**SCRIPTS TABLAS ENCUESTA JUVENIL.**

**MUNICIPIOS**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_municipio | Tabla para guardar los municipios disponibles. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_municipio | Id del municipio. |
| nombre | Nombre del municipio. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_municipio  (  id\_municipio INTEGER NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_municipio\_pk PRIMARY KEY (id\_municipio)  ); |

**AÑOS**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_anio | Tabla para guardar los años disponibles. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_anio | Id del año. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_anio  (  id\_anio TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_anio\_pk PRIMARY KEY (id\_anio)  ); |

**MESES**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_mes | Tabla para guardar los meses disponibles. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_mes | Id del mes. |
| nombre | Nombre completo del mes. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_mes  (  id\_mes INTEGER NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_mes\_pk PRIMARY KEY (id\_mes)  ); |

**AÑO-MES**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_anio\_mes | Determina la relación de cada mes con su respectivo año. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_anio | Id del año. |
| id\_mes | Id del mes. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_anio\_mes  (  id\_anio TEXT NOT NULL,  id\_mes INTEGER NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_anio\_mes\_pk PRIMARY KEY (id\_anio, id\_mes),  CONSTRAINT trdd\_ej\_anio\_fk FOREIGN KEY (id\_anio) REFERENCES trdd\_ej\_anio (id\_anio),  CONSTRAINT trdd\_ej\_mes\_fk FOREIGN KEY (id\_mes) REFERENCES trdd\_ej\_mes (id\_mes)  ); |

**NIVEL EDUCATIVO**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_nivel\_educativo | Tabla para guardar los niveles educativos disponibles. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo. |
| nombre | Muestra los niveles educativos disponibles. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_nivel\_educativo  (  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_nivel\_educativo\_pk PRIMARY KEY (id\_nivel\_educativo)  ); |

**GRADO ESCOLAR**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_grado\_escolar | Tabla para guardar los grados escolares disponibles. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_grado\_escolar | Id del grado escolar. |
| nombre | Muestra los grados escolares disponibles. |
| siglas | Muestra lo grados en notación ordinal. |
| grado | Muestra los grados en formato corto. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_grado\_escolar  (  id\_grado\_escolar INTEGER NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  siglas TEXT NOT NULL,  grado TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_grado\_escolar\_pk PRIMARY KEY (id\_grado\_escolar)  ); |

**NIVEL EDUCATIVO – GRADO ESCOLAR**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_nied\_gres | Determina la relación de el nivel educativo con un grado escolar. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo. |
| id\_grado\_escolar | Id del grado escolar. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_nied\_gres  (  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  id\_grado\_escolar INTEGER NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_nege\_pk PRIMARY KEY (id\_nivel\_educativo, id\_grado\_escolar),  CONSTRAINT trpd\_ej\_nege\_nivedu\_fk FOREIGN KEY (id\_nivel\_educativo) REFERENCES trdd\_nivel\_educativo (id\_nivel\_educativo),  CONSTRAINT trpd\_ej\_nege\_graesc\_fk FOREIGN KEY (id\_grado\_escolar) REFERENCES trdd\_ej\_grado\_escolar (id\_grado\_escolar)  ); |

**INDICADOR**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_indicador | Tabla para guardar el significado de los indicadores. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_indicador | Id del indicador. |
| nombre | Muestra lo que significa cada indicador. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_indicador  (  id\_indicador INTEGER NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_indicador\_pk PRIMARY KEY (id\_indicador)  ); |

**NIVEL EDUCATIVO - INDICADOR**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_nivedu\_ind | Determina la relación que existe entre cada nivel educativo y un indicador. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo. |
| id\_indicador | Id del indicador. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_nivedu\_ind  (  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  id\_indicador INTEGER NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_nei\_nei\_pk PRIMARY KEY (id\_nivel\_educativo, id\_indicador),  CONSTRAINT trdd\_ej\_nei\_nivedu\_fk FOREIGN KEY (id\_nivel\_educativo) REFERENCES trdd\_nivel\_educativo (id\_nivel\_educativo),  CONSTRAINT trdd\_ej\_nei\_indicador\_fk FOREIGN KEY (id\_indicador) REFERENCES trdd\_ej\_indicador (id\_indicador)  ); |

