

# INSTRUCCIONES: Configurar esquema en Supabase

---

## Estado actual:

---

- DATABASE\_URL configurada correctamente
  - Conexión a Supabase establecida
  - **FALTA:** Crear el esquema de base de datos
- 

## PASOS A SEGUIR:

---

### Paso 1: Acceder a Supabase

1. Ve a [supabase.com](https://supabase.com) (<https://supabase.com>)
2. Inicia sesión en tu cuenta
3. Selecciona el proyecto `birdlogyc-production`

### Paso 2: Abrir SQL Editor

1. En el panel izquierdo, haz clic en “SQL Editor”
2. Haz clic en “New query”

### Paso 3: Ejecutar el esquema

1. **Copia todo el contenido** del archivo `supabase-schema.sql`
2. **Pega el contenido** en el editor SQL
3. Haz clic en “Run” (botón azul)

### Paso 4: Verificar que se ejecutó correctamente

Deberías ver un mensaje como:

```
"birdlogyc - Schema creado exitosamente en Supabase! 🚀"
```

---

## Archivo a ejecutar:





---

```
/home/ubuntu/sales_visit_manager/app/supabase-schema.sql
```

---

## Qué hace este script:

---

-  Crea todas las tablas necesarias (User, Customer, Offer, etc.)
-  Establece las relaciones entre tablas
-  Configura índices para optimización
-  Inserta datos demo iniciales

-  Configura triggers automáticos

---

## Después de ejecutar el SQL:

1. **Responde aquí:** “Schema ejecutado”
2. **Continuaremos** con la verificación y migración automática
3. **Resultado:** birdlogyc funcionará perfectamente con Supabase

---

## Si tienes problemas:

- Asegúrate de estar en el proyecto correcto
- El script puede tardar 10-30 segundos en ejecutarse
- Si hay errores, copia el mensaje y compártelo

¡Una vez ejecutado el schema, tendremos birdlogyc funcionando al 100% con Supabase! 🎉