```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.0.2
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Host: 127.0.0.1
-- Generation Time: Feb 18, 2021 at 10:55 PM
-- Server version: 10.4.13-MariaDB
-- PHP Version: 7.4.7
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Database: `dbg34merengue8688`
-- Table structure for table 'exponentes'
CREATE TABLE 'exponentes' (
 'id exponentes' int(11) NOT NULL,
 'nombre' varchar(100) NOT NULL,
 'descripcion' varchar(300) NOT NULL,
 'genero' varchar(100) NOT NULL,
 `foto` varchar(500) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Dumping data for table 'exponentes'
INSERT INTO 'exponentes' ('id_exponentes', 'nombre', 'descripcion', 'genero', 'foto')
VALUES
(1, 'Rubby Perez', 'Roberto Antonio Pérez Herrera (Haina, República Dominicana, 8 de
marzo de 1956), mejor conocido como Rubby Pérez, es un cantante de merengue
```

dominicano, denominado como \"La voz más alta del merengue\". Ha tomado su nombre y

apellido de dos grandes íconos de dicho género musical, Roberto Antonio y Edd', 'Merengue Clasico', 'img/unnamed-3.jpg'),

(2, 'Omega el Fuerte', 'Antonio Peter De la Rosa [a] (nacido el 17 de enero de 1979) más conocido por su nombre artístico Omega \"El Fuerte\" o simplemente Omega , es un cantante y compositor dominicano. Es un artista merengue moderno radicado en Santo Domingo , República Dominicana.', 'Merengue de Calle', 'img/202009091310071.jpeg'), (3, 'Fefita La Grande', 'Manuela Josefa Cabrera Tavares (San José, Santiago Rodríguez, 18 de septiembre de 1943),1 conocida como Fefita La Grande, es una acordeonista dominicana y la más reconocida intérprete femenina del merengue típico, una variación más rural del merengue, principal género musical de la República Domini', 'Merengue Tipico', 'img/f21be837cd87289b7ab414a1ba518330 XL.jpg');

```
-- Table structure for table `photo gallery`
CREATE TABLE 'photo gallery' (
 'id' int(11) NOT NULL,
 `foto` varchar(500) NOT NULL,
 'descripcion' varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Dumping data for table `photo gallery`
INSERT INTO 'photo gallery' ('id', 'foto', 'descripcion') VALUES
(1, 'foto/1.jpg', 'baile tipico'),
(2, 'foto/2.jpg', 'baile tipico'),
(3, 'foto/3.jpg', 'Musicos'),
(4, 'foto/4.jpg', 'Musicos'),
(5, 'foto/5.jpg', 'Baile tipico'),
(6, 'foto/6.jpg', 'Baile tipico');
-- Indexes for dumped tables
-- Indexes for table 'exponentes'
ALTER TABLE 'exponentes'
 ADD PRIMARY KEY ('id_exponentes');
-- Indexes for table `photo_gallery`
```