

**CARTILLA PLAN POS CONSUMO DE LAS BATERÍAS PLOMO
ÁCIDO USADAS**

PDGP BPAU-VAS COLOMBIA SA



**PLAN DE GESTIÓN DE DEVOLUCIÓN POSCONSUMO DE BATERÍAS
PLOMO ÁCIDO USADAS**

2017



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL PGDP BPAU-VAS COLOMBIA?

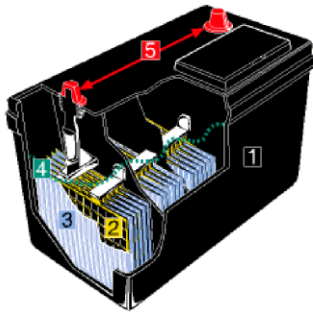
Las baterías de plomo ácido, son residuos catalogados como especiales debido a los elementos que la componen. Están conformadas por residuos de plomo y plomo metálico, materiales altamente tóxicos, los cuales representan peligrosidad para la salud humana y el ambiente por su toxicidad.

El resto de materiales que componen una batería de plomo fuera de uso son, fundamentalmente, ácido sulfúrico diluido y plástico, residuos también muy peligrosos para el medio ambiente. Por tanto, la buena gestión de la gran cantidad de baterías usadas que se generan a diario en todo el mundo es una auténtica necesidad en la sociedad actual. Dicha gestión implica a fabricantes, usuarios, organismos gubernamentales, entidades relacionadas con la recogida y el almacenamiento de estos residuos y, por último, a las empresas que finalmente se encargan de su reciclaje.

El Plan de Gestión de Devolución Pos consumo de Baterías Plomo Ácido PGDP BPAU-VAS COLOMBIA S.A. tiene como fin procurar un sistema mediante el cual se puedan acopiar y entregar las baterías usadas de vehículos y motocicletas a un recuperador autorizado, que cuenta con la infraestructura adecuada para reducir/aprovechar y disponer adecuadamente de éstas, en cumplimiento a las obligaciones ambientales establecidas en la constitución y la ley.

Cuando se entregan las baterías usadas a recolectores informales, éstos las reducen vertiendo los ácidos sin tratamiento a los sistemas de alcantarillado público, fuentes de agua o suelo sin el adecuado tratamiento generando daños a la infraestructura pública y gravísimos daños a los recursos naturales y a la salud humana: principalmente a la suya y a la de su familia.

ESTRUCTURA DE LAS BATERÍAS PLOMO ÁCIDO E IMPORTANCIA DE SU ADECUADO MANEJO



- 1 Caja de polipropileno y ebonita
- 2 Placas positivas y negativas de plomo metálico
- 3 Separadores de placas, que contienen PVC
- 4 Electrolito, solución de ácido sulfúrico
- 5 Bornes positivo y negativo

ACOPIO TEMPORAL

VAS Colombia S.A. Por medio de su aliado estratégico Colwagen S.A. Garantiza que cuenta con un centro de acopio para baterías impermeabilizado con pintura epóxica para prevenir cualquier ingreso del ácido.

El centro de acopio de baterías usadas correspondiente a VAS Colombia S.A. se encuentra en el municipio de Chía, más específicamente en la siguiente dirección:

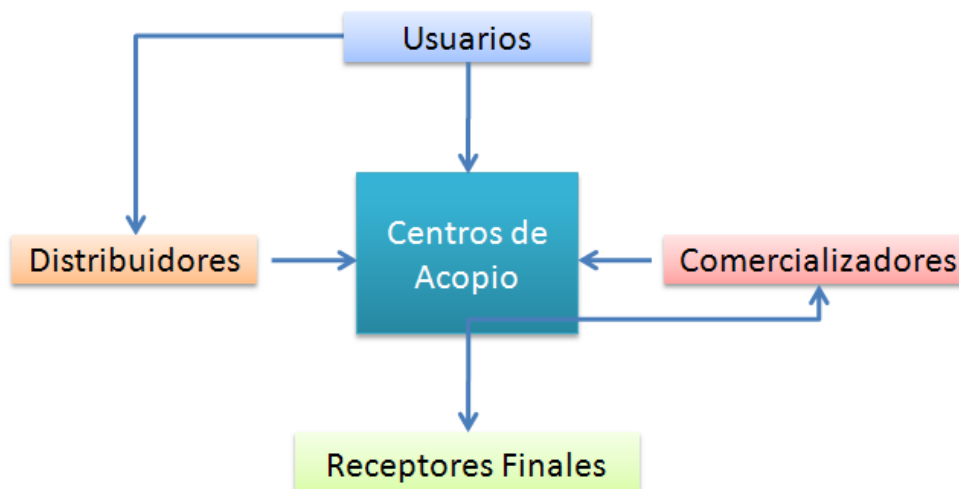
Autopista Norte Bogotá-Chía Kilómetro 20, Lote C (Vitrina Volkswagen).

APROVECHAMIENTO DE LA BATERÍA

Las baterías plomo ácido usadas pueden ser reducidas para aprovechar algunos de sus componentes, el más importante el plomo, con el fin de reusarlos y reducir el volumen de residuos a disponer en sitios especializados. El proceso de reducción, aprovechamiento y disposición final de los componentes no aprovechables debe ser realizado por una empresa que cuente con la infraestructura, personal capacitado y permisos ambientales pertinentes, de tal manera que se cuente con la garantía de no generar problemas a la salud humana y de otros individuos vivos, a la infraestructura de servicios públicos y, en general, al ambiente y los recursos naturales renovables.



PROCESO DE DEVOLUCIÓN EL PGDPBAU VAS COLOMBIA S.A.



INFORMACIÓN PARA DISTRIBUIDOR, COMERCIALIZADOR Y USUARIO FINAL

El personal de VAS COLOMBIA S.A., en nombre de los encargados del centro de acopio, invitamos a nuestros distribuidores y usuarios finales a que se vinculen a nuestro programa de gestión pos consumo de baterías plomo ácido usadas "PGP BPAU- VAS COLOMBIA S.A.", entregándolas en nuestro centro de acopio principal en Chía, de manera que podamos gestionarlas con nuestros aliados de transporte y disposición final que cuentan con las acreditaciones ambientales necesarias para su recolección, manejo y disposición final.

Informamos a los interesados que quieran constituirse como un punto o centro de acopio temporal, que se pueden comunicar con VAS COLOMBIA S.A. a los teléfonos 625 8600- 625 8605 Ext. 207-234 en Chía o al correo medioambiente@colwagen.com.co para hacer parte de nuestra red de centros de acopio o simplemente para recoger sus baterías usadas de automóvil.

Apreciado cliente para mayor información usted se puede acercar a la red de talleres de nuestro aliado Colwagen S.A.

TODAS LAS BATERÍAS PLOMO ÁCIDO USADAS PARA AUTOMOVIL deben ser entregadas a centros o puntos de acopio, en cumplimiento a las obligaciones ambientales establecidas en la constitución y la ley

PUNTO O CENTRO DE ACOPIO TEMPORAL DE BATERÍAS PLOMO ÁCIDO USADAS:

VAS COLOMBIA S.A., Chía, Cundinamarca

Responsable: Tatiana Piñeros

Teléfono: + (57 1 625 8600)

En caso de algún derrame o contingencia:

- Apreciado cliente, recuerde que el contacto con el ácido producido por las baterías puede ocasionar daños a su vehículo o lesiones, en caso de emergencia comuníquese con las entidades correspondientes.



EN CASO DE ALGÚN DERRAME O CONTINGENCIA LLAMAR A:

ENTIDAD	TELÉFONO
Policía Nacional	112 - 123
Agencia Nacional de Infraestructura	01 8000 124 626
Bomberos Pte. Aranda Las Ferias	2600106 / 2600087 2508878 / 2506572
Defensa Civil	2699057 6400090
Línea de Emergencias Bogotá	123
Cisproquim	01 8000 916012

¿PORQUÉ ES IMPORTANTE TU PARTICIPACIÓN?

Recuerda que el adecuado manejo y disposición de las baterías plomo ácido usadas protege el ambiente y lo más importante,

TU SALUD



**COMPROMETIDOS CON EL
MEDIO AMBIENTE**

www.vascolombia.com.co

**DIRECCIÓN: Autopista Norte Bogotá-Chía
Kilómetro 20, Lote C, Chía-Cundinamarca**

Teléfonos: + (57 1) 625 8600