-- Function: public.fc\_reestablece\_valores\_prestamo1(bigint)

-- DROP FUNCTION public.fc\_reestablece\_valores\_prestamo1(bigint);

CREATE OR REPLACE FUNCTION public.fc\_reestablece\_valores\_prestamo1(bigint)

RETURNS character varying AS

$BODY$

DECLARE

s\_cobro ALIAS FOR $1;

sql VARCHAR;

s\_query VARCHAR;

result RECORD;

result1 RECORD;

r\_record RECORD;

cod\_prestamo integer;

f\_prestamo\_id integer;

f\_valor\_prestamo double precision;

f\_tasa double precision;

f\_tipo\_prestamo varchar;

f\_tiempo\_cobro varchar;

f\_cantidad\_cuotas\_pagar integer;

f\_valor\_cuota\_pagar double precision;

f\_fecha\_prestamo date;

f\_fecha\_inicio\_prestamo date;

f\_fecha\_proximo\_cobro date;

f\_valor\_total\_deuda double precision;

f\_valor\_abono\_deuda double precision;

f\_valor\_proximo\_pago\_deuda double precision;

f\_estado varchar;

f\_user\_id integer;

f\_cliente\_id integer;

BEGIN

--IF TG\_OP ='UPDATE' THEN raise notice'cantidad%',f\_cantidad\_cuotas\_pagar;

RAISE NOTICE 'cobro-- %',s\_cobro;

IF s\_cobro IS NOT NULL THEN

s\_query='SELECT id, valor\_prestamo, tasa, tipo\_prestamo, tiempo\_cobro, cantidad\_cuotas\_pagar,

valor\_cuota\_pagar, fecha\_prestamo, fecha\_inicio\_prestamo, fecha\_proximo\_cobro,

valor\_total\_deuda, valor\_abono\_deuda, valor\_proximo\_pago\_deuda,

estado, user\_id, cliente\_id, cobro\_id, created\_at, updated\_at

FROM historico\_prestamos

WHERE cobro\_id='||s\_cobro||' ';

FOR r\_record IN EXECUTE s\_query LOOP

f\_prestamo\_id =r\_record.id;

f\_valor\_prestamo =r\_record.valor\_prestamo;

f\_tasa =r\_record.tasa;

f\_tipo\_prestamo =r\_record.tipo\_prestamo;

f\_tiempo\_cobro =r\_record.tiempo\_cobro;

f\_cantidad\_cuotas\_pagar =r\_record.cantidad\_cuotas\_pagar;

f\_valor\_cuota\_pagar =r\_record.valor\_cuota\_pagar;

f\_fecha\_prestamo =r\_record.fecha\_prestamo;

f\_fecha\_inicio\_prestamo =r\_record.fecha\_inicio\_prestamo;

f\_fecha\_proximo\_cobro =r\_record.fecha\_proximo\_cobro;

f\_valor\_total\_deuda =r\_record.valor\_total\_deuda;

f\_valor\_abono\_deuda =r\_record.valor\_abono\_deuda;

f\_valor\_proximo\_pago\_deuda =r\_record.valor\_proximo\_pago\_deuda;

f\_estado =r\_record.estado;

f\_user\_id =r\_record.user\_id;

f\_cliente\_id =r\_record.cliente\_id;

raise notice'cantidad%',f\_cantidad\_cuotas\_pagar;

RAISE NOTICE 'clasesss-- %',f\_prestamo\_id;

UPDATE prestamos SET fecha\_prestamo=f\_fecha\_prestamo, fecha\_inicio\_prestamo =f\_fecha\_inicio\_prestamo,

fecha\_proximo\_cobro = f\_fecha\_proximo\_cobro, valor\_total\_deuda =f\_valor\_total\_deuda,

valor\_abono\_deuda = f\_valor\_abono\_deuda, valor\_proximo\_pago\_deuda = f\_valor\_proximo\_pago\_deuda,

estado = f\_estado

WHERE id = f\_prestamo\_id;

END LOOP;

END IF;

-- END IF;

RETURN 'ACTUALIZADO';

END;

$BODY$

LANGUAGE plpgsql VOLATILE

COST 100;

ALTER FUNCTION public.fc\_reestablece\_valores\_prestamo1(bigint)

OWNER TO postgres;