

REVISIÓN	ANUAL x PUNTUAL		Evaluación 2025							
ACTIVIDAD	TIPO	ASPECTOS AMBIENTALES	V1	V2	V3	V4	V Max	V Min	V _T	S/NS
OFICINA	Generación de residuos no peligrosos	Papel y cartón	5	-	5	5	30	3	15	NS
		Ribbon	5	-	5	1	30	3	11	NS
	Generación de residuos	Residuos eléctricos y	5	-	5	1	30	3	11	NS
	Generación de residuos	Toner	10	-	5	1	30	3	16	NS
	Consumo de RRNN	Papel y cartón	5	-	5	1	30	3	11	NS
		Consumo de Energia Electrica	5	-	5	10	30	3	20	NS
PRODUCCIÓN	Consumo de Energía	Foco caldera (gas)	5	-	1	5	30	3	11	NS
		Gasóil	10	-	5	1	30	3	16	NS
	Consumo RRNN	Fibra	5	-	5	10	30	3	20	NS
		Plásticos	5	-	1	10	30	3	16	NS
		Barras Recaladas	5	-	1	1	30	3	7	NS
		Palets	5	-	5	1	30	3	11	NS
		Papel y cartón	5	-	5	5	30	3	15	NS
	Generación de residuos no peligrosos	Desperdicio M5	5	-	5	10	30	3	20	NS
		Desperdicio M6	5	-	5	10	30	3	20	NS
		Chatarra	5	-	10	1	30	3	16	NS
		Agujas	5	-	5	5	30	3	15	NS
		Plásticos	5	-	5	5	30	3	15	NS
	Generación de residuos peligrosos	Envases metalicos	10	-	5	1	30	3	16	NS
		Acumuladores Ni-Cd	10	-	5	1	30	3	16	NS
		Absorbentes	10	-	5	1	30	3	16	NS
		Tintas	10	-	10	1	30	3	21	S
		Envases plásticos	10	-	10	1	30	3	21	S
		Aerosoles vacíos	10	-	1	1	30	3	12	NS
		Tubos Fluorescentes	10	-	5	1	30	3	16	NS
		Baterías	10	-	1	1	30	3	12	NS
Generación de ruidos	Maquinaria	10	1	-	10	30	3	21	S	
Generación de residuos peligrosos	Residuos eléctricos y	10	-	5	1	30	3	16	NS	
MANTENIMIENTO	Generación residuos peligrosos	Cambio aceite torito y	10	-	5	1	30	3	16	NS
		Cambio de filtros	10	-	5	1	30	3	16	NS
HIGIENE	Consumo de agua	Consumo de agua	2	-	10	5	30	3	17	NS
	Vertidos	Aguas Sanitarias	2	-	5	1	40	4	8	NS
RECEPCIÓN DE MERCANCÍA	Generación de ruidos	Vehículos	5	1	-	5	30	3	11	NS
GESTIÓN DE LA MERCANCÍA	Generación de ruidos	Ruidos del trabajo	5	1	-	5	30	3	11	NS



IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

R02-PM01
 Rev. 4
 Fecha: 09/02/2026
 Pag. 1 de 1

REVISIÓN ANUAL X PUNTUAL EN CASO DE SER PUNTUAL INDICAR LA RAZÓN:

ACTIVIDAD	TIPO	ASPECTOS AMBIENTALES	NATURALEZA V1							FRECUENCIA V2	CAPACIDAD INFLUENCIA V3	Evaluación 2025			
			RESIDUOS	VERTIDOS	EMISIONES	RUIDO	ENERGÍA	AGUA	RRNN			V _T	V _{max}	V _{sig}	S/NS
TRANSPORTE: ENTRADA Y SALIDA DE MERCANCIA	Emisiones	Emisiones CO2			5					3	5	18	30	≥21	NS
	Ruidos	Vehículos				10				3	5	18	30	≥21	NS
	Consumo de Energía	Combustible					10			3	5	18	30	≥21	NS
ACABADOS	Vertidos	Vertidos		10						1	10	21	30	≥21	S
	Consumo de Energía	Eléctrica					5			5	10	20	30	≥21	NS
	Ruidos	Maquinaria				1				5	10	16	30	≥21	NS

ELABORADO POR: RCMA

REVISADO Y APROBADO POR: Gerencia

REVISIÓN

ANUAL X

PUNTURAL - EN CASO DE SER PUNTUAL INDICAR LA RAZÓN:

ACCIDENTE	TIPO	ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES	IMPACTO AMBIENTAL	Evaluación 2025					
				P	S1	S2	S	VT	S/NS
INCENDIO	Generación de Residuos no peligrosos	Generación de Residuos asimilables a urbanos	Ocupación en vertederos.	1	1	1	2	3	NS
	Generación de Residuos peligrosos	Generación de Residuos peligrosos	Contaminación del suelo y ocupación en vertederos	1	1	1	2	3	NS
	Vertidos	Agua de apagado	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	NS
	Emissiones a la atmósfera	Emissiones de CO2 y similares	Contaminación atmosférica	1	1	1	2	3	NS
	Consumo de agua	Consumo de agua	Agotamiento de RRNN	1	1	1	2	3	NS
DERRAME DE SUSTANCIAS NO PELIGROSAS	Generación de Residuos no peligrosos	Generación de Residuos no peligrosos	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	S
	Vertidos	Vertidos de sustancias no peligrosas	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	NS
DERRAME DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	Generación de Residuos peligrosos	Generación de Residuos peligrosos	Contaminación del suelo	10	1	1	2	12	S
	Vertidos	Vertidos de sustancias peligrosas	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	NS
ACCIDENTE DE TRÁFICO	Generación de Residuos no peligrosos	Generación asimilables a urbanos	Ocupación en vertederos	1	1	1	2	3	NS
	Generación de Residuos peligrosos	Generación de Residuos peligrosos	Contaminación del suelo y ocupación en vertederos	1	1	1	2	3	NS
	Emissiones a la atmósfera	Emissiones de CO2 y similares	Contaminación atmosférica	1	1	1	2	3	NS
	Vertidos	Combustibles y aceites	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	NS
INUNDACIÓN	Generación de Residuos no peligrosos	Generación de residuos asimilables a urbanos	Ocupación en vertederos	1	1	1	2	3	NS
	Generación de Residuos peligrosos	Generación de Residuos peligrosos	Contaminación del suelo y ocupación en vertederos	1	1	1	2	3	NS
	Emissiones a la atmósfera	Fuga refrigerante gas	Contaminante del suelo	1	1	1	2	3	NS
	Consumo de agua	Consumo de agua	Agotamiento de RRNN	1	1	1	2	3	NS
INUNDACIÓN	Vertidos	Agua mezclada con posibles sustancias no peligrosas	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	NS
PELIGRO EXPLOSIÓN DEPOSITO GASOIL	Vertidos	Combustibles	Contaminación del suelo	1	1	1	2	3	NS
CORTOCIRCUITO SIN INCENDIO	Generación de Residuos peligrosos	Generación de Residuos peligrosos	Contaminación del suelo y ocupación en vertederos	1	1	1	2	3	NS