

JOVANNY ISRAEL ZEPEDA ROQUE

CURSO CC302

SECCION D01

PROFESOR: VALENCIA CANDELAS, DANIEL

DIAGRAMAS DE ENTIDAD-RELACION CON ESPECIFICACION DE ATRIBUTOS

```
create procedure ventasmayores1000 as select * from ventas_dia where cantidad_total > 10000 go
```

```
create procedure advertencia as select * from inventario where existencia < 3 go
```

```
create procedure comprasfuertes as select * from compras where compras.[Monto pagado del Producto]>2500 go
```

```
create function iva (@date money) returns money as begin declare @iva money set @iva = @date*0.16; return(@iva) end
```

```
create function cadena (@date varchar, @date2 varchar) returns varchar as begin declare @cadena varchar set @cadena = @date+' '+@date2; return (@cadena) end
```

```
create function propina (@date money) returns money as begin declare @decimal decimal set @decimal = @date*0.1; return(@decimal) end
```

```
create function dianuevoventa (@date date) returns date as begin declare @data date set @data = dateadd(day,1,@date); return(@data) end
```

```
create function folio_nuevo (@date int) returns int as begin declare @int int set @int = @date+1; return(@int) end
```

Conclusiones:

Las funciones y procedimientos son de gran importancia ya que permiten realizar calculos de una manera mucho mas sencilla en si es una funcion como lo representa en cualquier otro lenguaje y ello permite un mejor entendimiento a la hora de leer una base de datos.