**P9T4**

1. Mostrar el numero de construcciones que tiene cada departamento.
2. Mostrar el nombre del trabajador junto con nombre del departamento al que pertenece.
3. Mostrar el total de trabajadores que trabajan en cada construcción.
4. Mostrar el nombre de la construcción y las diferentes localizaciones que puede tener.
5. Mostrar el numero de seguro social del supervisor y el numero de trabajadores que supervisa.

C1 <- π COUNT (idC) (σ GROUP BY (idDepto) (CONSTRUCCION))

C2 <- π nombre1, nombre2, apPat, apMat, nombreD (σ idDepto (TRABAJADOR) |X| idDpto (DEPARTAMENTO))

C3 <- π COUNT (nssT) (σ GROUP BY (idC) (CONST\_TRAB))

C4 <- π nombre, calleC, numC, colC, cpC, cdC (σ idC (CONSTRUCCION) = IDc (CONST\_LOCAL))

C5 <- π COUNT (nssT) (σ GROUP BY (nssTSup) (TRABAJADOR) AS “NÚMERO DE SEGURO SOCIAL”)