

RESULTADOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS UVESA TUDELA

DATOS AÑO 2023 vs PROMEDIO AÑO 2021-2022

Aspectos medioambientales que aumentan o disminuyen su significancia con respecto al promedio de los dos últimos años (2021-2022):

HAN AUMENTADO (>20%)

HAN DISMINUIDO (<20%)

CONSUMOS	CAJAS CARTÓN (uds)	FILM (m)
	CAJAS PLÁSTICO (uds)	DETERGENTES NO ESPUMANTES (kg)
	PALETS PLÁSTICO (uds)	DESINFECTANTES AMONIOS CUATERNARIOS (kg)
	SAL SALMUERA (kg)	TOTAL PRODUCTOS L+D (Kg)
	SAL GRUESA (kg)	ANTIINCRUSTANTES / DISPERSANTES (kg)
		ANTIESPUMANTE (kg)
	GASOIL (L)	

RESIDUOS PELIGROSOS	ABSORBENTES (kg)	METAL (kg)

EMISIONES/ VERTIDOS	FOCO 4. Caldera vapor NOx (Debido a su reciente instalación no hay datos con los que comparar)	MES (mg/l)
		DQO (mg/l)
		DBO ₅ (mg/l)

Objetivos medioambientales planteados en 2023:

Programas de Gestión Ambiental:

- **Programa 1:** Reducir un 10% la cantidad de SANDACH Categoría 3 generados respecto a la media del año anterior. **NO CONSEGUIDO ✘**
- **Programa 2:** Reducir el consumo de guantes desechables un 10% respecto al año anterior. **CONSEGUIDO ✓**

Objetivos medioambientales propuestos para 2024:

Programas de Gestión Ambiental:

- **Programa 1:** Reducir el uso de GRGs de cloruro férrico generados respecto a la media del año anterior.
- **Programa 2:** Reducir el caudal vertido diario respecto al año anterior.