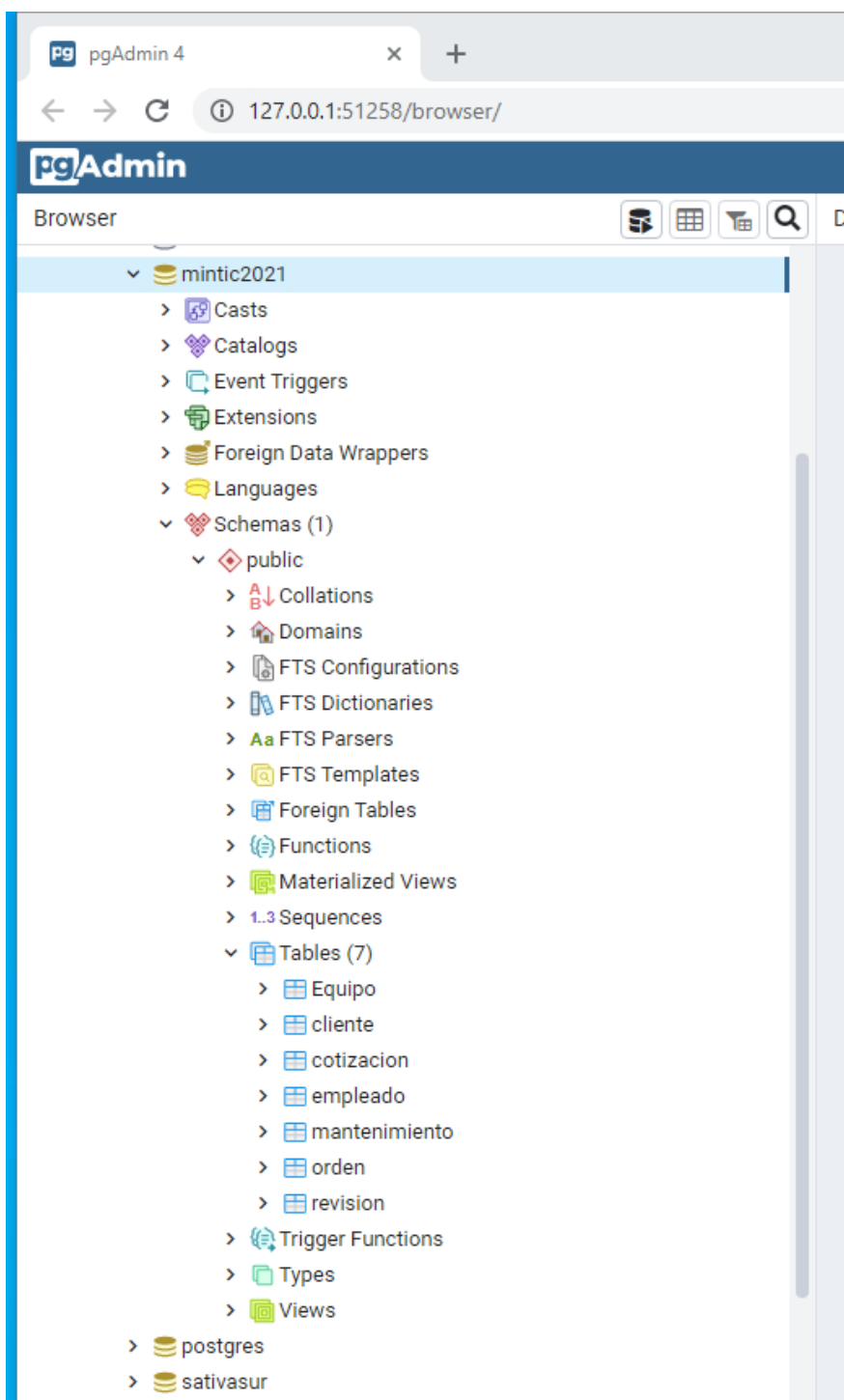


Se creo la base de datos llamada mintic2021 en postgres



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;
```