Relaciones: - Competencia(nombre, trofeo) competencia - Organizador(c nombre, organizador) <u>competencia</u> - Liga(c_nombre) <u>competencia</u> - Copa(c_nombre) competencia - Temporada(año, c nombre) - Equipo(nombre, fundación, pais, ciudad, capacidad_estadio, p_competencia) equipo equipo competencia temporada temporada - Partido(<u>fecha</u>, asistencia, duracion, <u>local</u>, <u>visitante</u>, c_nombre, j_temporada, tc_nombre, marcador) equipo - Jugador(nombre, fifa id, nacimiento, pie_habil, estatura, peso, cj_equipo, cj_clausula_rece, cj_salario, cj_finalizacion, cj_inicio) jugador - J_nacionalidad(fifa_id, nacionalidad) - Arbitro(nombre, fifa_id) arbitro - A_nacionalidad(fifa_id, nacionalidad) arbitro partido partido jugador partido - Amonesta(min, amarilla, roja, a jugador, a partido, a arbitro, local, visitante)

jugador jugador partido partido

partido

- Gol(min, tipo, en partido, asiste, anota, local, visitante)

equipo

- Tecnico(nombre, fifa id, ct_equipo, ct_finalizacion, ct_inicio)

partido gol <u>partido</u> <u>partido</u> <u>gol</u> <u>gol</u>

- Se_anota(a partido, a min, p local, p visitante, g local, g visitante)

jugador partido partido partido

- Convocado(c_jugador, c_partido, local, visitante min_entra, min_sale)

competencia partido partido partido

- Pertenece_a_la(c_nombre, partido, local, visitante, jornada, fase)

competencia equipo

- Compite_en(c_nombre, e_nombre)

Restricciones:

1) Para todo fifa_id de arbitro es distinto para todo fifa_id de jugador y para todo fifa_id de técnico y para todo fifa_id de técnico es distinto para todo fifa_id de jugador.

```
(\forall a, j, t \mid arbitro(a) \land jugador(j) \land tecnico(t) \mid a.fifa\_id != j.fifa\_id \land t.fifa\_id != a.fifa\_id \land t.fifa\_id != j.fifa\_id )
```

2) Para todo par de equipos del mismo partido deben pertenecer a la misma competencia y el partido también debe pertenecer a la misma competencia

```
(\forall e1, e2, \mid equipo(e1) \land equipo(e2) \land e1 != e2 \mid (\forall p \mid partido(p) \mid e1.p\_competencia = e2.p\_competencia = p.c\_nombre))
```

 Para todo gol con asistente no nulo, entonces ambos jugadores fueron convocados al mismo encuentro

```
(\forall \ g \ | \ gol(g) \ | \ (\ \forall \ j1, \ j2 \ | \ jugador(j1) \ \land \ jugador(j2) \ \land \ j1 \ != \ j2 \ | \ g.asistente \ != \ NULL \ \land \\ (\forall \ c1, \ c2 \ | \ convocado(c1) \ \land \ convocado(c2) \ \land \ c1 \ != \ c2 \ | \ c1.c\_jugador \ = \ j1.fifa\_id \ \land \ c2.c\_jugador \ = \ j2.fifa\_id \ \land \ c1.c\_partido \ = \ c2.c\_partido)))
```

4) Para todo convocado M_entra es nulo si y solo si posición es nulo si y solo si M_sale también es nulo.

```
(∀ c | convocado(c) | c.m_entra = NULL ∧ c.m_sale = NULL ∧ posicion = NULL)
```

5) no puede existir una clave igual para liga como para copa

```
(\forall \ c \mid convocado(c) \mid (\exists !_1 \ l \mid liga(l) \mid l.c\_nombre = c.nombre)) \ != \\ (\forall \ c \mid convocado(c) \mid (\exists !_1 \ co \mid copa(l) \mid co.c\_nombre = c.nombre))
```

6) Para todo tecnico debe existir un equipo al cual esté relacionado

```
(\forall t \mid tecnico(t) \mid (\exists !1 \quad e \mid equipo(e) \mid t.ct\_fifa\_id = e.nombre))
```

7) Para todo jugador debe existir un equipo al cual esté relacionado

```
(\forall j \mid jugador(j) \mid (\exists !1 \quad e \mid equipo(e) \mid j.ct\_fifa\_id = e.nombre))
```

8) Para toda nacionalidad del arbitro, debe existir un arbitro

```
(\forall n \mid a\_nacionalidad(n) \mid (\exists !1 \mid a \mid arbitro(a) \mid n.fifa\_id = a.fifa\_id))
```

9) Para toda nacionalidad del arbitro, debe existir un jugador

```
(\forall n \mid j\_nacionalidad(n) \mid (\exists !1 \ j \mid jugador(j) \mid n.fifa\_id = j.fifa\_id))
```

10) Para todo gol debe existir dos equipos que participaron en ella

```
(\forall g \mid gol(g) \mid (\exists !1 \ e0, \ e1 \mid equipo(e0) \land equipo(e1) \mid g.local = e0.nombre \land g.visitante = e1.nombre))
```

11) Para todo partido debe existir una competencia a la cual pertenezca

```
(\forall p \mid partido(p) \mid (\exists !1 \ c \mid competencia(c) \mid p.c\_nombre = c.nombre))
```

12) Para todo partido debe existir una temporada a la cual pertenezca

```
(\forall p \mid partido(p) \mid (\exists !1 \ t \mid temporada(t) \mid p.j\_temporada = a\~no \land p.tc\_nombre = c\_nombre))
```

13) Para todo partido debe existir un equipo local y otro equipo como visitante

```
(\forall p \mid partido(p) \mid (\exists !1 \ e0, \ e1 \mid equipo(e0) \land equipo(e1) \mid p.local = e0.nombre \land p.visitante = e1.nombre ))
```

14) Para todo partido, local y visitante deben ser equipos distintos

```
(\forall p \mid partido(p) \mid p.local != p.visitante)
```

15) Para toda interrelación se_anota, debe existir un partido y un minuto para el gol