

# Diccionario de datos

## 1. Data Fuente

### 1.1 olist\_customers\_dataset.csv

- ✓ **customer\_id**: Object, Código alfanumérico del cliente.
- ✓ **customer\_unique\_id**: Object, identificación alfanumérico único del cliente.
- ✓ **customer\_zip\_code\_prefix**: Integer, código postal del cliente.
- ✓ **customer\_city**: Object, nombre de la ciudad donde está ubicado el cliente.
- ✓ **customer\_state**: Object, iniciales de cada estado donde está ubicado el cliente.

### 1.2 olist\_geolocation\_dataset.csv

- ✓ **geolocation\_zip\_code\_prefix**: Integer, código postal.
- ✓ **geolocation\_lat**: Float, hace referencia a las coordenadas de latitud.
- ✓ **geolocation\_lng**: Float, hace referencia a las coordenadas de longitud.
- ✓ **geolocation\_city**: Object, nombre de la ciudad.
- ✓ **geolocation\_state**: Object, iniciales de cada estado.

### 1.3 olist\_order\_items\_dataset.csv

- ✓ **order\_id**: Object, Código alfanumérico de la orden.
- ✓ **order\_item\_id**: Integer, identificación del pedido del artículo.
- ✓ **product\_id**: Object, Código alfanumérico del producto.
- ✓ **seller\_id**: Object, Código alfanumérico del vendedor.
- ✓ **shipping\_limit\_date**: Object, fecha y hora del limite del envío.
- ✓ **price**: Float, precio del artículo.
- ✓ **freight\_value**: Float, costo del flete.

### 1.4 olist\_orders\_reviews\_dataset.csv

- ✓ **review\_id**: Object, Código alfanumérico de la reseña.
- ✓ **order\_id**: Object, Código alfanumérico de la orden.
- ✓ **review\_score**: Integer, cantidad de puntuación.
- ✓ **review\_comment\_title**: Object, título de la reseña.
- ✓ **review\_comment\_message**: Object, reseñas.
- ✓ **review\_creation\_date**: Object, fecha y hora de la creación de la reseña.
- ✓ **review\_answer\_timestamp**: Object, fecha y hora de la respuesta de la reseña.

### 1.5 olist\_orders\_dateset.csv

- ✓ **order\_id**: Object, Código alfanumérico de la orden.
- ✓ **customer\_id**: Object, Código alfanumérico del cliente.
- ✓ **order\_status**: Object, Estados de entregas.
- ✓ **order\_purchase\_timestamp**: Object, fecha y hora de la compra.
- ✓ **order\_approved\_at**: Object, fecha y hora de la aprobación.
- ✓ **order\_delivered\_carrier\_date**: Object, fecha y hora de la entrega de la transportadora.

- ✓ **order\_delivered\_customer\_date:** Object, fecha y hora de la entrega al cliente.
- ✓ **order\_estimated\_delivery\_date:** Object, fecha y hora estimada de la entrega.

#### 1.6 olist\_sellers\_dataset.csv

- ✓ **seller\_id:** Object, Código alfanumérico del vendedor.
- ✓ **seller\_zip\_code\_prefix:** Integer, código postal del vendedor.
- ✓ **seller\_city:** Object, ciudad donde está ubicado el vendedor
- ✓ **seller\_state:** Object, iniciales del estado donde está ubicado el vendedor.

#### 1.7 olist\_producto\_dataset.csv

- ✓ **product\_id:** Object, Código alfanumérico del producto.
- ✓ **product\_category\_name:** Object, hace referencia al nombre de la categoría del producto.
- ✓ **product\_photo\_qty:** Float, cantidad de fotos que tiene el producto.
- ✓ **producto\_weight\_g:** Float, peso del producto.
- ✓ **producto\_lengh\_cm:** Float, longitud del producto en centímetros.
- ✓ **producto\_height\_cm:** Float, altura del producto en centímetros.
- ✓ **producto\_width\_cm:** Float, anchura del producto en centímetros.