

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)