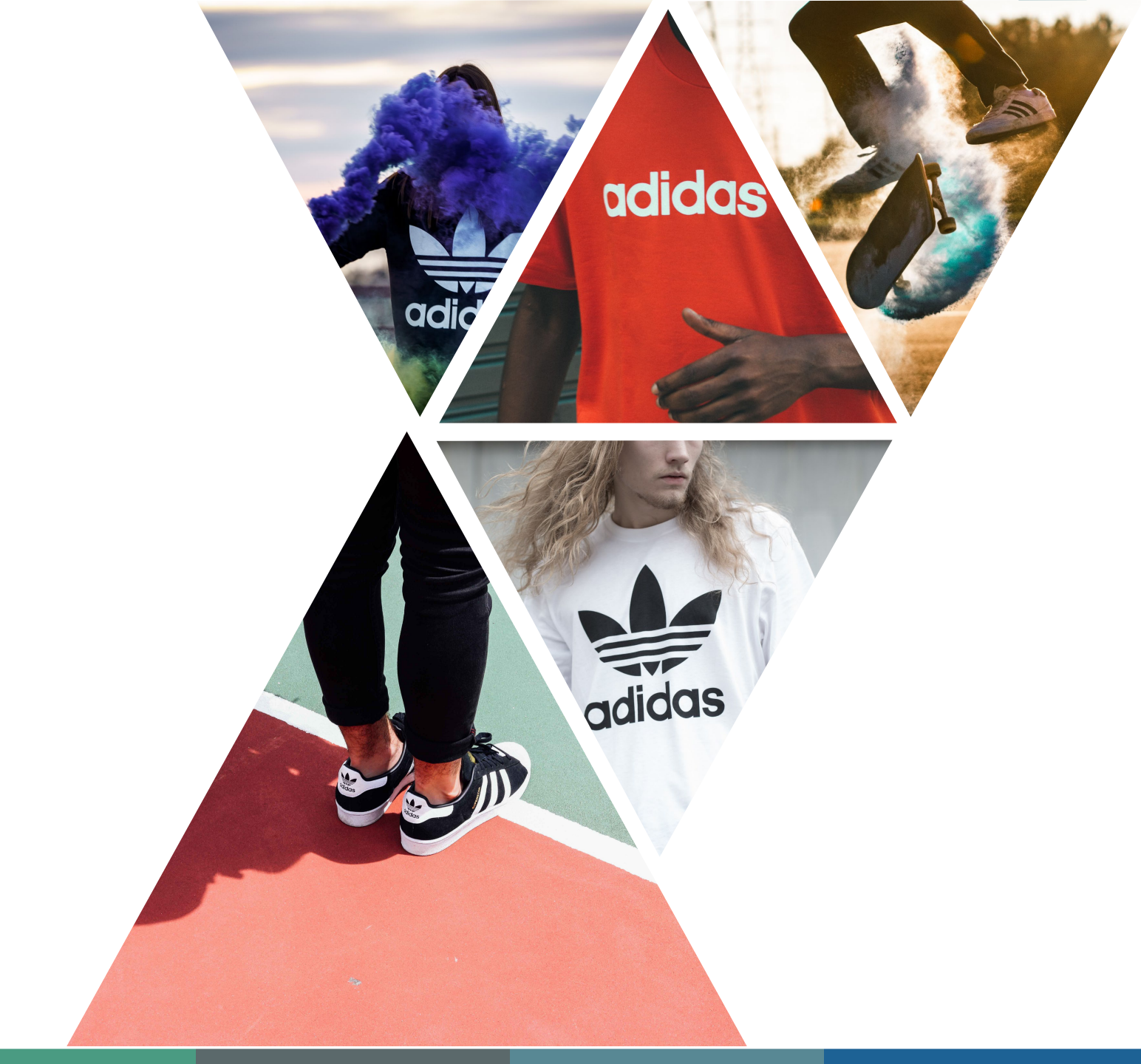
ANALISIS DE VENTAS ADIDAS

DATA ANALYTICS ORDOÑEZ SANTIAGO

- 1 Descripcion de la tematica.
- 2 Objetivo.
- 4 Herramientas.
- 5 Diagama E-R





DESCRIPCION DE LA TEMATICA

En el proyecto analizaremos una base de datos de ventas de la empresa ADIDAS, la misma, está comprendida entre los años 2020 y 2021.

