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