## ESQUEMA RELACIONAL

```
Skins (
      precioGemas
                                  :
                                                tpEntero;
      idSkin
                                                tpString, clave primaria;
);
Jugador (
      gemas
                                                tpEntero;
                                  :
      nombre
                                  :
                                                tpString;
      pass
                                                tpContrasena;
      email
                                                tpEmail, clave primaria;
);
tieneSkins (
      idSkin
                                                tpString, clave ajena de Skins;
                                  :
      email
                                  :
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
       (email, idSkin)
                                                clave primaria
);
Torneo (
      nPartidas
                                                tpEntero;
      estaActivo
                                  :
                                                tpBoolean;
      idTorneo
                                                tpEntero, clave primaria; (autoincrement)
);
                                                                 * enCurso, estaActivo:
Partida (
                                                                   - null: no ha empezado
      ronda
                                  :
                                                tpEntero;
                                                                    - true: se está jugando
      bote
                                                tpReal;
                                                                  - false: ha finalizado
      evento
                                                tpString;
      economia
                                  :
                                                tpReal;
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
      propiedad1
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
      propiedad2
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
      carta1
      carta2
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
      turno
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
                                                tpEntero;
      nCasasProp1
      nCasasProp2
                                                tpEntero;
      enCurso
                                                tpBoolean;
      perteneceTorneo
                                                tpEntero, clave ajena de Torneo;
      idPartida
                                                tpEntero, clave primaria; (autoincrement)
);
juega (
      dineroInvertido
                                                tpReal;
      nTurnosCarcel
                                                tpEntero;
      posicion
                                                tpEntero;
      dinero
                                                tpReal;
      skin
                                                tpString (Skins); (comprobar en tieneSkins)
      puestoPartida
                                                tpEntero;
      email
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
      idPartida
                                                tpEntero, clave ajena de Partida;
       (idPartida, email)
                                  :
                                                clave primaria
);
estaEnTorneo (
      idTorneo
                                                tpEntero, clave ajena de Torneo;
      email
                                                tpEmail, clave ajena de Jugador;
       (email, idSkin)
                                                clave primaria
);
```