Se verán distintos datos obtenidos por ventas de revendedores, regiones, estados, ciudades y método de venta



NUESTROS OBJETIVOS

Identificar los productos más vendidos y las tendencias de ventas mensuales.

Se utilizarán distintos métodos de análisis de datos para llevar a cabo técnicas de pronóstico y poder predecir las ventas de los próximos meses por ejemplo.

- A Análisis descriptivo.
- B Análisis de tendencias.
- C Análisis de segmentación.
- D Análisis de correlación.
- E Análisis predictivo

HERRAMIENTAS
UTILIZADAS
EN EL PROYECTO

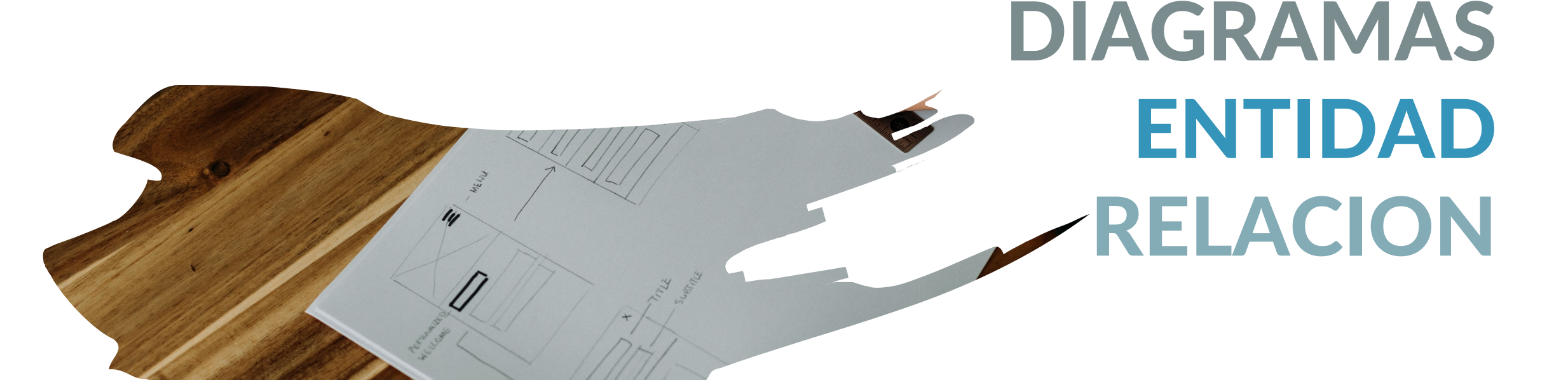
SOFTWARES

Excel para la lectura y limpieza de los datasets. PowerPoint para la creación de la presentación.

Photoshop para la edición de imágenes,

Draw.io para la creación de diagramas.





DESCRIPCION

El DER es una herramienta útil para visualizar la estructura de una base de datos y comprender las relaciones entre las entidades. Ayuda a definir la estructura lógica de la base de datos antes de su implementación y a garantizar la integridad de los datos.

