Crear Tabla de Cheque, Con el ID presupuesto

CREATE TABLE conexionsigesp

(

id integer NOT NULL,

id\_presupuesto integer,

rif integer,

id\_beneficiario

cheque character varying(15),

date\_cheque date,

cheque\_by integer,

date\_enviofirma date,

date\_enviocaja date,

date\_entregado date,

fechahoraregistro\_entregado time without time zone,

ci\_entrega character varying(12),

nombre\_entrega character varying(100),

trabajador\_responsableentrega character varying(100),

entregado\_by integer,

date\_anulado date,

motivo\_anulado character varying,

anulado\_by integer,

imagen\_entrega character varying,

date\_archivo date,

archivo\_by integer,

CONSTRAINT id\_sigesp PRIMARY KEY (id),

CONSTRAINT presupuesto\_id FOREIGN KEY (id\_presupuesto)

REFERENCES presupuestos (id) MATCH SIMPLE

ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION

)

WITH (

OIDS=FALSE

);

ALTER TABLE conexionsigesp

OWNER TO postgres;

ALTER TABLE conexionsigesp ADD COLUMN cheque character varying(15);

ALTER TABLE conexionsigesp ADD COLUMN date\_cheque date;

ALTER TABLE conexionsigesp ADD COLUMN cheque\_by integer;

ALTER TABLE conexionsigesp ADD COLUMN estatus\_cheque character varying(3);

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN date\_reccaja date;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN date\_entregado date;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN entregado\_by integer;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN retirado\_personaid integer;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN responsable\_by integer;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN imagenentrega\_id integer;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN date\_anulado date;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN motivo\_anulado character varying;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN anulado\_by integer;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN date\_archivo date;

ALTER TABLE public.conexionsigesp ADD COLUMN archivo\_by integer;