## **Curso SQL: Proyecto Final Datos para todos**

Autor: Lucas Andrés Márquez

Tutor: Sergio Occhipinti Profesor: César Aracena

CoderHouse - Comisión 34965

## Contenido.

- Descripción de la temática de los Datos.
- Diagrama Entidad Relación.
- <u>Listado de Tablas.</u>
- Listado de Vistas (Views), Funciones, Stored Procedure y Triggers.
- Gráficos de informes generados por views.
- Código SQL para la creación del schema e commerce eeuu.
- <u>Tecnologías utilizadas.</u>

## Descripción de la temática de los Datos.

#### Base de datos sobre E-Commerce de Estados Unidos

Para mi proyecto final escogí un dataset de kaggle sobre los e-commerce de Estados Unidos en el 2020, utilizándolo para explorar las funcionalidades del lenguaje SQL y sublenguajes DML, DDL, DLC y TCL.

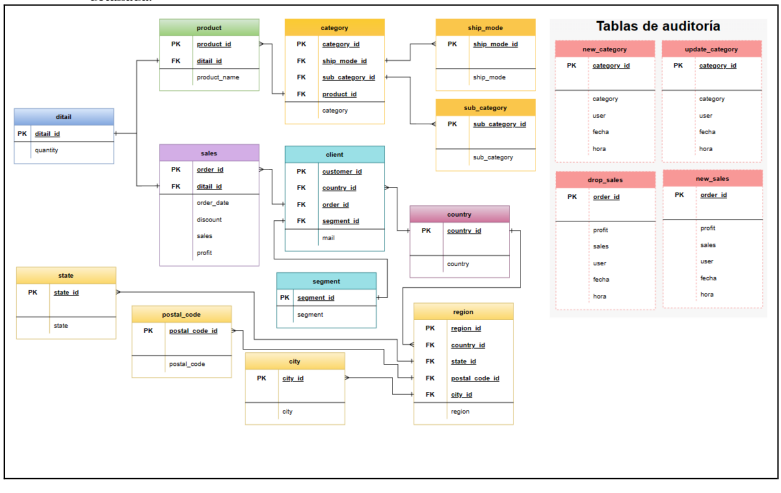
En la misma se generarán diferentes tipos de tablas, realizando su estructuración y relación con otras tablas para poder realizar consultas sobre los diferentes datos cargados. Las tablas serán: "client", "segment", "region", "postal\_code", "country", "city", "state", "sales", "product", "category", "ship\_mode", "sub\_category", "ditail".

#### Objetivos:

Realizar un seguimiento detallado de la mercadería, generando un control de egreso de las mismas para evaluar por región, estado y ciudad las ventas en Estados Unidos y cuales son sus ingreso

# Diagrama Entidad - Relación

A continuación se presenta el diagrama de entidad relación creado. Además se deja el hiperenlace de acceso al <u>Diagrama Entidad - Relación</u> para una visualización más detallada.



