INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES (1, 'Ricardo', 22, 'M', 'soltero', 'licenciatura', 5400, 'Mexicana', 1);

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES (2, 'Ricardo', 22, 'M', 'soltero', 'licenciatura', 7400, 'Mexicana', 1);

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`,`vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 3 , ' Regina' , 35 , ' F ' , ' Divorciado', ' maestria', 14520 , 'Mexicana', 3 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 4 , ' Ruben' , 24 , ' M ' , ' soltero', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 4 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 5 , ' aitana' , 18 , ' F ' , ' Casado', ' licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 5 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 6 , ' ximena' , 27 , ' F ' , ' Divorciado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 6 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 7 , ' Patricio' , 31 , ' M ' , ' soltero', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 7 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 8 , ' Emiliano' , 34 , ' M ' , ' Casado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 8 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 9 , ' Emanuel' , 35 , ' M ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 9 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 10 , ' Ernesto' , 36 , ' M ' , ' soltero', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 10 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 11 , ' Alicia' , 37 , ' F ' , ' Casado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 11 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 12 , ' Paulina' , 38 , ' F ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 12 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 13 , ' Ricardo' , 39 , ' M ' , ' soltero', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 13 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 14 , ' Rogelio' , 40 , ' M ' , ' Casado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 14 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 15 , ' Regina' , 41 , ' F ' , ' Divorciado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 15 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 16 , ' Ruben' , 42 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 16 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 17 , ' aitana' , 43 , ' F ' , ' Casado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 17 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 18 , ' ximena' , 44 , ' F ' , ' Divorciado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 18 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 19 , ' Patricio' , 45 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 19 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 20 , ' Emiliano' , 46 , ' M ' , ' Casado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 20 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 21 , ' Emanuel' , 47 , ' M ' , ' Divorciado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 21 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 22 , ' Ernesto' , 48 , ' M ' , ' soltero', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 22 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 23 , ' Alicia' , 49 , ' F ' , ' Casado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 23 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 24 , ' Paulina' , 50 , ' F ' , ' Divorciado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 24 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 25 , ' Ricardo' , 51 , ' M ' , ' soltero', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 25 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 26 , ' Rogelio' , 52 , ' M ' , ' Casado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 26 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 27 , ' Regina' , 53 , ' F ' , ' Divorciado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 27 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 28 , ' Ruben' , 54 , ' M ' , ' soltero', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 28 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 29 , ' aitana' , 55 , ' F ' , ' Casado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 29 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 30 , ' ximena' , 21 , ' F ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 30 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 31 , ' Patricio' , 30 , ' M ' , ' soltero', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 31 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 32 , ' Emiliano' , 35 , ' M ' , ' Casado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 32 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 33 , ' Emanuel' , 24 , ' M ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 33 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 34 , ' Ernesto' , 18 , ' M ' , ' soltero', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 34 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 35 , ' Alicia' , 27 , ' F ' , ' Casado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 35 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 36 , ' Paulina' , 31 , ' F ' , ' Divorciado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 36 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 37 , ' Ricardo' , 34 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 37 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 38 , ' Rogelio' , 35 , ' M ' , ' Casado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 38 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 39 , ' Regina' , 36 , ' F ' , ' Divorciado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 39 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 40 , ' Ruben' , 37 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 40 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 41 , ' aitana' , 38 , ' F ' , ' Casado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 41 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 42 , ' ximena' , 39 , ' F ' , ' Divorciado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 42 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 43 , ' Patricio' , 40 , ' M ' , ' soltero', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 43 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 44 , ' Emiliano' , 41 , ' M ' , ' Casado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 44 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 45 , ' Emanuel' , 42 , ' M ' , ' Divorciado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 45 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 46 , ' Ernesto' , 43 , ' M ' , ' soltero', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 46 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 47 , ' Alicia' , 44 , ' F ' , ' Casado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 47 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 48 , ' Paulina' , 45 , ' F ' , ' Divorciado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 48 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 49 , ' Ricardo' , 46 , ' M ' , ' soltero', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 49 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 50 , ' Rogelio' , 47 , ' M ' , ' Casado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 50 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 