**P1T4**

1. Mostrar el nombre completo de todos los MECANICOS.
2. Mostrar el primer nombre y el primer apellido de los CLIENTES que vivan en la ciudad de Torreón.
3. Mostrar los colores del AUTO cuya placa es FNZ3456.
4. Mostrar las placas de los AUTOS que se repararon en el mes de marzo de 2023.
5. Mostrar el o los números de teléfono de todos los clientes.
6. Si a los MECANICOS se les paga a 439 por hora, cuánto se le pagará al MECÁNICO de nssM = 17346789898
7. Mostrar el o las placas del o de los autos del CLIENTE nssC = 89346712785

c1 <- π nombre1, nombre2, apPat, apMat (MECANICO)

C2 <- π nombre1, apPat (σ cd = "Torreón"(CLIENTE))

C3A <- π idAutomovil (σ placa = "FNZ3456"(AUTOMOVIL))

C3B <- π color (σ idAutomovil(C3A) |X| idAutomovil(AUTOMOVIL\_COLOR))

C4A <- π idAutomovil (σ mesR = “Marzo” Y añoR = 2023(AUTOMOVIL\_MECANICO))

C4B <- π placa (σ idAutomovil (AUTOMOVIL) = idAutomovil(C4A))

C5 <- π telefono (CLIENTE\_TELEFONO)

C6 <- π totalPagar = numHoras\*439 (σ numSSMec = 17346789898 (AUTOMOVIL\_MECANICO))

C7 <- π placa (σ numSSCli = 89346712785 (AUTOMOVIL))