N/Expediente: I24/026

INFORME DE INSPECCIÓN AMBIENTAL AAI

1. Datos de la instalación y la actividad			
Datos de identificación de la persona titular de la Nombre de la persona, física o jurídica, titular de la instalación	instalación y de la a	NIF/CIF	
Leonesa Astur de Piensos, S.A.		A-24004863	
Nombre de la entidad explotadora de la actividad (cuando sea diferente de	ia persona titular instalacion)	NIF/CIF	
Datos de identificación de la instalación			
Nombre del establecimiento		Número de expedier	nte
Leonesa Astur de Piensos, S.A.		AAI04/4.3/1	
Dirección Municipio (Pr	,	Coordenadas	0
Barriada de la Estación, S/N. La Garrovi	lia (BA)	Datum: ETRS89	
Parcela: 06058A00600242		Huso UTM:	29
		Coord. X:	719.164
A - divide d		Coord. Y:	4.310.343
Actividad Cotogorío 4.2 dol Apovo I. Fobrigorión o	la fartilizantaa liquid	00	
Categoría 4.3. del Anexo I. Fabricación o	ie ieriliizantes liquidi	OS	
2. Datos de la actuación de inspección ambiental			
Weite a les instalesiones			
Visita a las instalaciones			
Autoridad competente/Unidad administrativa responsable de la actuación de	•	Cambia Climática	
Dirección General de Sostenibilidad. Servicio de Prevenció	on, Calidad Ambiental y C		•
Fechas de inspección (visitas "in situ") 11/04/2024		Acta de inspección 124/026	
1,70 7,202 1		124/020	
Características de la actuación de inspección am	biental		
Modalidad de inspección ambiental	Motivación de la inspección n	_	
	Denuncia	Accide	entes/Incidentes
	Otorgamiento AAI	☐ Modifi	cación AAI
	Revisión AAI	☐ Verific	ación cierre
	Comprobación incumplim	ientos	
	☐ Otros →		
Alcance de la actuación de inspección ambiental			
Integral: Comprobación de la totalidad de las condiciones fijadas en la	autorización ambiental integrada	a	
Parcial: Comprobación Emisiones al aire Emisione	s al agua Producció	n residuos 🔲 G	Sestión residuos
de (seleccionar)→ Ruidos/vibraciones Calidad d	el suelo Aguas sub	oterráneas 🗆 C	Cont. luminosa
☐ Otros →	o. 545.5		onii rannii ooa
Se realizan operaciones de muestreo			
· ·	agua del piezómetro Sur	de halsa de eflu	entes
I NO Si (detalia) 7 I Oma de muestras de	agua dei piezoi iletto Sui	de baisa de ellu	entes
Régimen de funcionamiento de la actividad			
Descripción del régimen de funcionamiento de la actividad durante la actua	ción material de inspección		
En funcionamiento según demanda.			
Grado de funcionamiento aproximado de la actividad respecto a la capacid	_		
☐ Sin funcionamiento ☐ Funcionamiento parci	al 🛛 Funcionan	niento pleno	

Página 1 de 3

Csv:	FDJEXBR68FUBLD4Z4WD8V9J9MXVC8J	Fecha	08/05/2024 13:50:50	回数
Firmado Por	ISABEL DE VEGA FERNANDEZ - J. Sec. De Sostenibilidad Ambiental			
	MARTA ESPERANZA GARCIA CERRO - Quimico/a			
	CARLOS MIRANDA SANTOS - Ingeniero/a Industrial			
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	1/3	يرالكا ا



N/Expediente: I24/026

3. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN / GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA AUTORIZACIÓN

	Satisfactorio
	No se han constatado incumplimientos o los incumplimientos detectados han sido subsanados por el titular de la instalación.
	Adecuado
	Sólo se han constatado incumplimientos poco relevantes.
\boxtimes	Inadecuado
	Se han constatado incumplimientos que se califican relevantes.

Girada visita de inspección se aprecia un cumplimiento inadecuado de lo establecido en su autorización ambiental integrada.

Se constata que la caldera ha sido sustituida en 2017, siendo del mismo tipo que la original.

