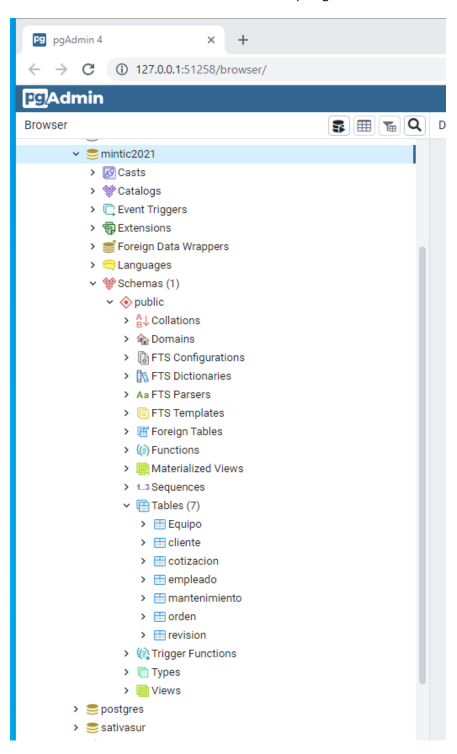
Se creo la base de datos llamada mintic2021 en postgres



De tal forma:

-- Table: public.Equipo

```
-- DROP TABLE public."Equipo";
CREATE TABLE public. "Equipo"
(
  id_equipo integer NOT NULL,
  id_orden integer NOT NULL,
  nombre_equipo "char",
  marca_fabricante "char",
  voltaje_conexion "char",
  velocidad_rpm "char",
  referencia "char",
  CONSTRAINT "Equipo_pkey" PRIMARY KEY (id_equipo)
)
WITH (
  OIDS = FALSE
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public."Equipo"
  OWNER to postgres;
```

```
-- Table: public.cliente
-- DROP TABLE public.cliente;
CREATE TABLE public.cliente
  id_cliente integer NOT NULL,
  tipo_cliente "char" NOT NULL,
  tipo_documento_cliente "char" NOT NULL,
  documento_cliente "char" NOT NULL,
  nombre_cliente "char" NOT NULL,
  telefono_cliente "char" NOT NULL,
  CONSTRAINT cliente_pkey PRIMARY KEY (id_cliente)
)
WITH (
  OIDS = FALSE
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public.cliente
  OWNER to postgres;
```

```
-- Table: public.cotizacion
-- DROP TABLE public.cotizacion;
CREATE TABLE public.cotizacion
  id_cotizacion integer NOT NULL,
  fecha_cotiza date NOT NULL,
  respuesta_cliente boolean,
  valor_total double precision NOT NULL,
  ejes_carga_valor double precision,
  eje_refrigeracion_valor double precision,
  tapas_as_estado double precision,
  tapas_bs_valor double precision,
  rodamiento_as_valor double precision,
  rodamiento_bs_valor double precision,
  centricidad_rotor_valor double precision,
  ventilador_valor double precision,
  bornera_valor double precision,
  enfocador_valor double precision,
  platinos_valor double precision,
  centrifugo_valor double precision,
  condensador_valor double precision,
  bujes_valor double precision,
  bobinar_valor double precision,
  observacion_cotiza "char",
```

```
CONSTRAINT cotizacion_pkey PRIMARY KEY (id_cotizacion)
)
WITH (
OIDS = FALSE
)
TABLESPACE pg_default;

ALTER TABLE public.cotizacion
OWNER to postgres;
```

```
-- Table: public.empleado
-- DROP TABLE public.empleado;
CREATE TABLE public.empleado
  id_empleado integer NOT NULL,
  documento_empleado "char" NOT NULL,
  nombre_empleado "char" NOT NULL,
  apellido_empleado "char" NOT NULL,
  CONSTRAINT empleado_pkey PRIMARY KEY (id_empleado)
)
WITH (
  OIDS = FALSE
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public.empleado
  OWNER to postgres;
```

```
-- Table: public.mantenimiento
-- DROP TABLE public.mantenimiento;
CREATE TABLE public.mantenimiento
  id_mantenimiento integer NOT NULL,
  id_equipo integer NOT NULL,
  fecha_revision "char" NOT NULL,
  tipo_motor "char" NOT NULL,
  id_empleado integer NOT NULL,
  ejes_carga_estado boolean NOT NULL,
  eje_refrigeracion_estado boolean,
  tapas_as_estado boolean,
  tapas_bs_estado boolean,
  rodamiento_as_estado boolean,
  rodamiento_bs_estado boolean,
  centricidad_rotor_estado boolean,
  ventilador_estado boolean,
  bornera_estado boolean,
  enfocador_estado "char",
  ejes_carga_observ "char",
  eje_refrigeracion_observ "char",
  tapas_as_observ "char",
  tapas_bs_observ "char",
  rodamiento_as_observ "char",
```

```
rodamiento_bs_observ "char",
  centricidad_rotor_observ "char",
  ventilador_observ "char",
  bornera_observ "char",
  enfocador_observ "char",
  platinos_estado boolean,
  centrifugo_estado boolean,
  condensador_estado boolean,
  bujes_estado boolean,
  platinos_observ "char",
  centrifugo_observ "char",
  condensador_observ "char",
  bujes_observ "char",
  devanador_estator_estado boolean,
  devanador_estator_observ "char",
  megger_valor_input "char",
  megger_valor_output "char",
  ohmios_fases_input "char",
  ohmios_fases_output "char",
  observacion_general "char",
  CONSTRAINT mantenimiento_pkey PRIMARY KEY (id_mantenimiento)
WITH (
  OIDS = FALSE
TABLESPACE pg_default;
```

)

## ALTER TABLE public.mantenimiento

OWNER to postgres;

```
-- Table: public.orden
-- DROP TABLE public.orden;
CREATE TABLE public.orden
  id_orden integer NOT NULL,
  fecha_orden date NOT NULL,
  CONSTRAINT orden_pkey PRIMARY KEY (id_orden)
)
WITH (
  OIDS = FALSE
)
TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE public.orden
  OWNER to postgres;
```

```
-- Table: public.revision
-- DROP TABLE public.revision;
CREATE TABLE public.revision
  id_revision integer NOT NULL,
  id_equipo integer NOT NULL,
  fecha_revision "char" NOT NULL,
  tipo_motor "char" NOT NULL,
  id_empleado integer NOT NULL,
  ejes_carga_estado boolean NOT NULL,
  eje_refrigeracion_estado boolean,
  tapas_as_estado boolean,
  tapas_bs_estado boolean,
  rodamiento_as_estado boolean,
  rodamiento_bs_estado boolean,
  centricidad_rotor_estado boolean,
  ventilador_estado boolean,
  bornera_estado boolean,
  enfocador_estado "char",
  ejes_carga_observ "char",
  eje_refrigeracion_observ "char",
  tapas_as_observ "char",
  tapas_bs_observ "char",
  rodamiento_as_observ "char",
```

```
rodamiento_bs_observ "char",
  centricidad_rotor_observ "char",
  ventilador_observ "char",
  bornera_observ "char",
  enfocador_observ "char",
  platinos_estado boolean,
  centrifugo_estado boolean,
  condensador_estado boolean,
  bujes_estado boolean,
  platinos_observ "char",
  centrifugo_observ "char",
  condensador_observ "char",
  bujes_observ "char",
  devanador_estator_estado boolean,
  devanador_estator_observ "char",
  megger_valor_input "char",
  megger_valor_output "char",
  ohmios_fases_input "char",
  ohmios_fases_output "char",
  observacion_general "char",
  CONSTRAINT revision_pkey PRIMARY KEY (id_revision)
WITH (
  OIDS = FALSE
TABLESPACE pg_default;
```

)

ALTER TABLE public.revision

OWNER to postgres;