

DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

ICT TELECOM y ACECHO SEGURIDAD tiene identificados y evaluados todos los aspectos ambientales

En la siguiente tabla se muestra el listado de aspectos ambientales asociados a nuestras actividades, así como el impacto ambiental asociado a cada uno de ellos.

Además se indican los que, tras ser evaluados, han resultado significativos en la evaluación de este año

ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental	SIGNIFICATIVO (si/no)
CONSUMO ELÉCTRICO	Agotamiento recursos naturales	Sí
CONSUMO DE PAPEL	Agotamiento recursos naturales	NO
CONSUMO AGUA	Agotamiento recursos naturales	NO
CONSUMO TONER	Agotamiento recursos naturales	NO
CONSUMO COMBUSTIBLE	Agotamiento recursos naturales	NO
GENERACIÓN CARTUCHOS Y TONER	Contaminación del medio	NO
GENERACION PAPEL Y CARTÓN	Contaminación del medio	NO
GENERACIÓN APARATOS ELÉC. Y ELECTRÓNICOS (RAEES)	Contaminación del medio	NO
GENERACION EXTINTORES Y POLVO	Contaminación del medio	NO
RESIDUO DE CABLES	Contaminación del medio	NO
RESIDUO DE CHATARRA	Contaminación del medio	NO
RESIDUO DE PLÁSTICOS	Contaminación del medio	NO

ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental	SIGNIFICATIVO (si/no)
RESIDUO DE NEUMATICOS USADOS	Contaminación del medio	NO
RESIDUO ENVASES CONTAMINADOS	Contaminación del medio	NO
RESIDUO TRAJOS Y PAPEL CONTAMINADO	Contaminación del medio	NO
RESIDUO AEROSOLES USADOS	Contaminación del medio	SI
RESIDUO DE FLUORESCENTES	Contaminación del medio	NO
RESIDUO DE BATERÍAS	Contaminación del medio	NO
RESIDUO DE PILAS	Contaminación del medio	NO
RESIDUO ACEITES USADOS	Contaminación del medio	SI
RESIDUO DE FILTROS DE AUTOMOCIÓN	Contaminación del medio	SI
RESIDUO VEHICULOS FIN VIDA ÚTIL	Contaminación del medio	NO
GENERACIÓN BASURA	Contaminación del medio	NO
VERTIDO AGUA	Contaminación de las aguas	NO
EMISIONES A LA ATMÓSFERA	Contaminación atmosférica	NO
RUIDOS	Contaminación atmosférica	NO

El objetivo ambiental planteado para el ejercicio 2023

TÍTULO: Reducción consumo eléctrico un 4% con respecto a 2022.

Reducción de un 3% de consumo de combustible para menor contaminación y ahorro.

PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental

FECHA DE INICIO: Enero 2023

FECHA FIN PREVISTO: Enero 2024