TABLAS ENTIDAD-RELACION

RETAILERS		
CAMPO	TIPO DE DATO	TIPO DE CLAVE
RETAILER	VARCHAR	
RETAILER ID	VARCHAR	PK

STATE		
CAMPO	TIPO DE DATO	TIPO DE CLAVE
STATE	VARCHAR	
STATE ID	VARCHAR	PK

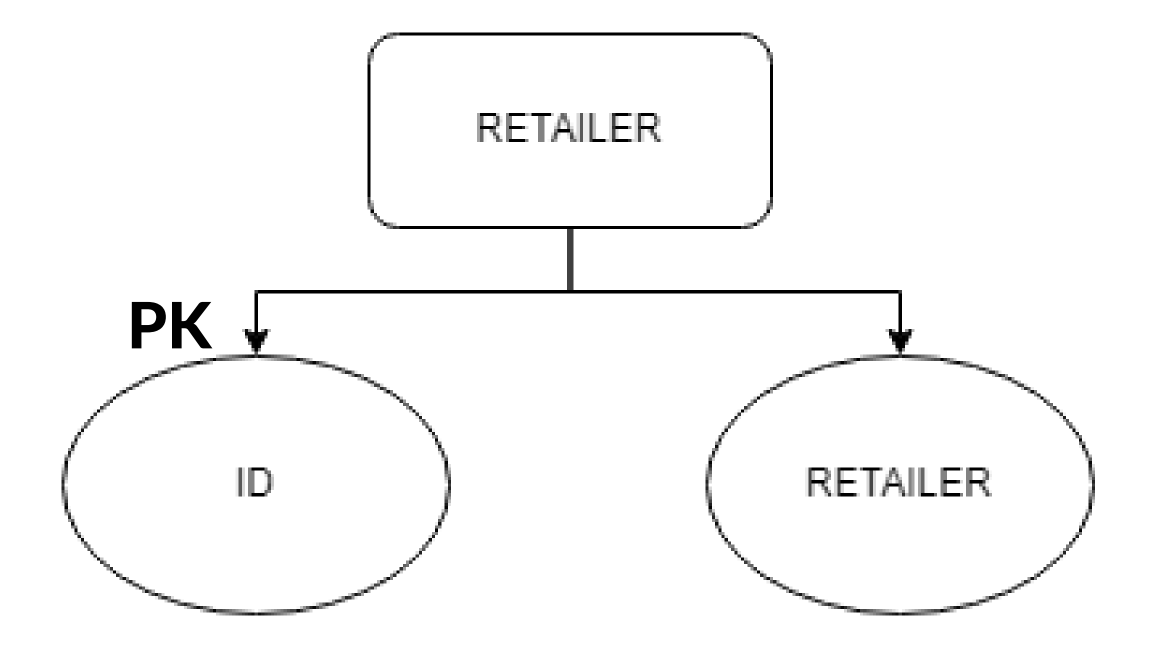
REGION		
CAMPO	TIPO DE DATO	TIPO DE CLAVE
REGION	VARCHAR	
REGION ID	VARCHAR	PK

CITY		
CAMPO	TIPO DE DATO	TIPO DE CLAVE
CITY	VARCHAR	
CITY ID	VARCHAR	PK

SALES METHOD		
CAMPO	TIPO DE DATO	TIPO DE CLAVE
METHOD	VARCHAR	
METHOD ID	VARCHAR	PK

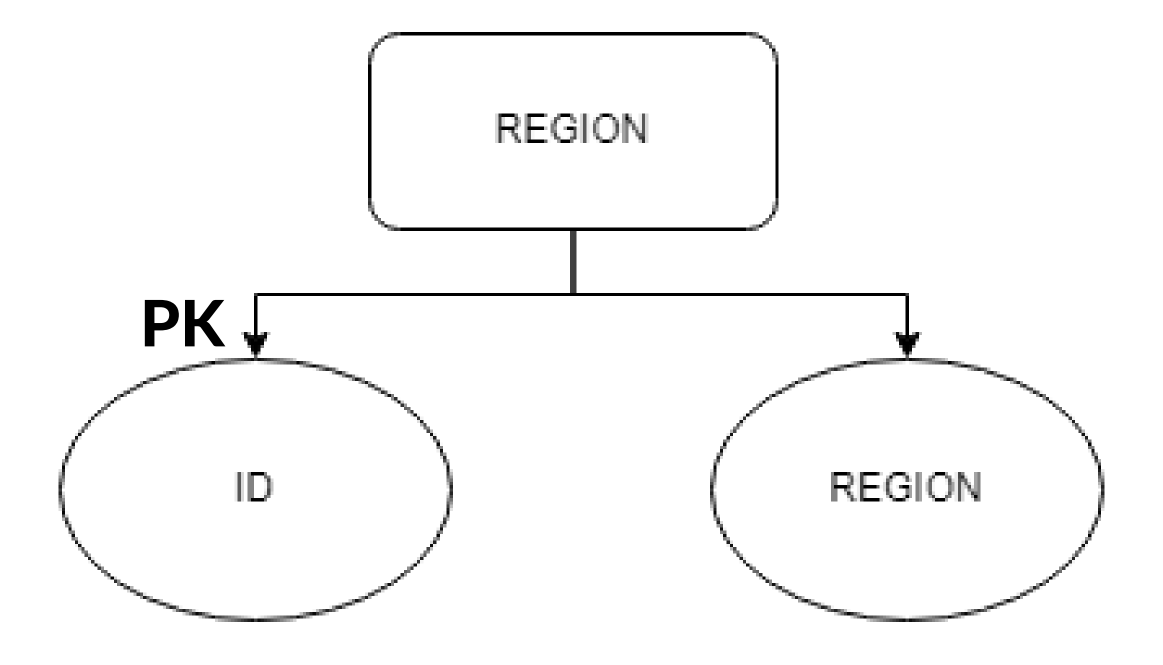
RETAILER

Se muestra la vinculacion de la tabla RETAILER en donde cada uno posee un ID con el cual se vincula a la tabla principal de ventas.



