Campo	Descripción	Numero de campos	Ejemplo
Household_ID	Identificador unico del hogar	4.31 million	1,2,3,4,
Vehicle	Identificador unico del vehiculo por hogar	7.75 million (hogar x Veh_ID)	1,2,3,
Calendar_Year	Año del vehiculo en el que el seguro fue contratado	3	2005, 2006, 2007
Model_Year	Modelo (año) del vehiculo	29	1981, 1982, , 2009
Blind_Make	Fabircante del vehiculo	74	A,,Z,AA,,AZ,BA,,BZ,
Blind_Model	Modelo del vehiculo	1,302	A.1, A.2,,A.15,,B.1,
Blind_Submodel	Submodelo del vehiculo	2739	A.1.1,,B.2.0,,D.5.2,
Cat1	Variable categorica	11	A,B,C,,?
Cat2	Variable categorica	4	A,B,C,,?
Cat3	Variable categorica	7	A,B,C,,?
Cat4	Variable categorica	4	A,B,C,,?
Cat5	Variable categorica	4	A,B,C,,?
Cat6	Variable categorica	7	A,B,C,,?
Cat7	Variable categorica	5	A,B,C,,?
Cat8	Variable categorica	4	A,B,C,,?
Cat9	Variable categorica	2	A,B,C,,?
Cat10	Variable categorica	4	A,B,C,,?
Cat11	Variable categorica	7	A,B,C,,?
Cat12	Variable categorica	7	A,B,C,,?
OrdCat	Variable ordinal	8	1,2,3,,?
/ar1	Variable continua estandarizada		
/ar2	Variable continua estandarizada		
/ar3	Variable continua estandarizada		
/ar4	Variable continua estandarizada		
ar5	Variable continua estandarizada		
/ar6	Variable continua estandarizada		
ar7	Variable continua estandarizada		
ar8	Variable continua estandarizada		
NVCat	Variable categorica ajena al vehiculo	15	A,B,C,
IVVar1	Variable continua estandarizada ajena al vehiculo		
IVVar2	Variable continua estandarizada ajena al vehiculo		
NVVar3	Variable continua estandarizada ajena al vehiculo		
NVVar4	Variable continua estandarizada ajena al vehiculo		
Claim_Amount	Número real no negativo (99% ceros en el conjunto de entrenamiento)		