

2023

EXXITA BE CIRCULAR S.A.
José Ángel Costa

[DECLARACIÓN AMBIENTAL]

Realizada con arreglo a lo dispuesto en el ANEXO IV del **Reglamento (CE) 1221/2009**, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS),

Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión de 28 de agosto de 2017 por el que se modifican los anexos I, II Y III del Reglamento (CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)

Reglamento (UE) 2018/2026 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018, que modifica el Anexo IV del Reglamento (CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)

La presente Declaración Ambiental se pondrá a disposición de todo aquel que la solicite y se dispondrá en la página web [EXXITA BE CIRCULAR](#). La Declaración Medioambiental referente al Ejercicio 2023 se emite en el segundo trimestre de 2024.

La próxima Declaración Medioambiental se redactará con los datos de 2024 durante septiembre del 2025.

EDICIÓN	FECHA	MOTIVO DE LA EDICION
0	01/06/2023	Redacción de Declaración Ambiental año 2022
1	02/09/2023	Inclusión en la Declaración de la Resolución de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Sevilla, sobre la autorización ambiental unificada solicitada por ÉXXITA BE CIRCULAR, S.A., para la actuación de nave destinada a centro de reparación de dispositivos tecnológicos y centro logístico en el término municipal de Bollullos de la Mitación, provincia de Sevilla (expediente AAU/SE/0711/2021/N) Actualización de datos
2	20/11/2023	Modificación de Declaración por Auditoría Externa, corrigiendo errores no detectados y desviaciones.
3	23/05/2024	Redacción de Declaración Ambiental año 2023
4	06/06/2024	Modificación de Declaración por Auditoría Externa, corrigiendo errores no detectados y desviaciones

ÍNDICE

DATOS DE LA ORGANIZACIÓN.....	5
OBJETO Y ALCANCE	7
DOCUMENTACIÓN INTERNA DE REFERENCIA	7
CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN	8
Organigrama.....	11
Estrategia Tecnológica de la organización.	14
Estrategia ambiental de la organización.....	14
Sobre la reingeniería de procesos.....	16
Proyecto: EXXITA Know How	17
SISTEMA DE GESTIÓN	17
Política.....	18
Descripción del Sistema Implantado	19
Partes interesadas.....	23
Riesgos ambientales	27
Comunicación interna y externa	27
Documentación y control operacional:.....	27
Preparación ante emergencias:	28
Revisión por dirección:	28
ASPECTOS AMBIENTALES	28
Identificación y evaluación de aspectos ambientales.....	28
Valoración de aspectos ambientales realizada en 2023	29
REQUISITOS LEGALES APLICABLES:	34
Requisitos legales aplicables a la organización.....	34
Estado de licencias, permisos, autorizaciones, registros y revisiones legales	37
Estado de licencias, permisos, autorizaciones, registros y revisiones legales en trámite	37
DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023	38
REPARACIONES (R)	38
ENERGÍA	40
1. CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):.....	40
2. CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.):.....	43

3. GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.).....	45
MATERIALES.....	49
AGUA.....	52
RESIDUOS.....	55
1. GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS (G.T.A.R.).....	55
2. GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (G.T.A.R.P.)	58
3. GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)	62
USOS DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD	67
1. FORMAS DE USO DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD, EXPRESADAS EN UNIDADES DE SUPERFICIE.....	67
2. USO TOTAL DEL SUELO: INDUSTRIAL.....	69
3. SUPERFICIE SELLADA TOTAL.....	69
4. SUPERFICIE TOTAL EN EL CENTRO ORIENTADA SEGÚN LA NATURALEZA	69
5. SUPERFICIE TOTAL FUERA DEL CENTRO ORIENTADA SEGÚN LA NATURALEZA.....	69
EMISIONES	70
1. EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.....	70
2. AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE.....	73
ACCIDENTES E INCIDENTES	75
MEJORAS AMBIENTALES. OBJETIVOS: CUMPLIMIENTO 2023 Y PROPUESTA 2024	75
CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DEL 2023.....	80
PROPUESTA DE OBJETIVOS 2024-2025	83
AUDITORIAS	84
FECHA DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL	85
ANEXO VII: DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN.....	86