# Listado de Tablas

# <u>Listado de Tablas</u>

COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK customer_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada cliente  FK order_id INT - NOT NULL - id de cada region dentro de los Estados Unido:  FK segment_id INT - NOT NULL - id de cada region dentro de los Estados Unido:  FK country_id INT - NOT NULL - id de cada país  - mail VARCHAR 40 - INT NOT NULL - id de cada país  - mail VARCHAR 40 - INT NOT NULL - id de cada país  - mail VARCHAR 40 - INT NOT NULL - id de cada país  - mail VARCHAR 40 - INT NULL - IDENTIFE ES  - COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario sobre que tipo de cliente es  - segment VARCHAR 40 NOT NULL - QUE tipo de cliente es  - segment VARCHAR 40 NOT NULL - IDENTIFE SEMPLY NOTES  - MAIL TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  - AUTO_INCREMENT id primario sobre que tipo de cliente es  - QUEUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  - TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  - REY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  - REK country_id INT - NOT NULL - Id codigo postal de la region  - FK city_id INT - NOT NULL - Id codigo postal de la region  - FK city_id INT - NOT NULL - Id codigo postal de la region  - REX country_id INT - NOT NULL - Id id codigo postal de la region  - REX country_id INT - NOT NULL - Id id codigo postal de la region  - REX country_id INT - NOT NULL - ID	Tabla	client								
PK customer_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada cliente FK order_jd INT - NOT NULL Id de cada region dentro de los Estados Unidos FK segment_jd INT - NOT NULL Id sobre que tipo de cliente es FK country_id INT - NOT NULL Id sobre que tipo de cliente es Id de cada pagis mail del cliente FK country_id INT - NOT NULL Id de cada pagis mail del cliente INT - NOT NULL Id de cada pagis mail del cliente INT - NOT NULL ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES RESPONSE PK segment_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT Id primario sobre que tipo de cliente es que tipo de cliente es que tipo de cliente es INT - NOT NULL ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES ID DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA POSTAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA POSTAL DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA POSTAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA POSTAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA POSTAL DONDE SE	Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DATO	OS DE CADA CLIENT	E		
FK order_id INT - NOT NULL Id de cada region dentro de los Estados Unido: FK segment_id INT - NOT NULL Id de cada region dentro de los Estados Unido: FK country_id INT - NOT NULL Id de cada país FK country_id INT - NOT NULL Id de cada país FK country_id INT - NOT NULL Id de cada país FK country_id INT - NOT NULL Id de cada país  Tabla segment  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES FKEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL - AUTO_INCREMENT Id primario sobre que tipo de cliente es FKEY Segment_Id INT - NOT NULL Que tipo de cliente es FKEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL Que tipo de cliente es  Tabla region  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  FKEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL - AUTO_INCREMENT Id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL Id país de la venta FK postal_code INT - NOT NULL Id codigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL Id codigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL Id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL Id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL Id del estado donde se realizo la venta  FK postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  FK COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONA	KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
FK segment_id INT - NOT NULL id sobre que lipo de cliente es  FK country_id INT - NOT NULL id de cada país  - mail VARCHAR 40 mail del cliente  Tabla segment  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK segment_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario sobre que tipo de cliente es  - segment VARCHAR 40 NOT NULL - Que tipo de cliente es  - segment VARCHAR 40 NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario sobre que tipo de cliente es  - due tipo de clien	PK	customer_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada cliente		
FK country_id INT - NOT NULL Id de cada país - mail VARCHAR 40 mail del cliente    Page	FK	order_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada region dentro de los Estados Unidos		
Tabla segment  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK segment VARCHAR 40 NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario sobre que tipo de cliente es  - segment VARCHAR 40 NOT NULL - Que tipo de cliente es  Tabla region  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - id doside la venta  FK postal_code INT - NOT NULL - id doside de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id doside de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  - region VARCHAR 40 - Fegion dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code  INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA	FK	segment_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id sobre que tipo de cliente es		
Tabla segment  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK segment_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario sobre que tipo de cliente es  - segment VARCHAR 40 NOT NULL - Que tipo de cliente es  Tabla region  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - Id país de la venta  FK postal_code INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta  FK city_id INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id doding opostal de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code  INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  AUTO_INCREMENT INTERIOR ID PRIMARIO DE COURT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUNN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES	FK	country_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada país		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK segment_id INT NOT NULL QUE TIPO DE CLIENTE ES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  PK region_id INT NOT NULL NOTES  FK country_id INT NOT NOT NULL NOTES  NOT NULL  NOT NULL  NOTES  FK postal_code_INT NOT NOT NULL  REGION  Id del estado donde se realizo la venta  region dentro de los Estados Unidos  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL  AUTO_INCREMENT  NOTES  NO	-	mail	VARCHAR	40		-	-	mail del cliente		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE QUE TIPO DE CLIENTE ES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK segment_id INT NOT NULL QUE TIPO DE CLIENTE ES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  NOTES  PK region_id INT NOT NULL NOTES  FK country_id INT NOT NOT NULL NOTES  NOT NULL  NOT NULL  NOTES  FK postal_code_INT NOT NOT NULL  REGION  Id del estado donde se realizo la venta  region dentro de los Estados Unidos  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL  AUTO_INCREMENT  NOTES  NO										
REY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  - segment   INT	Tabla	segment								
PK segment   INT	Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DATO	OS SOBRE QUE TIPO	DE CLIENTE ES		
region Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region FK country_id INT - NOT NULL - id codigo postal de la region FK city_id INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta FK postal_code_ INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region - postal_code INT - NOT NULL - codigo postal de la region  Tabla country Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PÁÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PÁÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
Tabla region  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - id odigo postal de la region  FK postal_code INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta  FK city_id INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK region VARCHAR 40 - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  - postal_code INT - NOT NULL - codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PÁÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PÁÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES	PK	segment_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario sobre que tipo de cliente es		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK postal_code_ INT - NOT NULL - id dodigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  RESTAURCE DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES	-	segment	VARCHAR	40	NOT NULL	-	-	que tipo de cliente es		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK postal_code_ INT - NOT NULL - id dodigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  RESTAURCE DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES										
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS LOGISTICOS  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK postal_code_ INT - NOT NULL - id dodigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  RESTAURCE DESCRIPCIÓN TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES										
REY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region  FK country_id INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK postal_code_ INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id de estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES	Tabla	region								
PK region_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada region FK country_id INT - NOT NULL - id país de la venta FK postal_code_ INT - NOT NULL - id codigo postal de la region FK city_id INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta FR region VARCHAR 40 - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES FR PK postal_code INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region FR COUNTRY FYPE LENGHT NOT NULL - CODIGOS POSTALES  Tabla COUNTRY  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA COUNTRY FYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA	Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DAT	OS LOGISTICOS			
FK country_id INT - NOT NULL - id país de la venta  FK postal_code_ INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK region VARCHAR 40 - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES	KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
FK postal_code_ INT - NOT NULL - id codigo postal de la region  FK city_id INT - NOT NULL - id sobre la ciudad de la venta  FK state_id INT - NOT NULL - id del estado donde se realizo la venta  FK state_id INT - NOT NULL - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	PK	region_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada region		
FK city_id INT - NOT NULL id sobre la ciudad de la venta FK state_id INT - NOT NULL id del estado donde se realizo la venta - region VARCHAR 40 region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region - postal_code INT - NOT NULL - codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES	FK	country_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id país de la venta		
FK state_id INT - NOT NULL id del estado donde se realizo la venta region VARCHAR 40 - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	FK	postal_code_	INT	-	NOT NULL	-	-	id codigo postal de la region		
region VARCHAR 40 - region dentro de los Estados Unidos  Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	FK	city_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id sobre la ciudad de la venta		
Tabla postal_code  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_ INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region codigo postal de la region  - postal_code INT - NOT NULL codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	FK	state_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id del estado donde se realizo la venta		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  - postal_code INT - NOT NULL - codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	-	region	VARCHAR	40	-		-	region dentro de los Estados Unidos		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  - postal_code INT - NOT NULL - codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país										
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE LOS CODIGOS POSTALES  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region  - postal_code INT - NOT NULL - codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país										
KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK postal_code_INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region codigo postal de la region  - postal_code INT - NOT NULL codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país		-								
PK postal_code_INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario del codigo postal de la region codigo postal de la region codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	Descripción		NSIONAL D							
postal_code INT - NOT NULL codigo postal de la region  Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país				LENGHT		UNIQUE				
Tabla country  Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	PK		1	-		-	AUTO_INCREMENT			
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	-	postal_code	INT	-	NOT NULL	-	-	codigo postal de la region		
Descripción TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA  KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES  PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país										
KEY COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE DEFAULT NOTES PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	Tabla	country								
PK country_id INT - NOT NULL - AUTO_INCREMENT id primario de cada país	Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL PAÍS DONDE SE REALIZO LA VENTA								
	KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
- country VARCHAR 40 país de la venta	PK	country_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada país		
	-	country	VARCHAR	40				país de la venta		

