**LISTADO DE VARIABLES DE LA BASE BANCO**

Esta base corresponde a una muestra de clientes del banco que son titulares de tarjeta cordobesa y que han tenido consumos (en pesos o dólares) durante los últimos 6 meses.

* Id: identificación del cliente
* ANTIGÜEDAD: meses desde fecha de alta del producto tarjeta de crédito Cordobesa (sin incluir tarjetas prepagas). Corresponde 0 si la antigüedad no llega al mes.
* SALDO\_TOTAL: saldo total de la tarjeta del banco (deuda total), es decir, facturación del último resumen más caída de cuotas.
* SALDO\_RESUMEN: saldo actual (saldo pesos + saldo dólar pesificado) facturado en último resumen de tarjeta de crédito Cordobesa.
* CANT\_TARJETAS: cantidad de tarjetas titulares activas por cliente al mes de observación.
* EDAD: edad del cliente en años transcurridos desde el nacimiento hasta el día en el que se ejecute la recarga de los datos del período. Se expresa como número entero, sin porción decimal.
* ESTADO\_CIVIL: estado civil del cliente.
* SEXO: sexo del cliente
* CUENTA\_BASICA: 1 si el cliente tiene una cuenta básica y 0 si no tiene.
* INGRESOS\_NETOS: ingresos netos mensuales del cliente (en pesos).
* MAXIMA\_MORA: cantidad máxima de días que estuvo en mora en los últimos 12 meses. Si no tuvo mora corresponde 0.
* ENDEUDAMIENTO: ratio entre (suma de cuotas de préstamos + cuotas a vencer de todas las tarjetas de crédito) / Ingreso Neto.
* SIT\_MAYOR1: variable que cuenta la cantidad de veces que el cliente registra situación superior a 1 en el BCRA en los últimos dos años (incluyendo el periodo de análisis. Total: 25 meses). Se imputa missing aquellos clientes que no tuvieron situación en el BCRA mayor a 1 en el periodo anteriormente mencionado.
* SEGMENTO: segmento al cual pertenece el cliente.
* SITUACIÓN: variable que informa sobre la peor situación del cliente ante entidades financieras . Dicha variable es informada por el BCRA.
* DIRTY: Variable binaria, corresponde 1 si el cliente tuvo al menos una situación mayor a 1 en Bancor en los últimos 24 meses.