

Solicitudes de declaración de subproducto en evaluación por el Ministerio (Julio 2024)

Residuo de producción para el que se solicita la declaración de subproducto	Proceso productivo en el que se genera el residuo de producción	Uso ulterior previsto para el residuo de producción
Cenizas de combustión del orujillo	Producción de energía eléctrica mediante caldera de combustión de biomasa	Fuente de potasio en la fabricación de fertilizantes
Escorias de combustión del orujillo	Producción de energía eléctrica mediante caldera de combustión de biomasa	Fabricación de fertilizantes
Glicerina técnica	Producción de biodiesel mediante transesterificación	Aditivo en la molienda de cemento
Glicerina técnica	Producción de biodiesel mediante transesterificación	Desnitrificación de aguas residuales
Arenas de moldeo	Fabricación de moldes. Granallado de piezas de acero (acabado superficial).	Arena para hormigones y morteros de construcción
Orujillo	Extracción del aceite de orujo	Combustión térmica
Harina de granilla de uva	Extracción del aceite de granilla de uva	Combustible
Yeso artificial	Producción de yeso	Fabricación de fertilizantes
Cenizas de combustión de biomasa	Combustión de biomasa	Fabricación de fertilizantes
Recortes de poliestireno	Procesos de corte	Producción de aislantes para construcción
Cenizas volantes	Combustión de residuos	Conglomerante en obra civil
Pelo porcino	Sacrificio ganado porcino	Producción de fertilizantes
Glicerina cruda con humedad	Producción de biodiesel	Producción de biodiesel
Sales potásicas	Producción de biodiesel	Producción de fertilizantes
Cáscara de huevo centrifugada	Cascado del proceso de producción de huevo líquido	Fabricación de membrana de huevo en polvo
Cenizas de combustión de biomasa	Combustión de biomasa	Fabricación de productos fertilizantes
Escorias de combustión de biomasa	Combustión de biomasa	Fabricación de productos fertilizantes
Recortes de planchas de lana de roca	Proceso de producción de lana de roca	Fabricación de lana de roca
Sosa con hemicelulosa	Fabricación de papel	Pasta química Kraft y papel