# DB\_PerfilSociodemografico

tbl usuarios

Esta tabla almacena información básica de cada usuario.

- id\_usuario (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- nombre\_completo (VARCHAR)
- genero (ENUM: 'Masculino', 'Femenino', 'Prefiero No Responder', 'Otro')
- fecha\_nacimiento (DATE)
- edad (INT)
- documento\_identidad (VARCHAR, UNIQUE)
- tipo\_documento (ENUM: 'Cédula de ciudadanía', 'Tarjeta de identidad', 'Cédula de extranjería', 'Permiso especial de trabajo', 'Permiso especial de permanencia', 'Pasaporte', 'Otro')
- aceptar\_tratamiento\_datos (BOOLEAN)

tbl\_direccion

Almacena información de la ubicación del usuario.

- id\_direccion (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- departamento\_residencia (VARCHAR)
- ciudad\_residencia (VARCHAR)
- direccion (VARCHAR)
- estrato (ENUM: '1', '2', '3', '4', '5', '6', 'Corregimiento Rural', 'Otro')

tbl vivienda

Almacena información sobre el tipo de vivienda y personas con las que vive.

- id\_vivienda (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- tipo\_vivienda (ENUM: 'Propia', 'Familiar', 'Arrendada', 'Compartida')
- vive\_solo (BOOLEAN)
- personas\_habitantes (VARCHAR)
- vive\_con\_mascotas (BOOLEAN)
- cantidad\_personas\_dependientes (INT)

tbl\_salud

Almacena la información médica y de salud del usuario.

- id\_salud (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- rh (VARCHAR)
- eps (ENUM: 'SURA', 'NUEVA EPS', 'SISBEN', 'SALUD TOTAL', 'SAVIA SALUD', 'SANITAS', 'Otro')
- sintomas\_enfermedades (VARCHAR)
- servicios\_salud (VARCHAR)
- afp (ENUM: 'COLPENSIONES', 'COLFONDOS', 'PORVENIR', 'PROTECCIÓN', 'SKANDIA', 'Otro')
- caja\_compensacion (BOOLEAN)
- cambio\_eps\_afp (BOOLEAN)

#### tbl\_economia

Almacena la información económica del usuario y su grupo familiar.

- id\_economia (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- apoyo\_economico\_familiar (BOOLEAN)
- ingresos\_grupo\_familiar (DECIMAL)
- salario (ENUM con opciones salariales)

# tbl\_laboral

Almacena información sobre la relación laboral con la institución.

- id\_laboral (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- fecha\_ingreso (DATE)
- antiguedad\_institucion (VARCHAR)
- area (VARCHAR)
- cargo (VARCHAR)
- jefe\_inmediato (VARCHAR)
- sede (ENUM: 'Premium Plaza', 'Robledo', 'Ambas')
- tipo\_vinculacion (ENUM: 'Vinculado', 'Temporal')
- tipo\_contratacion (ENUM: 'Contrato a término indefinido', 'Contrato a término fijo', 'Contrato por prestación de servicios', 'Medio tiempo', 'Docente de cátedra')

### tbl\_contacto

Almacena información de contacto personal e institucional.

- id\_contacto (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)

- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- celular (VARCHAR)
- telefono\_fijo (VARCHAR)
- correo\_personal (VARCHAR)
- correo\_institucional (VARCHAR)

# tbl\_transporte

Información sobre los medios de transporte y el tiempo libre.

- id\_transporte (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- medios\_transporte (VARCHAR)
- tiempo\_libre (VARCHAR)
- companeros\_tiempo\_libre (VARCHAR)

# tbl familiar

Información sobre la situación familiar y necesidades.

- id\_familiar (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- situaciones\_familiares (VARCHAR)
- espacios\_hogar (VARCHAR)
- servicios\_faltantes (VARCHAR)
- factores\_riesgo (VARCHAR)
- mejoras\_vivienda (VARCHAR)

# tbl\_indices

Almacena información para calcular el índice de masa corporal.

- id\_indices (PRIMARY KEY, INT, AUTO\_INCREMENT)
- id\_usuario (FOREIGN KEY) → usuarios.id\_usuario
- peso (DECIMAL)
- altura (DECIMAL)
- imc (DECIMAL)