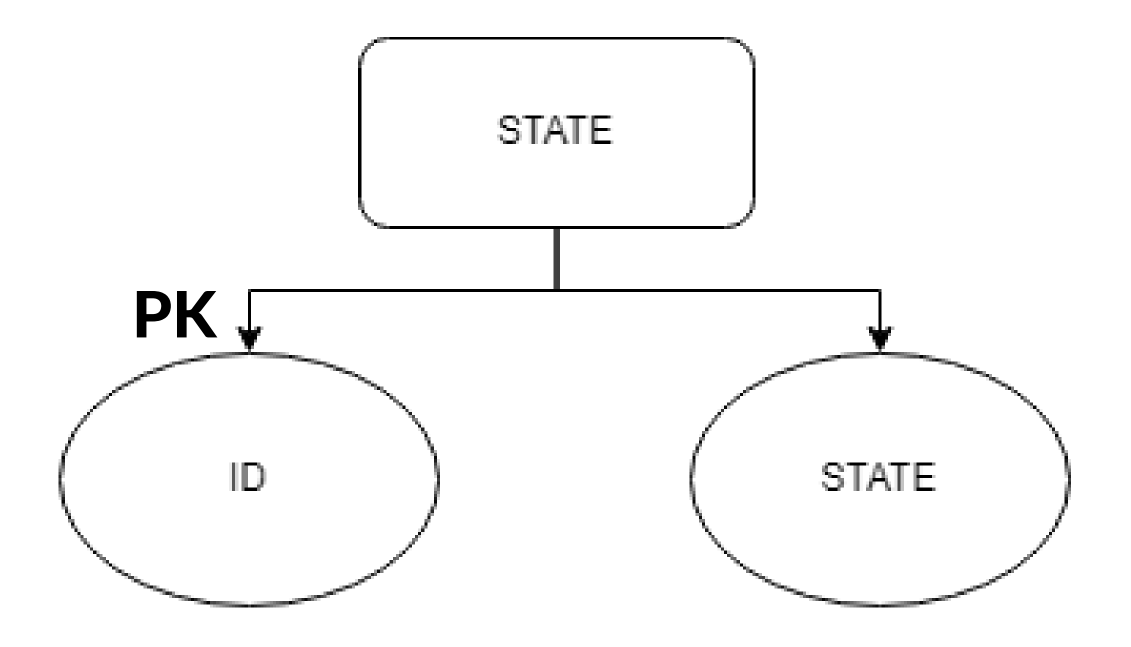
REGION

Se muestra la vinculacion de la tabla REGION en donde cada una posee un ID con el cual se vincula a la tabla principal de ventas.



