Entidades y relaciones principales:

- 1. Usuario
 - Atributos:
 - id_usuario (PK)
 - nombre_usuario
 - email
 - contraseña
 - fecha_registro
- 2. Puesto_de_Comida
 - Atributos:
 - id_puesto (PK)
 - nombre_puesto
 - ubicación (georreferenciada)
 - reseña (descripción del puesto)
 - foto (enlace a la foto)
 - fecha_creación
 - id_usuario (FK que indica quién creó el puesto)
- 3. Calificación
 - Atributos:
 - id_calificación (PK)
 - puntuación (valor numérico de la calificación)
 - fecha_calificación
 - id_usuario (FK del usuario que califica)
 - id_puesto (FK del puesto que se califica)
- 4. Comentario
 - Atributos:
 - id_comentario (PK)
 - texto (contenido del comentario)
 - fecha_comentario
 - id_usuario (FK del usuario que comenta)
 - id_puesto (FK del puesto al que se comenta)
- 5. **Foto** (separada si se permite subir múltiples fotos)
 - Atributos:
 - id_foto (PK)
 - url_foto (enlace a la imagen)
 - id_puesto (FK del puesto al que pertenece la foto)

Relaciones:

- Un Usuario puede subir varios Puestos de Comida.
- Un Puesto_de_Comida puede tener múltiples Calificaciones y Comentarios.
- Un Usuario puede calificar y comentar en múltiples Puestos_de_Comida.
- Un Puesto de Comida puede tener múltiples Fotos.

Esquema ER:

- 1. Usuario (1) --- (N) Puesto_de_Comida
 - Un usuario puede subir varios puestos de comida, pero cada puesto es subido por un único usuario.
- 2. Puesto de Comida (1) --- (N) Calificación
 - Un puesto de comida puede tener múltiples calificaciones, y cada calificación es hecha por un único usuario en un único puesto.
- 3. Puesto_de_Comida (1) --- (N) Comentario
 - Un puesto puede tener múltiples comentarios, y cada comentario es hecho por un único usuario.
- 4. Puesto_de_Comida (1) --- (N) Foto
 - Un puesto puede tener varias fotos, pero cada foto pertenece a un único puesto.
- 5. Usuario (1) --- (N) Calificación
 - Un usuario puede calificar varios puestos, pero una calificación pertenece a un único usuario.
- 6. Usuario (1) --- (N) Comentario
 - Un usuario puede hacer varios comentarios, pero cada comentario pertenece a un único usuario.

Esquema gráfico:

- Usuario (1
 -) Puesto_de_Comida
- Puesto_de_Comida (1
 -) Calificación
- Puesto de Comida (1
 -) Comentario
- Puesto_de_Comida (1
 -) Foto
- Usuario (1
 -) Calificación
- Usuario (1
 -) Comentario

Este esquema garantiza que puedes almacenar todos los datos necesarios para la funcionalidad de la aplicación, como la creación de puestos de comida, calificaciones y comentarios de otros usuarios. Cada entidad tiene relaciones claras con otras para mantener la integridad y la consistencia en la base de datos.