

## Estructura de la tabla antes de realizar la consulta:

```
autores-# \d empleados;
      Tabla "public.empleados"
  Columna      | Tipo          | Ordenamiento | Nulable | Por omisi3n
-----|-----|-----|-----|-----
id_emp         | integer       |               | not null |
dni_emp        | integer       |               |          |
nombre_emp     | character varying(70) |               |          |
direccion_emp  | character varying(250) |               |          |
telefono_emp   | integer       |               |          |
fecha_nac_emp  | date          |               |          |
cargo_emp      | character varying(50) |               |          |
fecha_ingreso  | date          |               |          |
salario_anual_emp | double precision |               |          |
id_ofi         | integer       |               |          |
Indices:
    "empleados_pkey" PRIMARY KEY, btree (id_emp)
Restricciones de llave for3nea:
    "empleados_id_ofi_fkey" FOREIGN KEY (id_ofi) REFERENCES oficinas(id_ofi)
```

## Ya ejecutada la consulta:

Comando usado:

```
ALTER TABLE empleados ADD CONSTRAINT cargo_emp_constraint_check
```

```
CHECK(cargo_emp IN('vendedor', 'gerente', 'administrador', 'operario', 'constructor' ));
```

```
autores-# \d empleados;
      Tabla "public.empleados"
  Columna      | Tipo          | Ordenamiento | Nulable | Por omisi3n
-----|-----|-----|-----|-----
id_emp         | integer       |               | not null |
dni_emp        | integer       |               |          |
nombre_emp     | character varying(70) |               |          |
direccion_emp  | character varying(250) |               |          |
telefono_emp   | integer       |               |          |
fecha_nac_emp  | date          |               |          |
cargo_emp      | character varying(50) |               |          |
fecha_ingreso  | date          |               |          |
salario_anual_emp | double precision |               |          |
id_ofi         | integer       |               |          |
Indices:
    "empleados_pkey" PRIMARY KEY, btree (id_emp)
Restricciones CHECK:
    "cargo_emp_constraint_check" CHECK (cargo_emp::text = ANY (ARRAY['vendedor'::character varying, 'gerente'::character v
    'administrador'::character varying, 'operario'::character varying, 'constructor'::character varying]::text[]))
Restricciones de llave for3nea:
    "empleados_id_ofi_fkey" FOREIGN KEY (id_ofi) REFERENCES oficinas(id_ofi)
```