

PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE LODOS Y RESIDUOS DE CONSISTENCIA PASTOSA RICOS EN HIDROCARBUROS

RESUMEN

La presente invención se refiere a un procedimiento para el tratamiento de lodos y residuos pastosos ricos en hidrocarburos. El proceso permite la eliminación de la carga tóxica de los lodos y/o residuos pastosos por oxidación de la carga contaminante en hidrocarburos, obteniéndose un nuevo residuo sólido, sin hidrocarburos, formado por un granulado mineral inocuo de textura arcillo-arenosa.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTOR

Carlos Weiland Ardaiz