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

*institución puede inicializarse en null

Responsable_Llave(<u>id_responsable</u>, nombre, apellido)

*id responsable es calculado automáticamente

Evento(<u>id_evento, descripcion</u>, 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

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

^{*}apellido puede inicializarse en null

^{*}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