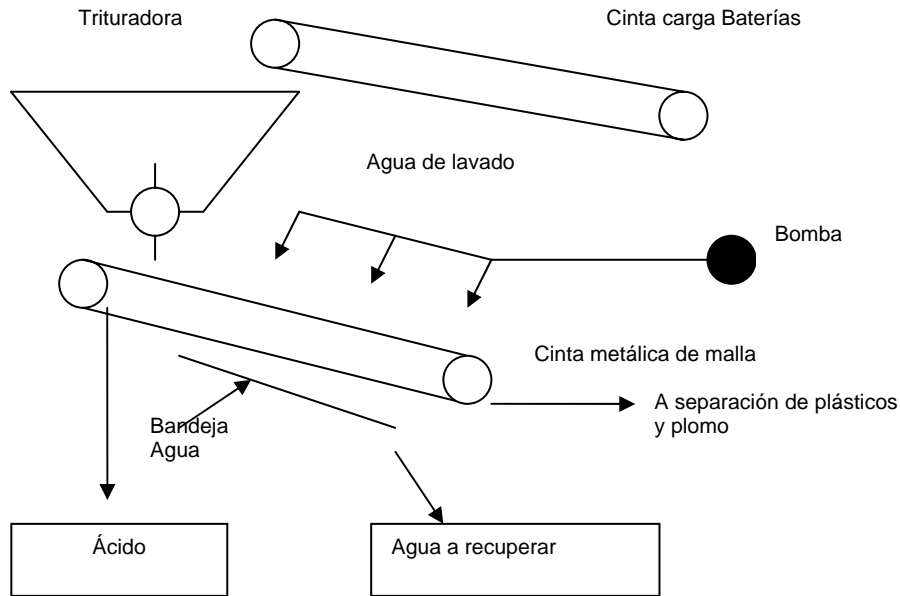




ESQUEMA TRITURACIÓN BATERÍAS



DESCRIPCIÓN

Las baterías a tratar se introducen a la trituradora mediante una cinta transportadora al efecto o manualmente.

La trituradora desguaza las baterías en trozos de menos de 10 cm y los trozos caen sobre la cinta, construida en acero inoxidable AISI 304 y con malla de 10 mm del mismo material.

El ácido del electrolito de las baterías cae a un depósito para su posterior neutralización o reutilización, y los trozos de baterías son lavados mediante unos chorros de agua (Proveniente del sistema de recuperación de aguas residuales) y se conducen al sistema de separación de plásticos y plomo.

Mediante una bandeja de AISI 304 se conducen las aguas de lavado al depósito para su posterior tratamiento.

EMISON