Tabla	city								
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DAT	OS SOBRE LA CIUDA	D DONDE SE REALIZO LA VENTA		
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	city_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario sobre la ciudad de la venta		
-	city	VARCHAR	40	-	-	-	ciudad de la venta		
Tabla	state								
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL ESTADO DONDE SE REALIZO LA VENTA								
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	state_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario del estado donde se realizo la venta		
	state	VARCHAR	40	-	-	-	estado donde se realizo la venta		
Tabla	sales								
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DAT	OS DE LAS VENTAS			
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	order_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada pedido		
FK	ditail_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada cliente		
-	order_date	DATE	-	-	-	-	fecha de la venta		
-	discount	DECIMAL	4,2	-	-	-	descuento realizado sobre la compra		
-	sales	DECIMAL	11,3	-	-	-	numero de la venta realizada		
-	profit	DECIMAL	11,2	-	-	-	saldo positivo o negativo luego de la venta		
Tabla	product								
Descripción		NSIONAL D			LOS NON	IBRES DE LOS PROD	DUCTOS		
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE		NOTES		
PK	product_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada producto		
FK	ditail_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id primario de cada categoria		
-	product_nam	VARCHAR	100	NOT NULL	-	-	nombre del producto		
Tabla	category								
Descripción									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT		UNIQUE		NOTES		
PK	category_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT			
FK	product_id	INT	-	NOT NULL	-	-	id de cada producto		
FK	ship_mode_i	<del> </del>	-	NOT NULL	-	-	id de la clase de envio		
FK	sub_category		-	NOT NULL	-	-	id de la subdivision de la categoria		
-	category	VARCHAR	40	-	-	-	categoria del producto		