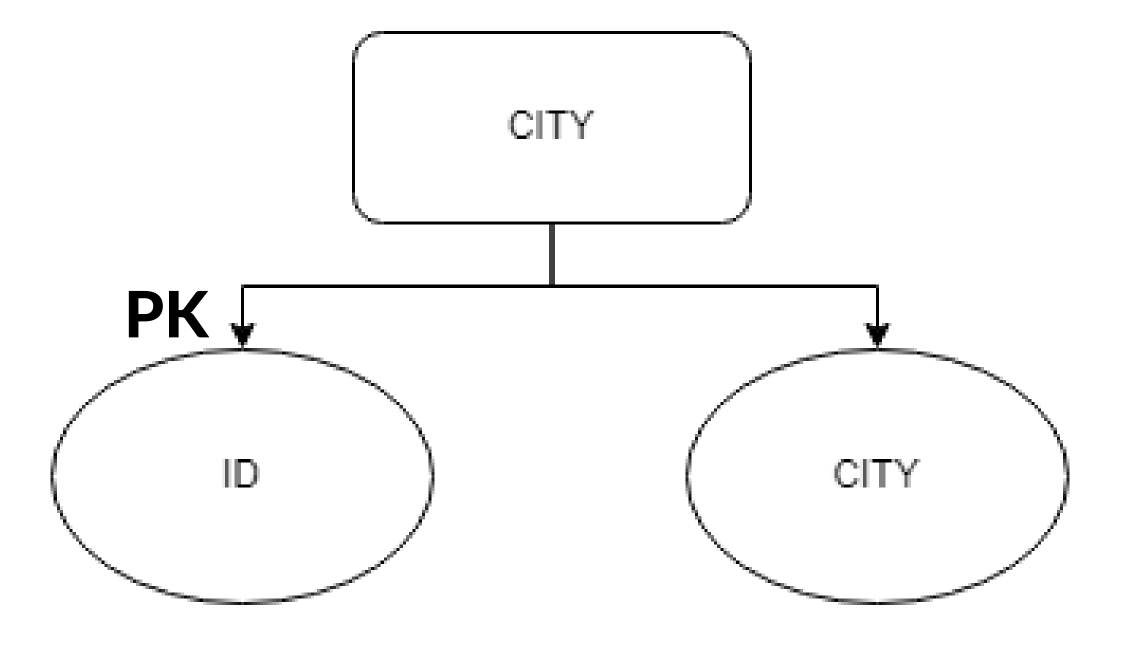
STATE

Se muestra la vinculacion de la tabla STATE en donde cada uno posee un ID con el cual se vincula a la tabla principal de ventas.



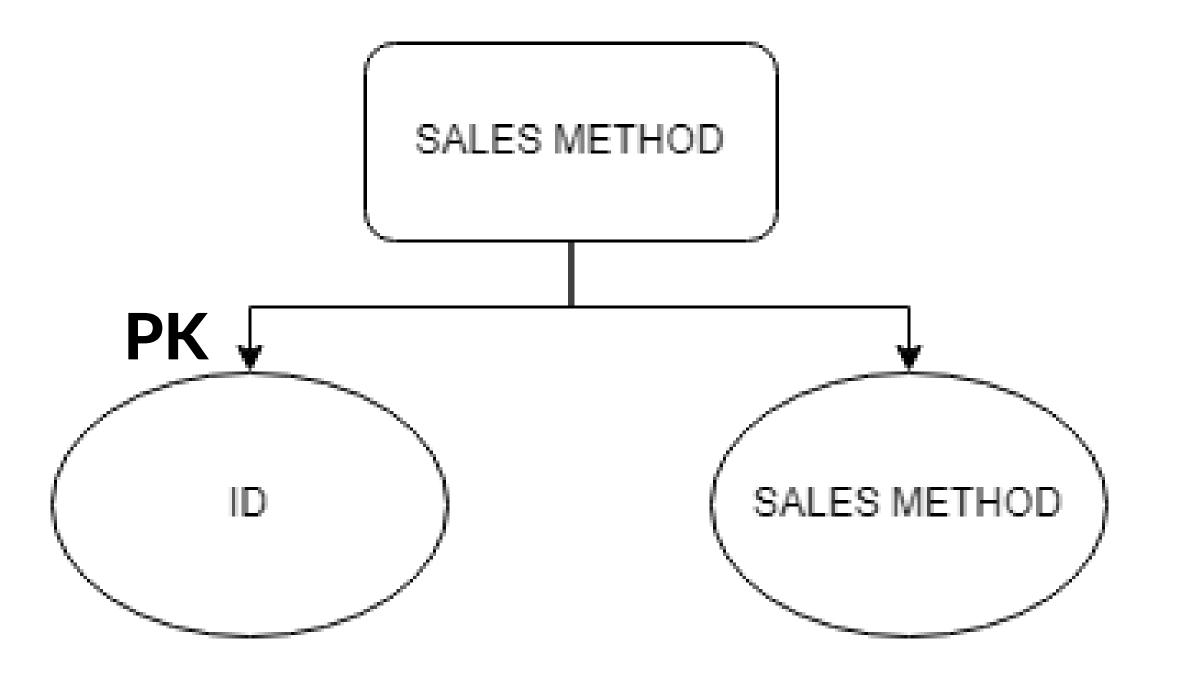
CITY

Se muestra la vinculacion de la tabla CITY en donde cada una posee un ID con el cual se vincula a la tabla principal de ventas.



