

## DESEMPEÑO DE LOS PROCESOS EN REYENVAS

Tabla resumen con los valores obtenidos para los impactos medioambientales más significativos derivados de las operaciones desarrolladas en Reyenvas.

ASPECTO MA	IMPACTO	2024	2025
Consumo de recursos	Consumo de electricidad	-	*valor inicial
	Consumo de agua	-24%	-42%
	Consumo de polímero virgen	-4%	0%
Residuos peligrosos (código LER)	80111	286%	183%
	80312	30%	160%
	130205	-100%	100%
	130507	374%	75%
	140603	-1%	41%
	150110	21%	48%
	150111	816%	-100%
	150202	290%	53%
	160213	6%	-44%
	200121	130%	-100%
Residuos no peligrosos (código LER)	200133	-85%	-100%
	200307	-16%	-98%
	170407	150%	-80%
	200138	22%	-85%
	200101	-8%	-2%
	200139	-15%	-99%
	080318	34%	-100%
	150101	-	*valor inicial
	150102	-	*valor inicial
	150103	-	*valor inicial
Emisiones atmosféricas	COTs	Cumple normativa	Cumple normativa
Vertidos	Solidos sedimentables (mg/l) <10	Cumple normativa	Cumple normativa
	Sulfato (mg/l de SO4)	Cumple normativa	Cumple normativa
	Aceites y grasas (mg/l)	Cumple normativa	Cumple normativa
	Fe total (mg/l de Fe)	Cumple normativa	Cumple normativa
	Zn total (mg/l de Zn)	Cumple normativa	Cumple normativa
	pH (uds. pH)	Cumple normativa	Cumple normativa
Ruidos	Límite inmisión (dBA) (Lkd – Lke – Lkn)	Cumple normativa	Cumple normativa
Emisiones ionizantes	Dosimetría HPA 21041 (mSv)	Cumple normativa	Cumple normativa
	Dosimetría HPA 21042 (mSv)	Cumple normativa	Cumple normativa
Material de embalaje puesto en el mercado	Papel/cartón Tm	*valor inicial	-24%
	Madera Tm	*valor inicial	-1%
	LDPE embalaje	*valor inicial	-38%
Gases fluorados	Fugas de gas	0	0