-- View: public.view\_utilidaprestamos

-- DROP VIEW public.view\_utilidaprestamos;

CREATE OR REPLACE VIEW public.view\_utilidaprestamos AS

SELECT tabla.valor\_real\_pagado,

tabla.cliente,

tabla.cobrador\_id,

tabla.cobrador,

tabla.fecha\_cobroprestamo,

tabla.valor\_pagado\_a\_capital,

tabla.valor\_pagado\_a\_interes,

sum(tabla.valor\_real\_pagado) AS valor\_total\_pagado,

sum(tabla.valor\_pagado\_a\_capital) AS valor\_total\_capital,

sum(tabla.valor\_pagado\_a\_interes) AS valor\_total\_interes,

tabla.tasa

FROM ( SELECT a.abono\_valor AS valor\_real\_pagado,

cl.cliente\_nombre\_completo AS cliente,

cl.cobrador\_id,

cb.cobrador\_nombre\_completo AS cobrador,

a.abono\_fecha AS fecha\_cobroprestamo,

p.prestamo\_tasa AS tasa,

fc\_utilidad\_prestamo(a.id::bigint, 'CAPITAL'::character varying) AS valor\_pagado\_a\_capital,

fc\_utilidad\_prestamo(a.id::bigint, 'INTERES'::character varying) AS valor\_pagado\_a\_interes

FROM prestamos p

JOIN abonos a ON a.prestamo\_id = p.id

JOIN clientes cl ON p.cliente\_id = cl.id

JOIN cobradors cb ON cl.cobrador\_id = cb.id

WHERE a.abono\_estado::text = 'ACTIVO'::text) tabla

GROUP BY tabla.valor\_real\_pagado, tabla.cliente, tabla.cobrador\_id, tabla.cobrador, tabla.fecha\_cobroprestamo, tabla.valor\_pagado\_a\_capital, tabla.valor\_pagado\_a\_interes, tabla.tasa;

ALTER TABLE public.view\_utilidaprestamos

OWNER TO postgres;