--CRUD AZUL

CREATE TABLE Miembro (

id INTEGER NOT NULL ,

idt VARCHAR(2) NOT NULL,

idn NUMBER(20) NOT NULL,

pais VARCHAR(20) NOT NULL,

correo VARCHAR(30)

);

CREATE TABLE Persona (

id INTEGER NOT NULL,

nombre VARCHAR(50) NOT NULL,

id\_miembro INTEGER NOT NULL

);

CREATE TABLE Ciclista (

id INTEGER NOT NULL,

id\_persona INTEGER NOT NULL,

nacimiento DATE NOT NULL,

categoria VARCHAR(1)

);

CREATE TABLE Empresa (

id INTEGER NOT NULL,

razon\_social VARCHAR(30),

id\_miembro INTEGER NOT NULL,

id\_representante INTEGER

);

--CRUD Morado

CREATE TABLE Registro (

numero INTEGER NOT NULL,

fecha DATE NOT NULL,

tiempo INTEGER,

posicion INTEGER,

revision VARCHAR(60),

dificultad VARCHAR(1),

fotos VARCHAR(50),

comentario VARCHAR(20),

id\_segmento VARCHAR(20),

id\_version INTEGER,

id\_ciclista INTEGER

);

CREATE TABLE Segmento (

nombre VARCHAR(20) NOT NULL,

tipo VARCHAR(20) NOT NULL,

id\_inicio NUMBER(3),

id\_fin NUMBER(3),

id\_version INTEGER

);

CREATE TABLE Punto (

id INTEGER NOT NULL,

orden INTEGER,

id\_carrera INTEGER NOT NULL,

nombre VARCHAR(10),

tipo VARCHAR(1),

distancia REAL,

tiempo\_limite INTEGER

);

--CRUD Amarillo

CREATE TABLE Carrera (

id INTEGER NOT NULL,

nombre VARCHAR(50) NOT NULL,

pais VARCHAR(50) NOT NULL,

categoria VARCHAR(1),

periodicidad VARCHAR(1)

);

CREATE TABLE PropiedadDe (

id\_miembro INTEGER,

id\_carrera INTEGER,

porcentaje INTEGER

);

--CRUD Rojo

CREATE TABLE EsOrganizador (

id\_emp INTEGER,

id\_ver INTEGER

);

CREATE TABLE Participa (

id\_ci INTEGER ,

id\_ver INTEGER

);

CREATE TABLE Version (

id INTEGER NOT NULL ,

id\_carrera INTEGER NOT NULL,

nombre VARCHAR(20) NOT NULL ,

fecha DATE

);