



## MEDIO AMBIENTE COMUNICACIÓN ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

RIEUSSET, en cumplimiento a los requerimientos de la norma internacional ISO 14001 en la que está certificada, pone a disposición de las Partes Interesadas los aspectos e impactos ambientales de la evaluación realizada en el año en curso.

### ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS EN RIEUSSET S.A.

PROCESO/ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO	IMPACTO AMBIENTAL
Grabado de cilindros	Residuo de aguas de limpieza	Escasez de agua; Acidificación; Eutrofización; Toxicidad humana y ecosistemas
	Residuo de lodos	Cambio de suelo; Cambio climático; Acidificación; Toxicidad humana y ecosistemas
	Residuo de trapos, absorbentes	Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
Impresión y acabado de producto	Residuo de polipropileno	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático
Impresión	Residuo de envases metálicos	Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
	Consumo de tintas y barnices	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
	Consumo de films plásticos	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
	Consumo de celofán	Dstrucción/Cambio de suelo; Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático
Acabado de productos	Consumo de palets de madera	Cambio climático; Escasez de agua
	Consumo de film plástico (retráctil y bolsas polietileno)	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
	Consumo de cajas de cartón ondulado	Agotamiento de recursos naturales
Mantenimiento	Residuo de fluorescentes	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Toxicidad humana y ecosistemas
Planta recuperadora de disolventes	Consumo de nitrógeno	Eutrofización; Toxicidad humana y ecosistemas
General	Consumo de agua	Escasez de agua; Cambio climático
	Consumo de gas	Agotamiento de recursos fósiles; Cambio climático; Acidificación

La evaluación de los impactos ambientales la realizamos en base a criterios de cantidad, ciclo de vida, frecuencia, naturaleza, peligrosidad y si existe límite legal y actuamos sobre todos aquellos aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos.