

¿QUÉ SON LAS BATERÍAS DE LOS MEHÍCULOS?

LAS BATERÍAS SE ENCARGAN D ACUMULAR Y SUMINISTRAR LA CORRIENTE ELÉCTRICA, PARA QUE PUEDAN FUNCIONAR CON NORMALIDAD, TIENEN ACUMULADORES, POR LO GENERAL TIENEN 9 PLACAS DE PLOMO 5 NEGATIVAS Y 4 POSITIVAS).



¿POR QUÉ SE SULFATAN LAS BATERÍAS?

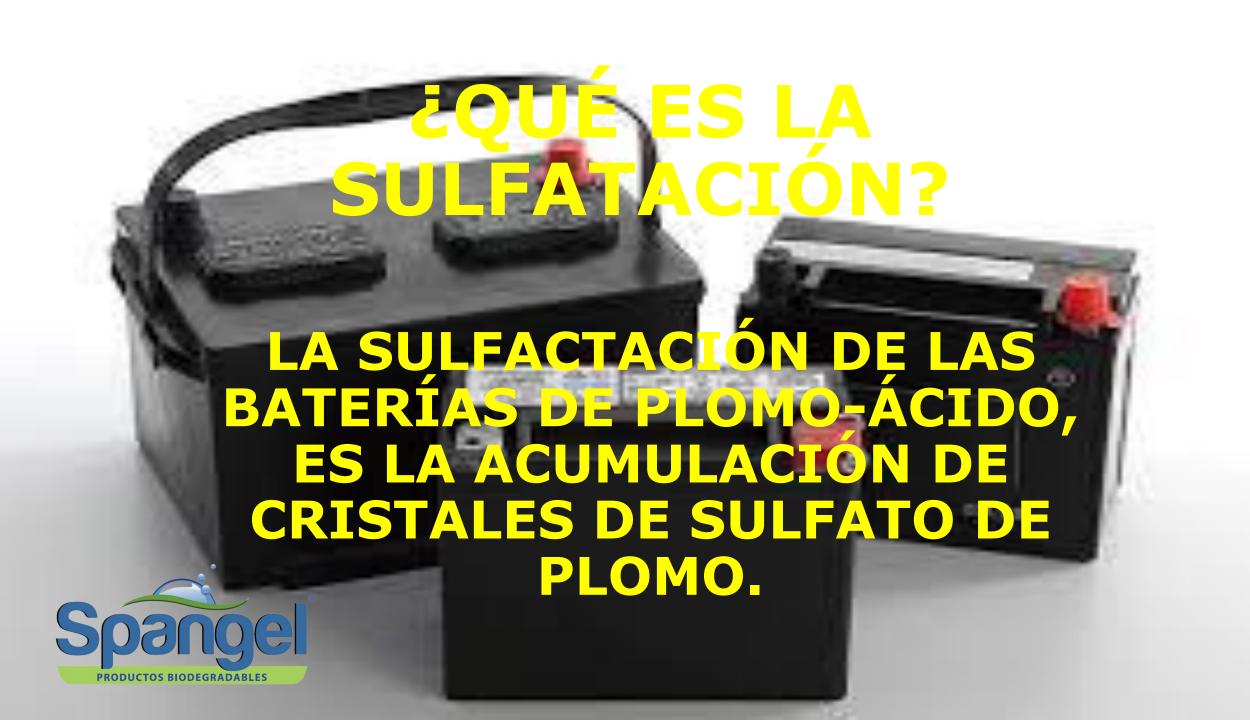
SE SULFATAN POR LAS SIGUIENTES CAUSAS:

- POR EL BAJO NIVEL DEL ELECTRÓLITO
- NO RECARGA A PLENA CARGA DE FORMA PERIÓDICA.



CONSEGUENÇIAS DE LA SULFATACIÓN DE LAS BATERÍAS.

CUANDO SE SULFACTAN LOS BORNES, IMPIDEN LA CONVERCIÓN QUÍMICA ELÉCTRICA, SIN EMBARGO TODAS LAS BATERÍAS DE ÁCIDO ACUMULARÁN SULFATACIÓN EN SU VIDA ÚTIL, PORQUE ES PARTE DEL PROCESO QUÍMICO NATURAL; PERO CUANDO SE ACUMULA CAUSA PROBLEMAS Y SOBRECARGA LA BATERÍA.



¿CÓMO SE LIMPIAN LOS BORNES DE LA BATERÍA?

- 1-ROCIAR CON EL PRODUCTO LIMPIADOR DE BATERIAS LOS BORNES Y LOS EXTREMOS METALICOS DE LOS CABLES.
- DEJAR ACTUAR EL PRODUCTO QUÍMICO LIMPIADOR DE BATERÍAS DURANTE CINCO MINUTOS.
- CON UN CEPILLO LIMPIADOR DE TERMINAL Y BORNES DE BATERÍA, LIMPIAR CADA ELEMENTO.
- AL TERMINAR, SECAR CON PAPEL DE UN SOLO USO LOS BORNES Y CABLES.
 - DESECHAR EL PAPEL EN LA CANECA DE RESIDUOS PELIGROSOS, DEBIDO A LOS PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE.