**PREGUNTAS**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_pregunta | Tabla para guardar las preguntas que estarán en la encuesta. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_anio | Id del anio. |
| id\_mes | Id del mes. |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo. |
| id\_indicador | Id del indicador |
| pregunta | Contiene las preguntas de la encuesta para cada nivel educativo. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_pregunta  (  id\_anio TEXT NOT NULL,  id\_mes INTEGER NOT NULL,  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  id\_indicador INTEGER NOT NULL,  pregunta TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_pre\_pregunta\_pk PRIMARY KEY (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador),  CONSTRAINT trdd\_ej\_pre\_animes\_fk FOREIGN KEY (id\_anio, id\_mes) REFERENCES trdd\_ej\_anio\_mes (id\_anio, id\_mes),  CONSTRAINT trdd\_ej\_pre\_niveduind\_fk FOREIGN KEY (id\_nivel\_educativo, id\_indicador) REFERENCES trdd\_ej\_nivedu\_ind (id\_nivel\_educativo, id\_indicador)  ); |

**ESTATUS DE LAS RESPUESTAS**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_estatus\_respuesta | Tabla para guardar los estatus de las respuestas de la encuesta. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_estatus\_respuesta | Id del estatus de la respuesta. |
| nombre | Contiene el estatus de correcto o incorrecto. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_estatus\_respuesta  (  id\_estatus\_respuesta INTEGER NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_estatus\_respuesta\_pk PRIMARY KEY (id\_estatus\_respuesta)  ); |

**PREGUNTAS – ESTATUS RESPUESTA**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_pregunta\_respuesta | Determina la relación entre las preguntas y el estatus de su respuesta. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_anio | Id del año. |
| id\_mes | Id del mes. |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo. |
| id\_indicador | Id del indicador. |
| id\_respuesta | Id de la respuesta. |
| id\_estatus\_respuesta | Id del estatus de la respuesta. |
| respuesta | Respuesta completa. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_pregunta\_respuesta  (  id\_anio TEXT NOT NULL,  id\_mes INTEGER NOT NULL,  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  id\_indicador INTEGER NOT NULL,  id\_respuesta INTEGER NOT NULL,  id\_estatus\_respuesta INTEGER NOT NULL,  respuesta TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_prre\_amneirer\_pk PRIMARY KEY (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador, id\_respuesta, id\_estatus\_respuesta),  CONSTRAINT trdd\_ej\_prre\_amnei\_fk FOREIGN KEY (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador) REFERENCES trdd\_ej\_pregunta (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador),  CONSTRAINT trdd\_ej\_prre\_estres\_fk FOREIGN KEY (id\_estatus\_respuesta) REFERENCES trdd\_ej\_estatus\_respuesta (id\_estatus\_respuesta)  ); |

**CCT**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_cct | Tabla para guardar los datos del usuario logueado. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_cct | Id del cct del usuario logueado. |
| nombre | Nombre del usuario logueado. |
| domicilio | Domicilio del usuario logueado. |
| email | Email del usuario logueado. |
| id\_municipio | Id del municipio del usuario. |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo del usuario. |
| contrasenia | Contraseña del usuario. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_cct  (  id\_cct TEXT NOT NULL,  nombre TEXT NOT NULL,  domicilio TEXT NOT NULL,  email TEXT NOT NULL,  id\_municipio INTEGER NOT NULL,  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  contrasenia TEXT NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_cct\_pk PRIMARY KEY (id\_cct),  CONSTRAINT trdd\_cct\_mun\_fk FOREIGN KEY (id\_municipio) REFERENCES trdd\_municipio (id\_municipio),  CONSTRAINT trdd\_cct\_niv\_edu\_fk FOREIGN KEY (id\_nivel\_educativo) REFERENCES trdd\_nivel\_educativo (id\_nivel\_educativo)  ); |