DATOS DE LA ORGANIZACIÓN

Nombre de la Organización	EXXITA BE CIRCULAR S.A. ¹
Domicio Social	PARQUE EMPRESARIAL PIBO. AVDA DE UMBRETE 35 41110 BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (SEVILLA)
Representantes de la organización	Alejandro Costa CEO Executive Director Director Ejecutivo
	Alejandro Costa CEO Chief Executive Officer Director Ejecutivo
Responsable de Calidad y Medio Ambiente	José Ángel Costa COO / CIO Chief Operation & Innovation Officer Director de Operaciones y de Innovación Director de Data Science y Tecnología
Alcance del Sistema	La instalación, mantenimiento y reparación de infraestructuras de tecnologías de la información y comunicaciones. Venta de equipos informáticos, periféricos, consumibles y licencias de software. Diseño, implantación y mantenimiento de software. Venta de equipos de telecomunicaciones
NACE Rev. 2 de las actividades del alcance	Actividad 1 del alcance La instalación, mantenimiento y reparación de infraestructuras de tecnologías de la información y comunicaciones. NACE rev.2: 43.21 instalaciones Eléctricas NACE rev.2: 43.29 otras instalaciones en obra de construcción Actividad 2 del alcance Instalaciones eléctricas. NACE rev.2: 95.12. Reparación de equipos de comunicación Actividad 3 del alcance Diseño, implantación y mantenimiento de software. NACE rev.2: 62.01 Actividades de programación informática Actividad 4 del alcance Venta de equipos de telecomunicaciones NACE rev.2: 46.52. Comercio al por mayor de equipos electrónicos y de telecomunicaciones y sus componentes NACE rev.2 46.51 comercio al por mayor de ordenadores, equipos periféricos y programas informáticos

Nota: La presenta Declaración ambiental incluye datos del 2019 – 2023. No es posible incluir datos anteriores al 2019 debido a que el procedimiento de trabajo anterior a estos años no permitía obtener datos contrastables.

¹ El pasado 27/12/2022 se eleva a público los acuerdos adoptados por la Junta General Extraordinaria Universal de la sociedad de fecha 9/12/2022 relativos a la modificación de la denominación social y modificación del artículo 1º de los estatutos sociales.

EXXITA BE CIRCULAR S.A. es la compañía líder del Sur de Europa en servicios de digitalización postventa para los principales fabricantes e integradores mundiales. Nacida en 2004 en un municipio de Sevilla, hoy cuenta con presencia en los cinco continentes gracias a su red de partners locales.

La presente Declaración Ambiental únicamente incluye las actividades realizadas de la Avenida de Umbrete de Bollullos de la Mitación. También disponemos de instalaciones en Madrid y Barcelona **no incluidas** en el alcance de esta Declaración Ambiental, con el fin de dar servicio a nuestros clientes con la mayor eficacia posible.



OBJETO Y ALCANCE

Este informe pretende exponer la Declaración Ambiental de la organización, bajo el siguiente alcance:

- ✓ La instalación, mantenimiento y reparación de infraestructuras de tecnologías de la información y comunicaciones. Venta de equipos informáticos, periféricos, consumibles y licencias de software.
- ✓ Diseño, implantación y mantenimiento de software.
- ✓ Venta de equipos de telecomunicaciones.

El objetivo de la Declaración Ambiental es dar a conocer a todas las partes interesadas información medioambiental del EXXITA BE CIRCULAR S.A. relacionada con el impacto ambiental causado, el comportamiento ambiental de la organización y la mejora continua de dicho comportamiento en materia de gestión ambiental.

Este informe aplica a todas las actividades que se desarrollan en la empresa.

- EXXITA BE CIRCULAR S.A.
- PARQUE EMPRESARIAL PIBO.
- AVDA DE UMBRETE 35
- 41110 BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (SEVILLA)

Esta Declaración se redacta en BOLLULLOS DE LA MITACIÓN en mayo de 2024.

DOCUMENTACIÓN INTERNA DE REFERENCIA

- Contextualización sobre la empresa.
 - Libro Blanco de EXXITA BE CIRCULAR (antigua C&G)
- Business Model (más adelante en este documento)
- Contratos firmados con los clientes. (Disponibles para los directores de proyectos y en RRHH & Compliance)
- Páginas webs corporativas (Reciente cambio de la principal web de la empresa)
- Informes obtenidos de la herramienta Aitana (Web)
- Comité de Seguridad de la Información
- Sistema de Calidad y Medio Ambiente
 - Manual de calidad y medio ambiente y procedimientos
- Portal corporativo Feedbalia (Web) Entre otros documentos se consideran de utilidad y relacionados con el presente documento los siguientes:
 - Manual único del empleado.
 - Calendarios laborales.
 - Organigrama.
 - Protección de Datos y Ciberseguridad. // Anexo RGPD y autorización.
 - Proceso de resolución de problemas técnicos.

- Protocolo contra acoso. Protocolo actuación accidentes.
 - Programa concilia.
 - Guía de reciclaje - Contenedores.
 - Manual redacción emails...
- Sostenibilidad. Principios de la organización EXXITA BE CIRCULAR (antigua CyG IT Sustainable Tech – Sostenibilidad)

CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN

EXXITA BE CIRCULAR, anteriormente denominada CORE & GLOBAL IT SOLUTIONS es un caso de éxito que comenzó su trayectoria en el sector tecnológico en 2004, cuando su fundador y actual CEO, Alejandro Costa, decidió emprender un proyecto de reparación de dispositivos en un municipio de Sevilla.

Hoy, gracias una permanente innovación y evolución de sus procesos y servicios a través de Inteligencia Artificial y Big Data, la compañía es líder de la digitalización de servicios postventa del Sur de Europa.