SALES METHOD

Se muestra la vinculacion de la tabla SALES METHOD en donde cada uno posee un ID con el cual se vincula a la tabla principal de ventas.



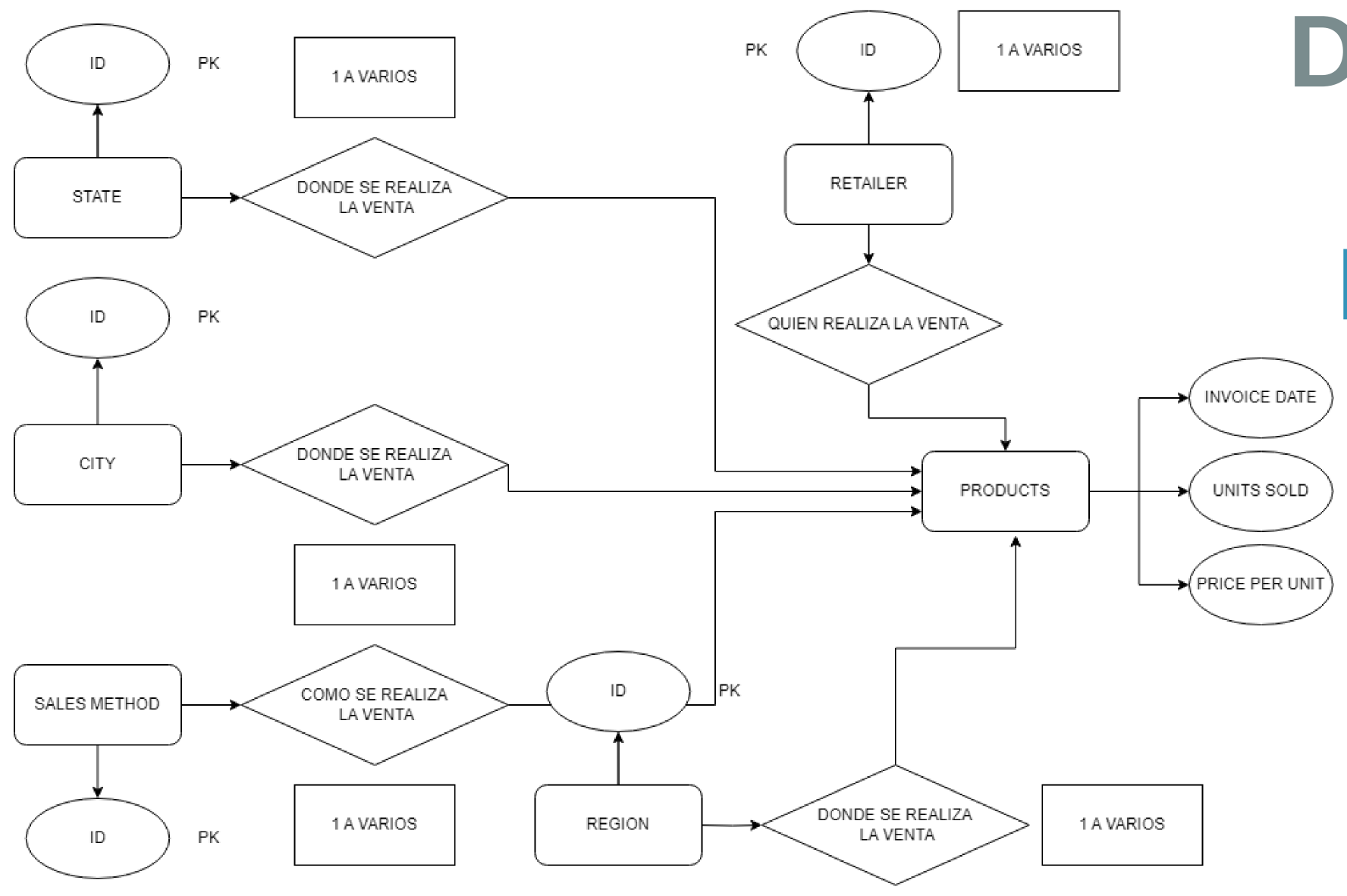


DIAGRAMA ENTIDAD RELACION GENERAL