

**1:**

```
use instagram_low_cost;  
select * from fotos where idUsuario = 36;
```

**2:**

```
use instagram_low_cost;  
select * from fotos  
where idUsuario = 36 AND  
(fechaCreacion > "2023/12/31" AND  
fechaCreacion < "2024/02/01");
```

```
select fotos.url, usuarios.nombre  
from fotos, usuarios  
where usuarios.idUsuario = 36  
      AND YEAR(fechaCreacion) = 2024  
      AND MONTH(fechaCreacion) = 1  
      AND fotos.idUsuario = usuarios.idUsuario;
```

**3:**

```
use instagram_low_cost;  
select * from comentarios, comentariosFotos, fotos  
where  
comentarios.idUsuario = 4;  
comentarios.idComentario=ComentariosFotos.idComentario AND  
ComentariosFotoso.idFoto=10 AND  
fotos.idFoto=5;
```

```
select usuarios.nombre, comentarios.comentario, fotos.url  
      FROM comentarios, fotos, usuarios, comentariosFotos  
where fotos.idUsuario = 11  
      AND usuarios.idUsuario = 36  
      AND usuarios.idUsuario = comentarios.idUsuario  
      AND comentariosFotos.idFoto = fotos.idFoto  
      AND fotos.idUsuario = 11  
      AND comentarios.idComentario = comentarios.idComentario;
```

**4:**

```
SELECT fotos.url
```

```
FROM fotos
JOIN usuarios_fotos ON fotos.id_foto = usuarios_fotos.id_foto
JOIN usuarios ON usuarios.id_usuario = usuarios_fotos.id_usuario
WHERE usuarios.id_usuario = 25
AND usuarios_fotos.puntuacion_sorpresas > 0;
```

**5:**

```
SELECT usuarios.nombre, COUNT(me_gusta.id_usuario) as cantidad_me_gusta
FROM usuarios
JOIN me_gusta ON usuarios.id_usuario = me_gusta.id_usuario
WHERE usuarios.tipo_usuario = 'administrador'
GROUP BY usuarios.id_usuario
HAVING COUNT(me_gusta.id_usuario) > 2;
```

**6:**

```
SELECT COUNT(*) as cantidad_me_divierte
FROM reacciones
JOIN usuarios_fotos ON reacciones.id_foto = usuarios_fotos.id_foto
WHERE usuarios_fotos.id_usuario = 45
AND usuarios_fotos.id_foto = 12
AND reacciones.tipo_reaccion = 'Me divierte';
```

**7:**

```
SELECT COUNT(*) as cantidad_fotos_en_playa
FROM fotos
WHERE LOWER(titulo) LIKE '%playa%';
```