

Cliente(dni, nombre, apellido, telefono, institucion)

*institución puede inicializarse en null

Responsable_Llave(id_responsable, nombre, apellido)

*id_responsable es calculado automáticamente

*apellido puede inicializarse en null

Evento(id_evento, descripcion, fecha_inicio, fecha_fin, observaciones, monto_total, adeuda, nro_recibo, dni, id_responsable_apertura, id_responsable_cierre)

dni **FK Cliente**

id_responsable_apertura **FK Responsable_Llave**

id_responsable_cierre **FK Responsable_Llave**

*id_evento es calculado automáticamente

*adeuda es calculado según si los montos parciales llegaron al monto total (?)

*nro_recibo, observaciones, descripción, a.id_responsable, c.id_responsable y pago pueden inicializarse en null

Pago(id_pago, id_evento, monto_pago, fecha)

id_evento **FK Evento**

Cuenta(nombre_usuario, email, nombre, apellido, contraseña)

*contraseña está encriptada (?)

Administrador(nombre_usuario, nombre)

nombre_usuario **FK Cuenta**

Auditoria_Evento(id_evento, nombre_usuario)

id_evento **FK Evento**

nombre_usuario **FK Administrador**

*Estos datos se llenarían con un trigger

Auditoria_Pago(id_pago, nombre_usuario)

id_pago **FK Evento**

nombre_usuario **FK Administrador**

*Estos datos se llenarían con un trigger