**P6T4**

1. Mostrar el número de eventos en los que ha participado cada comisario.
2. Mostrar el nombre del comisario que participo en el evento de clave “E100”.
3. Mostrar el presupuesto de cada una de las sedes del complejo deportivo cuyo nombre del jefe es “Jaime Martínez”.
4. Mostrar el número de complejos deportivos unideportivos de cada complejo deportivo.
5. Mostrar el nombre completo de todos los comisarios que han trabajado como observadores.
6. Mostrar el equipo de los eventos que se llevaron a cabo el día 10 de enero de 2023.
7. Mostrar el número total de comisarios que han trabajado como jueces.

C1 <- π COUNT (claveE), nomb1C, nomb2C, apPatC, apMatC (σ GROUP BY (codigoC (COMISARIO)))

C2 <- π nomb1C, nomb2C, apPatC, apMatC (σ claveE = “E100” (COMISARIO))

C3A <- π claveS (σ nombre1J = “Jaime” and apPatJ = “Martínez” (COMPLEJODEPORTIVO))

C3B <- π presupuesto, claveS (σ claveS (SEDE) = claveS (C3A))

C4 <- π COUNT (claveCD) (σ GROUP BY (claveCD) (UNIDEPORTIVO))

C5 <- π nombre1C, nombre2C, apPatC, apMatC (σ codigoC (COMISARIO) |X| codigoC (OBSERVADOR))

C6A <- π claveE (σ diaE = 10 and mesE = “Enero” and añoE = 2023 (EVENTO))

C6B <- π equipamiento (σ claveE (EVENTO\_EQUIP) |X| clave (C6A))

C7A <- π COUNT (codigoC) (JUEZ)