

Desempeño Ambiental 2022

C1	Consumo de energía Eléctrica (kwh/ Tm transformada/1000)	1.511
C4	Consumo de Material Polimérico (kg / kg transformado)	1,000
C5	Consumo de agua (m3/Tm transformada)	0,574
	Ciclo de vida (kg / kg transformado)	8,757
R01	Residuos de Basura de tipo Domestico	1,493
R02	Residuos de Embalaje (Cartón)	1,672
R03	Papel de Oficina (Oficinas)	0,000
R04	Residuos de Material Polimérico,	2,340
R05	Escombros	0,000
R06	Cintas usadas termografiadas en bases poliéster	0,000
R07	Cartuchos usados de fax, fotocopiadora e impresoras tinta	0,000
R08	Chatarra	9,117
R09	Gas FREON (Según Informe)	0,000
R10	Madera	6,418
RP01	Aceites Usados	1,422
RP03	Residuos sólidos impregnados con tintas y disolventes	0,000
RP04	Envases contaminados con residuos peligrosos	0,015
RP05	Tubos, Lamparas UV y Bombillas (Hg)	0,000
RP06	Pilas Usadas (Almacén) Alcalinas, salinas y tipo botón	0,000
RP07	Filtros de Aceite usados	0,059
RP08	Lodos y Fangos aceitosos	0,000
RP09	Baterías	0,000
RP10	Taladrinas	0,010
RP11	Adsorbentes contaminados	0,642
RP13	Almacenamiento de residuos peligrosos	0,000
RP14	Disolvente Orgánico No Halogenado	0,018
RP15	Aguas con Hidrocarburos	0,000
RP16	Lodos con Hidrocarburos	0,000
RP17	Aerosoles Vacíos	0,000
RU1	Ruidos generados en el sistema de producción (3)	0,000
EL1	Efluentes sanitarios y Pluviales (2)	0,000
EL2	Efluentes limpieza de pantallas (2)	0,000
	Total kg Residuos Peligrosos / Tm transformada	2,167

(*) Unidades no indicadas (kg / Tm transformada)