Las soleras de hormigón se encuentran dañadas en diversos puntos.

En la parte más al Este, junto a la balsa de almacenamiento de aguas de proceso no existe borde para evitar la escorrentía de aguas en una porción.

La cerca de la balsa se encuentra dañada y puede accederse a la misma desde el exterior.

La zona de almacenamiento más al Este permite salidas de fertilizantes hacia suelo natural.

En la parte Norte de la instalación hay contenedores que contiene sustancias peligrosas y que no se encuentran almacenadas de forma adecuada.

Hay residuos, algunos catalogados como peligrosos, en distintos puntos de la instalación almacenados de manera inadecuada, a la intemperie, sobre suelo natural y en recipientes no adecuados o inexistentes.

Al menos en una arqueta correspondiente a registro de instalación eléctrica y conducciones de fluidos se aprecia el fondo lleno de sales que han entrado por los tubos de la instalación eléctrica.

Se realiza toma de muestras y mediciones in situ del piezómetro en el interior, situado junto a la cara Sur de la balsa de efluentes de planta.

Se obtiene unas medidas in situ de pH = 6,14; Conductividad 3470 µS/cm; Ta =19,1°C.

Se toma muestra por petición del compareciente con número de precinto 0828301, que se le entrega, y se toma muestra para su custodia en el laboratorio con precinto 0828302.

Se solicita envío de libro de gestión de residuos.

Se resumen los parámetros obtenidos en el siguiente cuadro:

Parámetro	Muestra	Unidad
Temperatura	19,1 ± 0,3	°C
Conductividad	3470 ± 11%	μs/cm
рH	6.14 ± 0.3	uPh
DQO	241	mg/l
DB05	120 ± 48	mg/l
Amonio	1,6	mg/l
Nitritos	3,75	mg/l
Nitratos	11,9	mg/l
Fluoruros	0,31	mg/l
Cloruros	77,9	mg/l
Fosfatos	0,29	mg/l
Sulfatos	50,3	mg/l
Sólidos en suspensión	31	mg/l
Aceites y grasas	0,52	mg/l

Página 2 de 3

Csv:	FDJEXBR68FUBLD4Z4WD8V9J9MXVC8J	Fecha	08/05/2024 13:50:50	
Firmado Por	ISABEL DE VEGA FERNANDEZ - J. Sec. De Sostenibilidad Ambiental			1
	MARTA ESPERANZA GARCIA CERRO - Quimico/a			
	CARLOS MIRANDA SANTOS - Ingeniero/a Industrial			ĺ
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	2/3	



N/Expediente: I24/026

4. A	cciones a ejecutar
(Sin	perjuicio del procedimiento sancionador que pudiera proceder)
\boxtimes	Notificación del informe de inspección a los representantes legales de la actividad
	Requerimiento a la actividad para la adopción de medidas cautelares o provisionales para evitar riesgos para el medio ambiente o la salud.
	Requerimiento a la actividad, para que, en un plazo de 30 días, se presente documentación acreditativa de que se han corregido las desviaciones señaladas o, en su defecto, se han implantado acciones para su pronta corrección, siendo los plazos para su ejecución los mínimos necesarios
	Comprobación de la corrección de uno o varios incumplimientos
	Propuesta de revisión de oficio de condiciones de la Autorización Ambiental Integrada
	Otras:

Mérida, martes, 7 de mayo de 2024

LOS INSPECTORES

V° B° LA JEFA DE SECCIÓN DE SOTENIBILIDAD AMBIENTAL

Fdo.: Marta Esperanza García Cerro

Fdo.: Carlos Miranda Santos

Fdo.: Isabel de Vega Fernández

Página 3 de 3

Csv:	FDJEXBR68FUBLD4Z4WD8V9J9MXVC8J	Fecha	08/05/2024 13:50:50
Firmado Por	ISABEL DE VEGA FERNANDEZ - J. Sec. De Sostenibilidad Ambiental		
	MARTA ESPERANZA GARCIA CERRO - Quimico/a		
	CARLOS MIRANDA SANTOS - Ingeniero/a Industrial		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	3/3

