

SHIVA POWER, S.L.



Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul
Delegación Territorial en Sevilla
Avda. de Grecia, 17
41012 Sevilla

Nº Ref.: SPA/DPA/PFA/JVM

Nº Exp.: AAI/SE/310/2024/N

Asunto: Control de cambios Proyecto Básico y Estudio de Impacto Ambiental

Aportación de documento de control de cambios realizados en el *Proyecto Básico, Estudio de Impacto Ambiental y Fichas de Seguridad* realizadas para la solicitud de Autorización Ambiental Integrada (A.A.I.) del proyecto de planta de gestión de residuos y producción de gas renovable denominada “BIOSHIVA”, en el término municipal de La Campana.

1. Se modifican la **Tabla 42- Residuos del proceso productivo** del Estudio de Impacto Ambiental y análoga **Tabla 58** del Proyecto Básico, quedando de la siguiente forma.

Denominación	LER	Generación del residuo	Cantidad estimada	Tipo de almacenami ento	Destino	Tipo de tratamiento
Fracción no compostada de residuos de procedencia animal o vegetal	19 05 02	Impropios	410 t	Silo de almacenami ento	Gestor autorizado	R0302/R1212
Licores del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales	19 06 05	Proceso digestión anaerobia y desulfuració n biogás	57.200 t	Balsa almacenami ento	Gestor autorizado	R0302*/R1001/ R1212
Lodos de digestión del tratamiento anaeróbico de residuos	19 06 06	Proceso digestión anaerobia	16.900 t	Silo almacenami ento	Gestor autorizado	R1001/R1212

animales y vegetales						
Residuos de desarenado	19 08 02	Mantenimien to decantador	20 t	Extraídos de desarenador para su gestión	Gestor autorizado	R1212/R1302
Carbón activo afino pre upgrading de membranas	05 07 02	Upgrading de biogás	10 t	Contenedor homologado	Gestor autorizado	R1212/R1302
Cenizas de combustión de biomasa	10 01 01 10 01 03	Caldera de biomasa	10 t	Big bag en contenedor homologado	Gestor autorizado	R1212/R1302

*R0302: esta valorización se puede dar en caso de que se recicle parte del digestato por razones de eficiencia.