



La implicación de FARO DE VIGO – CELTA DE ARTES GRÁFICAS en la reducción del impacto ambiental derivado del desarrollo de su actividad se expresa en el COMPROMISO adquirido a través de su sistema de gestión ambiental, siendo los siguientes los puntos clave que lo vertebran:

- Desarrollo de un plan de actuación que aborde la minimización de los riesgos relacionados con sus aspectos ambientales, partiendo de los requisitos y expectativas de nuestros clientes, nuestro personal y la sociedad en su conjunto, así como la explotación de las correspondientes oportunidades.
- Seguimiento, medición y mejora continua de indicadores de desempeño ambiental. • Evaluación periódica del cumplimiento de la legislación aplicable.
- Desarrollo de un programa de auditorias e inspecciones ambientales internas y voluntarias, orientado a la mejora continua de los estándares operacionales en relación con el medio ambiente.
- Lanzamiento de un plan de comunicación interno y externo, que trabaje sobre la conciencia y sensibilización del personal y dé respuesta a los requisitos reglamentarios.
- Ejecución de un programa de objetivos que materialice el compromiso con la mejora continua de la gestión ambiental y su desempeño.

El equipo de FARO DE VIGO – CELTA DE ARTES GRÁFICAS trabaja y se esfuerza cada día en el desarrollo de acciones de mejora con incidencia directa en la minimización del impacto causado sobre el medio ambiente

Continuamente se está buscando la forma de mejorar el rendimiento de los equipos, minimizar los riesgos y la producción de residuos peligrosos, y se buscan las mejores alternativas en productos químicos de forma que estos resulten lo más inocuos posible. También se busca de forma continua la una mejor eficiencia energética de nuestras instalaciones.

Las revisiones periódicas a las que hemos de someter a la maquinaria se están realizando correctamente y están perfectamente reguladas.

Se ha modificado la evaluación de aspectos y se dispone de una nueva tabla de aspectos ambientales en los que se incluye el ciclo de vida.

Los aspectos ambientales significativos para el año 2024 son los siguientes:

TIPO DE ASPECTO	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA	SITUACION	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL ASOCIADO
CONSUMOS	Consumo de gasoil	EDICIÓN IMPRESIÓN	NORMAL	Agotamiento de recursos naturales. Contaminación de suelos y aguas



TIPO DE ASPECTO	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	ETAPA DEL CICLO DE VIDA	SITUACION	IMPACTO MEDIOAMBIENTAL ASOCIADO
CONSUMOS	Consumo de tinta amarilla	IMPRESIÓN	NORMAL	Agotamiento de recursos naturales. Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS	Residuos mezclados (selectiva)	IMPRESIÓN	NORMAL	Generación de Residuos No Peligrosos. Contaminación de Suelos y Aguas.
RESIDUOS	Residuos de carton	IMPRESIÓN	NORMAL	Generación de Residuos No Peligrosos. Contaminación de Suelos y Aguas.
RESIDUOS	Residuo de material absorbente contaminado	IMPRESIÓN	NORMAL	Generación de Residuos Peligrosos. Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS	Residuo de envases vacios contaminados	IMPRESIÓN	NORMAL	Generación de Residuos Peligrosos. Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS	Residuos de liquido de revelado	IMPRESIÓN	NORMAL	Generación de Residuos Peligrosos. Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS	Residuo de aguas con tintas	IMPRESIÓN	NORMAL	Generación de Residuos Peligrosos. Contaminación de suelos y aguas
RESIDUOS	Residuos de aceite	IMPRESIÓN	ANORMAL	Generación de Residuos Peligrosos. Contaminación de suelos y aguas

Se dispone de tabla de control operacional en la que se registran los indicadores ambientales. Los resultados en el año 2024 son los siguientes:



## DESEMPEÑO AMBIENTAL

CELTA DE ARTES GRÁFICAS

INDICADOR	AÑO 2024
CONSUMO DE PAPEL	2033300
CONSUMO DE AGUA (m3)	492
CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (kWh)	783588
CONSUMO DE GASOIL (L)	1086,08
SOLUCION MOJADO PH STABIL	3605
LAVACAUCHO WASHMAX 6065	1360
LC-VN 20 LITROS	3
LC-VN FINISHING 640 LITROS	0
PLANCHAS LP-NN2 CYAN 837*586	0
EXTRAMAX WATER FLOW S85	3
GOMA PLANCHAS VIOLETA	153
KODAK LIBRA CLEAN OUT FINISHER 20 L	15
REGENERADOR LP DRZ 20 L	0
LAVACAUCHO STR 25L	0
CLEAN OUT SOLUTION (JERRICAN 20 L.)	0
BOBINA TELA LAVACAUCHOS	1
BOBINAS POLIETILENO CIERRE	73
CAUCHO GRAFFITY MITSUBISHI	48
CINTA ALUMINIO 50 X 50 80 UM	7
CINTA DOBLE CARA 25*33 AUTOPASTER	360
CINTA NEGRA 50*38 AUTOPASTER	50
CINTA TRANSPARENTE ROTATIVA AUTOPASTER	174
CINTA FLEJE	54
COLA GUEL-F 30 kg	0
FILM TRANSPARENTE MANUAL	177
PRECINTO MARRON 132x50	5
ACONDICIONADOR LIMPIADOR AMR 25L	0
PVG-GUM VIOLETA FOTOPOLIMERO HUAGUANG (20L) N	6
ALAMBRE COSEDORAS	1
ATTIRO CARECLEAN 10 LIT	4
ATTIRO GUM 20 LIT	18
CONSUMO DE PLANCHAS	185191
CONSUMO DE TINTA AMARILLA	6597
CONSUMO DE TINTA CYAN	6534
CONSUMO DE TINTA MAGENTA	5240
CONSUMO DE TINTA NEGRA	22906



## OBJETIVOS PREVISTOS EN 2025:

- Reducir la producción de RP de envases vacíos contaminados en un 5% respecto al año 2024
- Reducir el consumo energético en un 5% respecto al año 2024
- Reducción del consumo de gasoil en un 5% respecto al año 2024
- Reducción del consumo de plástico de embalaje en los paquetes de periódicos de repartidores en un 30% respecto al año 2024
- Reducción 2% HC respecto a Cálculo 2023