51 , ' Regina' , 48 , ' F ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 51 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 52 , ' Ruben' , 49 , ' M ' , ' soltero', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 52 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 53 , ' aitana' , 50 , ' F ' , ' Casado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 53 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 54 , ' ximena' , 51 , ' F ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 54 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 55 , ' Patricio' , 52 , ' M ' , ' soltero', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 55 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 56 , ' Emiliano' , 53 , ' M ' , ' Casado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 56 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 57 , ' Emanuel' , 54 , ' M ' , ' Divorciado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 57 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 58 , ' Ernesto' , 55 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 58 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 59 , ' Alicia' , 21 , ' F ' , ' Casado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 59 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 60 , ' Paulina' , 30 , ' F ' , ' Divorciado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 60 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 61 , ' Ricardo' , 35 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 61 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 62 , ' Rogelio' , 24 , ' M ' , ' Casado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 62 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 63 , ' Regina' , 18 , ' F ' , ' Divorciado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 63 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 64 , ' Ruben' , 27 , ' M ' , ' soltero', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 64 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 65 , ' aitana' , 31 , ' F ' , ' Casado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 65 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 66 , ' ximena' , 34 , ' F ' , ' Divorciado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 66 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 67 , ' Patricio' , 35 , ' M ' , ' soltero', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 67 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 68 , ' Emiliano' , 36 , ' M ' , ' Casado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 68 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 69 , ' Emanuel' , 37 , ' M ' , ' Divorciado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 69 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 70 , ' Ernesto' , 38 , ' M ' , ' soltero', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 70 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 71 , ' Alicia' , 39 , ' F ' , ' Casado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 71 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 72 , ' Paulina' , 40 , ' F ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 72 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 73 , ' Ricardo' , 41 , ' M ' , ' soltero', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 73 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 74 , ' Rogelio' , 42 , ' M ' , ' Casado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 74 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 75 , ' Regina' , 43 , ' F ' , ' Divorciado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 75 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 76 , ' Ruben' , 44 , ' M ' , ' soltero', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 76 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 77 , ' aitana' , 45 , ' F ' , ' Casado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 77 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 78 , ' ximena' , 46 , ' F ' , ' Divorciado', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 78 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 79 , ' Patricio' , 47 , ' M ' , ' soltero', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 79 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 80 , ' Emiliano' , 48 , ' M ' , ' viudo', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 80 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 81 , ' Emanuel' , 49 , ' M ' , ' viudo', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 81 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 82 , ' Ernesto' , 50 , ' M ' , ' viudo', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 82 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 83 , ' Alicia' , 51 , ' F ' , ' viudo', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 83 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 84 , ' Paulina' , 52 , ' F ' , ' viudo', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 84 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 85 , ' Ricardo' , 53 , ' M ' , ' viudo', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 85 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 86 , ' Rogelio' , 54 , ' M ' , ' viudo', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 86 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 87 , ' Regina' , 55 , ' F ' , ' Casado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 87 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 88 , ' Ruben' , 21 , ' M ' , ' Divorciado', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 88 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 89 , ' aitana' , 30 , ' F ' , ' soltero', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 89 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 90 , ' ximena' , 35 , ' F ' , ' Casado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 90 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 91 , ' Patricio' , 24 , ' M ' , ' Divorciado', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 91 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 92 , ' Emiliano' , 18 , ' M ' , ' soltero', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 92 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 93 , ' Emanuel' , 27 , ' M ' , ' Casado', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 93 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 94 , ' Ernesto' , 31 , ' M ' , ' Divorciado', 'maestria', 14520 , 'Mexicana', 94 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 95 , ' Alicia' , 34 , ' F ' , ' soltero', 'Doctorado', 22890 , 'Mexicana', 95 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 96 , ' Paulina' , 35 , ' F ' , ' Casado', 'licenciatura', 15324 , 'Mexicana', 96 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 97 , ' Ricardo' , 36 , ' M ' , ' Divorciado', 'Secundaria', 8941 , 'Mexicana', 97 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 98 , ' Rogelio' , 37 , ' M ' , ' soltero', 'primaria', 4500 , 'Mexicana', 98 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 99 , ' Regina' , 38 , ' F ' , ' viudo', 'Bachillerato', 5400 , 'Mexicana', 99 );

INSERT INTO `db\_censo`.`habitante` (`idhabitante`, `nombre`, `edad`, `sexo`, `edo\_civil`, `nivel\_educativo`, `ingresos`, `nacionalidad`, `vivienda\_idvivienda`) VALUES ( 100 , ' Ruben' , 39 , ' M ' , ' viudo', 'licenciatura', 7540 , 'Mexicana', 99 );