Estructura de la tabla antes de realizar la consulta:

autores-# \d empleados;					
Tabla ½public.empleados					
Col	umna	Tipo	Ordenamiento	Nulable	Por omisi¾n
telefond fecha_na cargo_em fecha_in salario_ id_ofi =ndices: "empl	eados_pkey"	character varying(50)	+	+	+
"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'));

```
Tabla *public.empleadosq

Columna | Tipo | Ordenamiento | Nulable | For omisi*n

id_emp | integer | not null |
dni_emp | integer | | | |
direccion_emp | character varying(70) | |
telefono_emp | integer | | |
fecha_nac_emp | date
cargo_emp | character varying(50) | |
fecha_ingreso | date
salario_anual_emp | double precision |
id_ofi | integer | | |
empleados_pkey" FRIMARY KEY, btree (id_emp)

Restricciones CHECK:
   "cargo_emp_constraint_check" CHECK (cargo_emp::text = ANY (ARRAY['vendedor'::character varying, 'gerente'::character varying, 'administrador'::character varying, 'operario'::character varying, 'constructor'::character varying]::text[]))

Restricciones de llave forSnea:
   "empleados id ofi fkey" FOREIGN KEY (id ofi) REFERENCES oficinas(id ofi)
```