CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `comisiones\_venta`

(in Area char, in Ventas\_Actuales int, in Meta int)

BEGIN

DECLARE IRTRA float;

DECLARE ISR float;

DECLARE IGSS float;

DECLARE comision int;

DECLARE total float;

DECLARE tot\_desc float;

IF Area = "jardineria" THEN

SELECT codigo\_ventas FROM Ventas WHERE codigo\_ventas=codigo\_Supervisores INTO Supervisores;

IF Ventas\_Actuales < 1000 THEN

SET comision = 0;

END IF;

IF Ventas\_Actuales >1000 && Ventas\_Actuales <= 3000 THEN

SET comision = 100;

END IF;

IF Ventas\_Actuales >3001 && Ventas\_Actuales <= 5000 THEN

SET comision = 300;

END IF;

IF Ventas\_Actuales >5001 && Ventas\_Actuales <= 8000 THEN

SET comision = 500;

END IF;

IF Ventas\_Actuales >8001 && Ventas\_Actuales <= 10000 THEN

SET comision = 700;

END IF;

IF Ventas\_Actuales >10001 THEN

SET comision = 1000;

END IF;

SET IGSS = Sueldo\_Base \* 0.0487;

SET ISR = Sueldo\_Base \* 0.05;

SET IRTRA = Sueldo\_Base \* 0.01;

SET tot\_desc = IGSS + ISR + IRTRA;

IF Metas\_No\_Alcanzadas = 0 THEN

SET total = (Sueldo\_Base - tot\_desc) + comision + Bonificacion;

END IF;

IF Metas\_No\_Alcanzadas = 1 THEN

SET total = (Sueldo\_Base - tot\_desc) + Bonificacion;

END IF;

IF Metas\_No\_Alcanzadas = 2 THEN

SET total = 0;

END IF;

IF Metas\_No\_Alcanzadas >= 3 THEN

SET total = 0;

END IF;

UPDATE Supervisores SET Estatus\_Supervisores = "BAJA" ;

INSERT INTO Pagos VALUES (codigo\_ventas,Apellidos\_Supervisor,Sueldo,Bonificacion,comision,IGSS,ISR,IRTRA,total);

END IF;

/\*SET IVA=subtotal\*0.12;

SET Total=subtotal+IVA;

INSERT INTO factura VALUES (numfact, numpedido, cliente, subtotal, IVA, total);

UPDATE pedidos set Status=1 WHERE pedido\_id=numpedido;

SELECT \* FROM factura;

SELECT \* FROM pedidos;\*/

END

DROP DATABASE IF EXISTS ProyectoFinal\_2;

CREATE DATABASE ProyectoFinal\_2 CHARACTER SET utf8mb4;

USE ProyectoFinal\_2;

CREATE TABLE Supervisores (

codigo\_Supervisores INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

Nombres\_Supervisor VARCHAR(50) NOT NULL,

Apellidos\_Supervisor VARCHAR(50) NOT NULL,

Telefono\_Supervisor INT(10) NOT NULL,

Area VARCHAR(50) NOT NULL,

Meses\_Laborados INT(10) NOT NULL,

Estatus\_Supervisores VARCHAR(20) NOT NULL

)ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4;

CREATE TABLE Ventas (

codigo\_ventas INT PRIMARY KEY,

Apellidos\_Supervisor VARCHAR(50) NOT NULL,

Sueldo INT(10) NOT NULL,

Ventas\_Actuales INT(10) NOT NULL,

Meta INT(10) NOT NULL,

Bonificacion INT(10) NOT NULL,

Metas\_No\_Alcanzadas INT(5) NOT NULL,

FOREIGN KEY (codigo\_venta) REFERENCES Supervisores (codigo\_Supervisores)

)ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4;

CREATE TABLE Pagos (

codigo\_pagos INT PRIMARY KEY,

Apellidos\_Supervisor VARCHAR(50) NOT NULL,

Sueldo\_Base INT(10) NOT NULL,

Bonificacion INT(10) NOT NULL,

Comision FLOAT(10) NOT NULL,

IGSS FLOAT(10) NOT NULL,

ISR FLOAT(10) NOT NULL,

IRTRA FLOAT(10) NOT NULL,

Liquido\_A\_Recibir FLOAT(10) NOT NULL,

FOREIGN KEY (codigo\_pagos) REFERENCES Supervisores (codigo\_Supervisores)

)ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4;