(df,strCredito,interest\_rate, flt\_pagos\_periodo, principal, start\_date, end\_date, strProducto,str\_Fecha\_Proceso, payments\_year\_cap,frecuency\_cap,flt\_pagos\_periodo\_cap,strPeriodicidad\_intereses,strPeriodicidad\_capital,flt\_califcred)

Ejemplo. (df,

strCredito = '548347'

interest\_rate = 0.08

flt\_pagos\_periodo = dato entero, es la cantidad de pagos que tiene la tabla de amortización.

principal = saldo

start\_date = fecha inicio. Formato fecha.

end\_date = fecha fin. Formato fecha

strProducto = tipo de producto

str\_Fecha\_Proceso = fecha proceso formato string

payments\_year\_cap = cantidad de pagos de capital al año.

frecuency\_cap = frecuencia en meses de pagos al año. Ej. Cada 6 meses. Cada 3 meses

flt\_pagos\_periodo\_cap = cantidad de pagos de capital que faltan por cumplirse

strPeriodicidad\_intereses = periodicidad de pago interés. M, S,T,V,A (mensual, semestral, trimestral, vencimiento, anual

strPeriodicidad\_capital = periodicidad de pago interés. M, S,T,V,A (mensual, semestral, trimestral, vencimiento, anual

flt\_califcred = crr