Tabla	ship_mode								
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE LAS CATEGORIAS DE ENVIO								
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	ship_mode_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de la clase de envio		
-	ship_mode	VARCHAR	40	-	-	-	la clase de valor por la que se pago el envio		
Tabla	sub_category								
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN I	LOS DATO	OS SOBRE LA SUBDI	VISION DE LA CATEGORIA		
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	sub_category	INT		NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de la subdivision de la categoria		
-	sub_category	VARCHAR	40	-	-	-	la subdivision de la categoria		
Tabla	ditail								
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE LA CANTIDAD DE PRODUCTOS VENDIDOS								
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES		
PK	ditail_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario para cada transaccion realizada		
-	quantity	INT	-	NOT NULL	-	-	cantidad de producto vendido		

Tabla	new category											
Descripción	TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS SOBRE EL INSERT QUE SE GENERE EN LA TABLA CATEGORY											
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	category_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada categoria					
-	category	VARCHAR	40	-	-	-	categoria del producto					
-	user	VARCHAR	40	NOT NULL	-	-	usuario que genero la accion					
-	fecha	DATE	-	NOT NULL	-	-	fecha del proceso					
-	hora	TIME	-	NOT NULL	-	-	hora del proceso					
Tabla	update_categ	gory										
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DAT	OS SOBRE EL UPDAT	E QUE SE GENERE EN LA TABLA CATEGORY					
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	category_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada categoria					
-	category	VARCHAR	40	-	-	-	categoria del producto					
-	user	VARCHAR	40	NOT NULL	-	-	usuario que genero la accion					
-	fecha	DATE	-	NOT NULL	-	-	fecha del proceso					
-	hora	TIME	-	NOT NULL	-	-	hora del proceso					
Tabla	drop_sales											
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DAT	OS DE LAS VENTAS (	CUANDO HAY UN DELETE EN SALES					
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	order_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT	id primario de cada pedido					
-	sales	DECIMAL	11,3	-	-	-	numero de la venta realizada					
-	profit	DECIMAL	11,2	-	-	-	saldo positivo o negativo luego de la venta					
-	user	VARCHAR	40	NOT NULL	-	-	usuario que genero la accion					
-	fecha	DATE	-	NOT NULL	-	-	fecha del proceso					
-	hora	TIME	-	NOT NULL	-	-	hora del proceso					
Tabla	drop_sales											
Descripción	TABLA DIME	NSIONAL D	ONDE SE	GUARDAN	LOS DAT	OS DE LAS VENTAS (	CUANDO HAY UN INSERT EN SALES					
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE		NOTES					
PK	order_id	INT	-	NOT NULL	-	AUTO_INCREMENT						
-	sales	DECIMAL	11,3	-	-	-	numero de la venta realizada					
-	profit	DECIMAL	11,2	-	-	-	saldo positivo o negativo luego de la venta					
_	user	VARCHAR	40	NOT NULL	-	-	usuario que genero la accion					
_	fecha	DATE	_	NOT NULL	_	-	fecha del proceso					
	hora	TIME	-	NOT NULL	_	-	hora del proceso					
							as. p. 50000					

## Listado de Vistas (Views), Funciones, Stored Procedure y Triggers.

Se muestran las vistas, funciones, stored procedures y triggers que forman parte de la base de datos a utilizar en el sistema de gestión del drugstore.