**ENCUESTA**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_encuesta | Tabla para guardar las encuestas realizadas localmente. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_cct | Id del usuario logueado. |
| id\_random | Identificador único de la encuesta. |
| Id\_encuesta | Identificar interno de la encuesta. |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo de la encuesta aplicada. |
| id\_grado\_escolar | Id del grado escolar del usuario que realizo la encuesta. |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_encuesta  (  id\_cct TEXT NOT NULL,  id\_random TEXT NOT NULL,  id\_encuesta INTEGER NOT NULL,  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  id\_grado\_escolar INTEGER NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_enc\_camnegeirer\_pk PRIMARY KEY (id\_cct, id\_random, id\_encuesta, id\_nivel\_educativo),  CONSTRAINT trdd\_ej\_enc\_cct\_fk FOREIGN KEY (id\_cct) REFERENCES trdd\_cct (id\_cct),  CONSTRAINT trdd\_ej\_enc\_niedgres\_cct\_fk FOREIGN KEY (id\_nivel\_educativo, id\_grado\_escolar) REFERENCES trdd\_ej\_nied\_gres (id\_nivel\_educativo, id\_grado\_escolar)  ); |

**DETALLE ENCUESTA**

**Descripción de la tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| trdd\_ej\_detalle\_encuesta | Tabla para guardar las encuestas realizadas localmente. |

**Descripción de los campos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Descripción** |
| id\_cct | Id del usuario logueado. |
| id\_random | Identificador único de la encuesta. |
| Id\_encuesta | Identificar interno de la encuesta. |
| id\_anio | Id del año en que se realizó la encuesta. |
| id\_mes | Id del mes en que se realizó la encuesta. |
| id\_nivel\_educativo | Id del nivel educativo de la encuesta aplicada. |
| id\_grado\_escolar | Id del grado escolar del usuario que realizo la encuesta. |
| id\_indicador | Id del indicador de la pregunta respondida. |
| id\_respuesta | Id de la respuesta que el usuario selecciono. |
| id\_estatus\_respuesta | Id del estatus de la respuesta que el usuario selecciono |

**Estructura de la tabla**

|  |
| --- |
| **Script de SQLite** |
| CREATE TABLE trdd\_ej\_encuesta  (  id\_cct TEXT NOT NULL,  id\_random TEXT NOT NULL,  id\_encuesta INTEGER NOT NULL,  id\_anio TEXT NOT NULL,  id\_mes INTEGER NOT NULL,  id\_nivel\_educativo INTEGER NOT NULL,  id\_grado\_escolar INTEGER NOT NULL,  id\_indicador INTEGER NOT NULL,  id\_respuesta INTEGER NOT NULL,  id\_estatus\_respuesta INTEGER NOT NULL,  CONSTRAINT trdd\_ej\_detenc\_creamneirer\_pk PRIMARY KEY (id\_cct, id\_random, id\_encuesta, id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador, id\_respuesta, id\_estatus\_respuesta),  CONSTRAINT trdd\_ej\_detenc\_crene\_fk FOREIGN KEY (id\_cct, id\_random, id\_encuesta, id\_nivel\_educativo) REFERENCES trdd\_ej\_encuesta (id\_cct, id\_random, id\_encuesta, id\_nivel\_educativo),  CONSTRAINT trdd\_ej\_detenc\_amneirer\_fk FOREIGN KEY (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador, id\_respuesta, id\_estatus\_respuesta) REFERENCES trdd\_ej\_pregunta\_respuesta (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador, id\_respuesta, id\_estatus\_respuesta)  ); |

