* El número de chasis, el número de motor y la placa dentro de la base de datos para el modelo cumplen la misma función de id. En términos de predicción, dichas variables no aportan nada al análisis y pueden ser reemplazadas por el número de placa puesto que esta última variable contiene menos faltantes. Esta información puede ser útil para el cruce de bases de datos.
* ¿Cuál es la diferencia entre las variables TIPO\_DE\_SERVICIO y DESCRIPCIÓN\_SERVICIO?
* ¿La variable TIPO hace referencia a si el vehículo que ingresa taller lo hace con una garantía efectiva?
* Existen ciertas discrepancias entre los mantenimientos a kilometrajes específicos y el kilometraje registrado en el vehículo que ingresa ¿Cuál es la tolerancia en kilometraje que permiten los talleres para hacer los respectivos mantenimientos? Por ejemplo hay un vehículo que ingresa para el mantenimiento de los 2500 y registra casi 4000 kilómetros.
* Las variables REPUESTO\_SAP, REPUESTO\_NACIONAL y REPUESTO\_REUTILIZADO pueden ser reemplazadas por la variable TIPO\_REPUESTO
* ¿A qué hace referencia la variable LINEA? No es una variable, es una constante.
* Similarmente las columnas MARCA y MODELO se pueden obviar.
* Existen datos faltantes en la variable KILOMETRAJE, por lo tanto es necesario imputar.
* Es necesario imputar faltantes en CANTIDAD\_REF
* Es necesario imputar faltantes en VERSION (pocos)
* Es necesario imputar en EMPRESA
* La variable DESCRIPCIÓN\_SERVICIO tiene algunos detalles: niveles mantenimiento, mantenimiento preventivo. RevisionKM?
* DESCRIPCION\_INGRESO tiene mucho potencial pero hay que adecuar los niveles de acuerdo a fallos relacionados
* La variable ESTADO debe adecuarse, reducir sus niveles unificando procedimientos relacionados.
* CANTIDAD no es una variable
* Se debe adecuar la variable TIPO\_REPUESTO
* La variable NOTA puede no aportar mucho al modelamiento
* Hay que imputar la variable MODELO
* ¿Sirven las variables CIUDAD\_PROPIETARIO y DEPARTAMENTO\_PROPIETARIO? Hay que imputar
* Se debe imputar la variable RENTING
* En la medida de lo posible, imputar la variable DIAS