## Propuesta de tabla SQL

```
. . .
CREATE TABLE `nacimiento_bebes` (
  `ID` int NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'Aqui ira el identificador unico de cada bebe recien
nacido',
   fecha_nacimiento` date NOT NULL COMMENT 'Esta columna almacenaria la fecha en la que ocurrio el
mm-ss"',
  peso` decimal(5,2) NOT NULL COMMENT 'Esta columna registraria el peso del recien nacido en
kilogramos, con dos decimales de precision.',
  `<mark>longitud` decimal(5,2) NOT NULL COMMENT</mark> 'Esta columna registraria la longitud del recien nacido al
nacer, probablemente medida en centimetros y almacenada con dos decimales de precision.',
  `nombre_padre` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'Almacena el nombre del padre del recien nacido.',
  `nombre_madre` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'Almacena el nombre de la madre del recien nacido.',
  't<mark>elefono_contacto` varchar(20) NOT NULL COMMENT</mark> 'Aqui se almacenaria un numero de telefono de
contacto, probablemente para los padres o tutores del recien nacido.',
  email_contacto` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT 'Esta columna almacenaria una direccion de correo
electronico de contacto.',
  `observaciones` text NOT NULL COMMENT 'Se utiliza para almacenar observaciones adicionales o notas
relacionadas con el nacimiento o el estado del recien nacido.',
  tipo_nacimiento` tinyint(1) NOT NULL COMMENT 'Esta columna podria indicar el tipo de nacimiento, por
ejemplo, natural o por cesarea.',
`frecuencia_cardiaca` int NOT NULL COMMENT 'Almacena la frecuencia cardiaca del recien nacido,
probablemente medida en latidos por minuto.',
  `temperatura` decimal(4,2) NOT NULL COMMENT 'Esta columna almacenaria la temperatura corporal del
`presion_arteria_sistolica` int NOT NULL COMMENT 'Aqui se almacenaria la lectura de la presion arterial sistolica del recien nacido, medida en milimetros de mercurio (mmHg).',
  presion_arteria_diastolica` int NOT NULL COMMENT 'Similar a la columna anterior, pero para la
presion arterial diastolica del recien nacido, medida en milimetros de mercurio (mmHq).'
  `lugar_nacimiento` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'Esta columna almacena el lugar especifico donde
tuvo lugar el nacimiento del bebe. Puede incluir el nombre de una ciudad, pueblo o cualquier otra
entidad geografica relevante. La informacion en esta columna puede ser util para rastrear la ubicacion
geografica de los nacimientos y para diversos fines estadistico.',
  sexo` enum('M','F') NOT NULL COMMENT 'Esta columna registra el sexo del bebe nacido. Generalmente,
se utiliza una codificacion estandar, donde ''M'' representa masculino (hombre) y ''F'' representa
puede ser utilizada en diversas aplicaciones, como estadisticas de genero, analisis demograficos, y
tambien para distinguir entre pacientes en registros medicos y en el seguimiento del desarrollo del
  PRIMARY KEY ('ID')
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=101 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
```