**LLENADO DE LAS TABLAS**

TABLA trdd\_municipio ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_municipio (id\_municipio, nombre) VALUES (1, 'TOLUCA');

TABLA trdd\_ej\_anio ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_anio (id\_anio) VALUES('2020');

TABLA trdd\_ej\_mes ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_mes (id\_mes, nombre) VALUES (1,'Enero'),(2,'Febrero'),(3,'Marzo'),(4,'Abril'),(5,'Mayo'),(6,'Junio'),(7,'Julio'),(8,'Agosto'),(9,'Septiembre'),(10,'Octubre'),(11,'Noviembre'),(12,'Diciembre');

TABLA trdd\_ej\_anio\_mes ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_anio\_mes (id\_anio, id\_mes) VALUES VALUES ('2020', 1),('2020', 2),('2020', 3),('2020', 4),('2020', 5),('2020', 6),('2020', 7),('2020', 8),('2020', 9),('2020', 10),('2020', 11),('2020', 12);

TABLA trdd\_nivel\_educativo ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_nivel\_educativo(id\_nivel\_educativo, nombre) VALUES (id\_nivel\_educativo, nombre) VALUES(1,'Primaria'),(2,'Secundaria');

TABLA trdd\_ej\_grado\_escolar ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_grado\_escolar (id\_grado\_escolar, nombre, siglas, grado) VALUES (1,'Primero', '1ero', '1º'),(2,'Segundo', '2do', '2º'),(3,'Tercero', '3ero', '3º'),(4,'Cuarto', '4to', '4º'),(5,'Quinto', '5to', '5º'),(6,'Sexto', '6to', '6º');

TABLA trdd\_ej\_nied\_gres ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_nied\_gres (id\_nivel\_educativo, id\_grado\_escolar) VALUES (1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,1),(2,2),(2,3);

TABLA trdd\_ej\_indicador ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_indicador (id\_indicador, nombre) VALUES (1,'Determina si es niño o niña'),(2,'Identificación de los valores cívicos'),(3,'Actitudes cívicas'),(4,'Conocimiento del calendario cívico'),(5,'Identificación de las instituciones'),(6,'Identificación de los derechos de Niñas, Niños y Adolecentes (NNA)');

TABLA trdd\_ej\_nivedu\_ind ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_nivedu\_ind (id\_nivel\_educativo, id\_indicador) VALUES (1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,1),(2,2),(2,3),(2,4),(2,5),(2,6);

TABLA trdd\_ej\_pregunta ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_pregunta (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador, pregunta) VALUES ('2020', 1, 1, 1, '¿Primis - Eres niña o niño?'),('2020', 1, 1, 2, '¿Primis - Pregunta 2?'),('2020', 1, 1, 3, '¿Primis - Pregunta 3?'),('2020', 1, 1, 4, '¿Primis - Pregunta 4?'),('2020', 1, 1, 5, '¿Primis - Pregunta 5?'),('2020', 1, 1, 6, '¿Primis - Pregunta 6?'),('2020', 1, 2, 1, '¿Secun - Eres niña o niño?'),('2020', 1, 2, 2, '¿Secun - Pregunta 2?'),('2020', 1, 2, 3, '¿Secun - Pregunta 3?'),('2020', 1, 2, 5, '¿Secun - Pregunta 5?'),('2020', 1, 2, 6, '¿Secun - Pregunta 6?');

TABLA trdd\_ej\_estatus\_respuesta ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_estatus\_respuesta (id\_estatus\_respuesta, nombre) VALUES (1,'Correcta'),(2,'Incorrecta');

TABLA trdd\_ej\_pregunta\_respuesta ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_ej\_pregunta\_respuesta (id\_anio, id\_mes, id\_nivel\_educativo, id\_indicador, id\_respuesta, id\_estatus\_respuesta, respuesta) VALUES " +

