

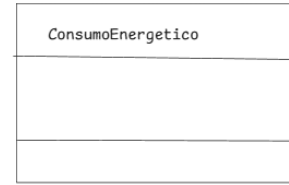
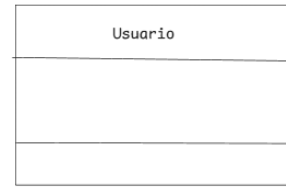
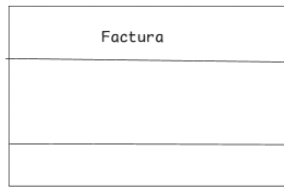
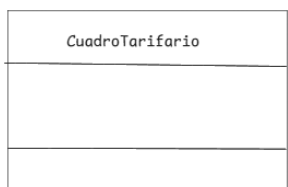
Ejercicio 6 Distribuidora Eléctrica:

1. Realice la lista de conceptos candidatos. Clasifique cada concepto dentro de las categorías vistas en la teoría:

Conceptos Candidatos:

- distribuidora eléctrica
- consumo
- usuarios
- emisión facturas
- nombre (usuario)
- domicilio (usuario)
- energía activa
- energía reactiva
- costo kWh
- bonificación
- cuadro tarifario
- factura
- ultimo consumo
- fecha emisión (factura)

2. Grafique el modelo de dominio usando UML:



3. Actualice el modelo de dominio incorporando los atributos a los conceptos:

CuadroTarifario
-preciokWh : Real

Factura
-fechaEmision:Date -bonificacion:Real -montoTotal:Real

Usuario
-nombre:String -domicilio:String

ConsumoEnergetico
-fecha:Date -energiaActiva:Real -energiaReactiva:Real

4. Agregue asociaciones entre conceptos, indicando para cada una de ellas la categoría a la que pertenece, de acuerdo a lo explicado en la teoría, y demás atributos, según sea necesario:

CuadroTarifario
-preciokWh : Real

Factura
-fechaEmision:Date -bonificacion:Real -montoTotal:Real

usuaria

1

Usuario
-nombre:String -domicilio:String

consumosDeEnergia

*

ConsumoEnergetico
-fecha:Date -energiaActiva:Real -energiaReactiva:Real