



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 2023 son los siguientes:

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



## DESEMPEÑO AMBIENTAL



| TIPO DE ASPECTO | ASPECTO MEDIOAMBIENTAL                     | ETAPA DEL CICLO DE VIDA | SITUACION | IMPACTO MEDIOAMBIENTAL ASOCIADO  |
|-----------------|--|-------------------------|-----------|--|
| CONSUMOS        | Lavacaucho WASHMAX 6065                    | IMPRESIÓN               | NORMAL    | Agotamiento de recursos naturales. Contaminación de suelos y aguas     |
| CONSUMOS        | Kodak libra clean out finisher 20 L        | IMPRESIÓN               | NORMAL    | Agotamiento de recursos naturales. Contaminación de suelos y aguas     |
| CONSUMOS        | Consumo de tinta amarilla                  | IMPRESIÓN               | NORMAL    | Agotamiento de recursos naturales. Contaminación de suelos y aguas     |
| CONSUMOS        | Consumo de tinta Cyan                      | IMPRESIÓN               | NORMAL    | Agotamiento de recursos naturales. Contaminación de suelos y aguas     |
| CONSUMOS        | Consumo de tinta negra                     | IMPRESIÓN               | NORMAL    | Agotamiento de recursos naturales. 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 2023 son los siguientes:

| INDICADOR                              | AÑO 2023 |
|--|----------|
| CONSUMO DE PAPEL                       | 2281046  |
| Nº Empleados                           | 168      |
| CONSUMO DE AGUA (m3)                   | 1035     |
| CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (kWh)     | 1254736  |
| CONSUMO DE GASOIL (L)                  | 888,49   |
| SOLUCION MOJADO PH STABIL              | 3680     |
| LAVACAUCHO WASHMAX 6065                | 2370     |
| LC-VN 20 LITROS                        | 11       |
| LC-VN FINISHING 640 LITROS             | 350      |
| PLANCHAS LP-NN2 CYAN 837*586           | 1043     |
| EXTRAMAX WATER FLOW S85                | 2        |
| GOMA PLANCHAS VIOLETA                  | 57       |
| KODAK LIBRA CLEAN OUT FINISHER 20 L    | 33       |
| REGENERADOR LP DRZ 20 L                | 0        |
| LAVACAUCHO STR 25L                     | 0        |
| CLEAN OUT SOLUTION (JERRICAN 20 L.)    | 5        |
| BOBINA TELA LAVACAUCHOS                | 3        |
| BOBINAS POLIETILENO CIERRE             | 61       |
| CAUCHO GRAFFITY MITSUBISHI             | 48       |
| CINTA ALUMINIO 50 X 50 80 UM           | 6        |
| CINTA DOBLE CARA 25*33 AUTOPASTER      | 360      |
| CINTA NEGRA 50*38 AUTOPASTER           | 50       |
| CINTA TRANSPARENTE ROTATIVA AUTOPASTER | 264      |
| CINTA FLEJE                            | 54       |
| COLA GUEL-F 30 kg                      | 0        |
| FILM TRANSPARENTE MANUAL               | 191      |
| PRECINTO MARRON 132x50                 | 19       |
| ACONDICIONADOR LIMPIADOR AMR 25L       | 0        |



| INDICADOR                                     | AÑO 2023 |
|---|----------|
| PVG-GUM VIOLETA FOTOPOLIMERO HUAGUANG (20L) N | 9        |
| ALAMBRE COSEDORAS                             | 1        |
| ATTIRO CARECLEAN 10 LIT                       | 7        |
| ATTIRO GUM 20 LIT                             | 22       |
| CONSUMO DE PLANCHAS                           | 199289   |
| CONSUMO DE TINTA AMARILLA                     | 6402     |
| CONSUMO DE TINTA CYAN                         | 6975     |
| CONSUMO DE TINTA MAGENTA                      | 5307     |
| CONSUMO DE TINTA NEGRA                        | 24705    |

Los objetivos establecidos para 2023 se siguen en continuo y se replanifican para 2024

#### OBJETIVOS PREVISTOS EN 2024:

- Reducir la producción de RP de envases vacíos contaminados en un 10% respecto al año 2023.
- Reducir el consumo energético en un 10% respecto al año 2023.
- Reducción del consumo de gasoil en un 10% respecto al año 2023.
- Reducción del consumo de plástico de embalaje en los paquetes de periódicos de repartidores en un 30% respecto al año 2023.