"('2020',1,1,1,1,1,'Primis/P1/R1: Correcta'),('2020',1,1,1,2,2,'Primis/P1/R2: Incorrecta'),('2020',1,1,1,3,2,'Primis/P1/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,1,2,1,1,'Primis/P2/R1: Correcta'),('2020',1,1,2,2,2,'Primis/P2/R2: Incorrecta'),('2020',1,1,2,3,2,'Primis/P2/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,1,3,1,1,'Primis/P3/R1: Correcta'),('2020',1,1,3,2,2,'Primis/P3/R2: Incorrecta'),('2020',1,1,3,3,2,'Primis/P3/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,1,4,1,1,'Primis/P4/R1: Correcta'),('2020',1,1,4,2,2,'Primis/P4/R2: Incorrecta'),('2020',1,1,4,3,2,'Primis/P4/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,1,5,1,1,'Primis/P5/R1: Correcta'),('2020',1,1,5,2,2,'Primis/P5/R2: Incorrecta'),('2020',1,1,5,3,2,'Primis/P5/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,1,6,1,1,'Primis/P6/R1: Correcta'),('2020',1,1,6,2,2,'Primis/P6/R2: Incorrecta'),('2020',1,1,6,3,2,'Primis/P6/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,2,1,1,1,'Secun/P1/R1: Correcta'),('2020',1,2,1,2,2,'Secun/P1/R2: Incorrecta'),('2020',1,2,1,3,2,'Secun/P1/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,2,2,1,1,'Secun/P2/R1: Correcta'),('2020',1,2,2,2,2,'Secun/P2/R2: Incorrecta'),('2020',1,2,2,3,2,'Secun/P2/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,2,3,1,1,'Secun/P3/R1: Correcta'),('2020',1,2,3,2,2,'Secun/P3/R2: Incorrecta'),('2020',1,2,3,3,2,'Secun/P3/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,2,4,1,1,'Secun/P4/R1: Correcta'),('2020',1,2,4,2,2,'Secun/P4/R2: Incorrecta'),('2020',1,2,4,3,2,'Secun/P4/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,2,5,1,1,'Secun/P5/R1: Correcta'),('2020',1,2,5,2,2,'Secun/P5/R2: Incorrecta'),('2020',1,2,5,3,2,'Secun/P5/R3: Incorrecta')," +

"('2020',1,2,6,1,1,'Secun/P6/R1: Correcta'),('2020',1,2,6,2,2,'Secun/P6/R2: Incorrecta'),('2020',1,2,6,3,2,'Secun/P6/R3: Incorrecta');

TABLA trdd\_cct ----------------------------------------------------------

INSERT INTO trdd\_cct (id\_cct, nombre, domicilio, email, id\_municipio, id\_nivel\_educativo) VALUES(1, 'PRIMARIA AMADO NERVO', 'ESQUINA HERIBERTO HENRIQUEZ CON CEBORUCO','gvaldez@ieem.org.mx',1,1),(2, 'SECUNDARIA TÉCNICA #49 SAMUEL RAMOS', 'PRIVADA DE TLALOC #100','gvaldez@ieem.org.mx',1,2);

**ELIMINACION DE LAS TABLAS**

DROP TABLE trdd\_ej\_detalle\_encuesta;

DROP TABLE trdd\_ej\_encuesta;

DROP TABLE trdd\_cct;

DROP TABLE trdd\_ej\_pregunta\_respuesta;

DROP TABLE trdd\_ej\_estatus\_respuesta;

DROP TABLE trdd\_ej\_pregunta;

DROP TABLE trdd\_ej\_nivedu\_ind;

DROP TABLE trdd\_ej\_indicador;

DROP TABLE trdd\_ej\_nied\_gres;

DROP TABLE trdd\_ej\_grado\_escolar;

DROP TABLE trdd\_nivel\_educativo;

DROP TABLE trdd\_ej\_anio\_mes;

DROP TABLE trdd\_ej\_mes;

DROP TABLE trdd\_ej\_anio;

DROP TABLE trdd \_municipio;