#### Vistas:

- client\_sales\_view: se crea una view que muestra el mail, order\_date, discount,sales, profit y id de los clientes donde el mail sea "@hotmail". La composición está dada por las tablas: client y sales.
- region\_segment\_ditail\_view: se crea una view que muestra cuántos clientes hay en cada segmento agrupado por región. La composición está dada por las tablas: client, region, segment y ditail.
- city\_sales\_ditail\_product\_view: se crea una view donde se visualiza city, sales, quantity, product\_name oredenado por city de forma descendiente. La composición está dada por las tablas: city, client, sales, ditail y product.
- category\_ship\_mode\_sub\_category\_product\_ditail\_sales\_view: se crea una view donde se visualiza category, ship mode, subcategory, product name, quantity y toda la tabla de sales donde quantity sea mayor a dos y ship\_mode sea "First Class". La composición está dada por las tablas: category, ship\_mode, sub\_category, product, ditail y sales.
- **product\_sales\_city\_postal\_code\_view**: se crea una view donde se visualiza city, postal\_code y la suma de profit agrupada por el código postal y ordenada por ciudad. La composición está dada por las tablas: sales, product, city y postal\_code.

#### **Funciones:**

- func\_segment\_level: se crea la función 'segment\_level' para separar la segmentación según la cantidad en platinum, gold o silver. Dependiendo cada sector, será distinto cuando pase a formar parte de una u otra categoría. Está compuesta por las tablas: segment y quantity.
- func\_discount: se crea la función 'discount' por medio del cual se pretende pasar un monto de venta y que devuelva el descuento que se debería hacer. Está compuesta por la tabla: sales.

#### **Store Procedures:**

- sp\_concate\_location: se crea un sp 'concate\_location' que devuelve una concatenación de customer\_id, city, state, region, postal\_code separado por " ". Se compone por las tablas: client, city, state, region y postal\_code.
- sp order date client: se crea un sp 'sp order date client' que pide una

mecha de entrada y otra de salida devolviendo todos los datos de la tabla sales que estén entre esos parámetros. Se compone por la tabla: sales.

### Triggers:

- tr\_add\_new\_sales: este trigger nos permite auditar la tabla sales. Luego de ingresar nuevos valores se genera un registro de order\_id, sales, profit, hora, fecha y el usuario que realizó el procedimiento mediante el uso de la sentencia SESSION\_USER(). Para esto se creó una tabla llamada new\_sales.
- **tr\_delete\_sales:** este trigger nos permite auditar la tabla sales. Antes de borrar la fila se registran los valores de order\_id, sales, profit, hora, fecha y el usuario que realizó el procedimiento mediante el uso de la sentencia SESSION\_USER(). Para esto se creó una tabla llamada drop\_sales.
- tr\_update\_category: este trigger nos permite auditar la tabla category. Antes de borrar la fila se registran los valores, tanto viejos como nuevos, de category\_id y category. También se registra la hora, fecha y el usuario que realizó el procedimiento mediante el uso de la sentencia SESSION\_USER(). Para esto se creó una tabla llamada update\_category.
- tr\_add\_new\_category: este trigger nos permite auditar la tabla category. Luego de ingresar nuevos valores se genera un registro de category\_id, category, hora, fecha y el usuario que realizó el procedimiento mediante el uso de la sentencia SESSION\_USER(). Para esto se creó una tabla llamada new\_category.

## Gráficos de informes generados por views.







Fechas de ventas a clientes									
customer_id	Año	Trimestre	Mes	Día	sales				
20	2025	Trim. 4	diciembre	20	\$41,96				
14	2006	Trim. 4	noviembre	20	\$5.682				
15	2009	Trim. 4	noviembre	20	\$96,53				
21	2005	Trim. 4	noviembre	20	\$2.388				
27	2018	Trim. 3	septiembre	20	\$10,86				
4	2010	Trim. 3	septiembre	20	\$147,168				
5	2019	Trim. 3	septiembre	20	\$95.616				
16	2017	Trim. 2	junio	20	\$51.312				
1	2015	Trim. 2	abril	20	\$15.552				
30	2021	Trim. 2	abril	20	\$97.264				

# Código SQL para la creación del schema e commerce eeuu.

Link a e commerce eeuu - schema

Link a e commerce eeuu - data

## Tecnologías utilizadas.

• MySQL Server 8.0.30 + MySQL Workbench 8.0.30.

Gestor de base de datos y herramienta visual de diseño de base de datos.

Diagrams.net V14.9.0.tar.gz

Software para la creación de flowcharts.

Microsoft Power BI 2.112.283.0

Herramienta utilizada para la generación de visualizaciones.