### 1. ****Reviews\_Google****

* **gmap\_id** (int): Identificador único de la reseña en Google.
* **location\_id** (int): Identificador de la ubicación relacionada con la reseña, que se refiere a location\_id en la tabla **Location**
* **Name\_user** (varchar): Nombre del usuario que hizo la reseña.
* **rating** (float): Calificación otorgada por el usuario.
* **Review\_text** (text): Contenido de la reseña realizada por el usuario.
* **resp** (text): Respuesta del negocio o administrador a la reseña.

### 2. ****Location****

* **location\_id** (int): Identificador único de la ubicación en California, es clave primaria y referencia en otras tablas.
* **name** (varchar): Nombre del negocio o lugar.
* **address** (varchar): Dirección del lugar.
* **city** (varchar): Ciudad donde está ubicada la localización.
* **postal\_code** (varchar): Código postal de la ubicación.
* **latitude** (float): Latitud de la ubicación para fines geoespaciales.
* **longitude** (float): Longitud de la ubicación para fines geoespaciales.

### 3. ****Yelp\_Reviews\_California\_new****

* **review\_id** (int): Identificador único de la reseña en Yelp.
* **location\_id** (int): Identificador de la ubicación, referencia a location\_id en la tabla **Location\_California**.
* **Stars\_review** (float): Calificación de la reseña de Yelp.
* **stars\_business** (float): Otra métrica de calificación para el negocio
* **useful** (int): Número de veces que la reseña fue marcada como útil.
* **funny** (int): Número de veces que la reseña fue marcada como divertida.
* **cool** (int): Número de veces que la reseña fue marcada como genial.
* **text** (text): Contenido de la reseña en Yelp.