El próximo periodo, todas las actividades de EXXITA BE CIRCULAR se realizarán en nuestras instalaciones del HUB (en Bollulllos de la Mitación en DS Diseminado. Polígono 6. Parcela 50. Puerta A)

Misión & Visión

A finales de 2020, la empresa define una nueva misión o visión; disponibles siempre en la web corporativa de la empresa.



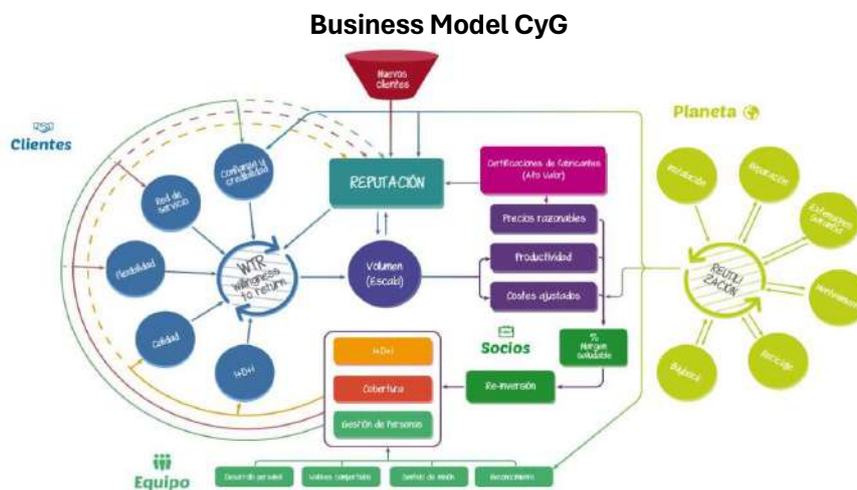
En 2023, Éxxita Be Circular continúa con la misma filosofía empresarial, manteniendo su misión y visión como referentes clave.

Estructura empresarial // Composición // Modelos de Negocio

Durante 2020 se produjo un proceso de consolidación fiscal que simplifica la estructura de sociedades que dan cobertura a nuestras actividades. Así se ha realizado:

- ✓ Compra de las acciones del socio Gianni (Telecco) de Ingeniería Creativa Software por parte de G IT Solutions SA.
- ✓ Fusión por absorción del 100% de Ingeniería Creativa Software por parte de C&G IT Solutions SA.
- ✓ Venta de Intermex SL por salida de negocio.
- ✓ Transfer de las acciones y el personal de Emprépolis a las diferentes compañías (actualmente solo C&G y Telco).

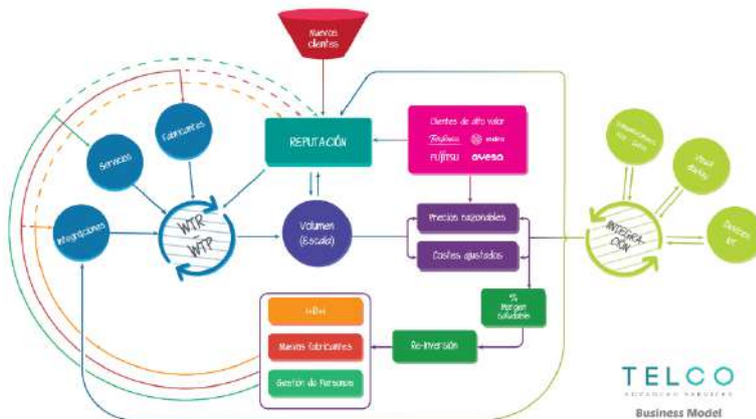
- Emprópolis SL. (<https://emrepolis.es/>)
 - ✓ Sus accionistas lo forman el equipo promotor empresarial.
 - ✓ Alejandro Costa - CEO de las compañías.
 - ✓ José Ángel Costa - CIO.
 - ✓ Ricardo González - Director de negocio y COO de TELCO.
- Core Global IT Solutions SA. o C&G (<https://www.cygit.com/>)
 - ✓ Accionistas: 98% Emprópolis SL. // 2% Telefónica (a través de Wayra).
 - ✓ Información de la compañía contenida en “Libro Blanco de C&G”



- TELCO Advanced Solutions SLU. o TELCO (<https://telcoad.com/>)
 - ✓ Accionistas: 100% Core Global IT Solutions SA.
 - ✓ Mayorista integrador de telefonía y comunicaciones. Comercializador exclusivo de las soluciones Alcatel en Telefónica.

Originalmente era la única división española de la multinacional Alcatel que, en el proceso estratégico mundial de externalización de sus operaciones en los diferentes países, fue adquirida por C&G.

Business Model TELCO



Hoy, gracias a una permanente innovación y evolución de sus procesos y servicios a través de Inteligencia Artificial, Big Data y tecnología Blockchain, Éxxita be circular se ha convertido en un referente por su propuesta para un modelo tecnológico circular y sostenible.

Una compañía en constante evolución



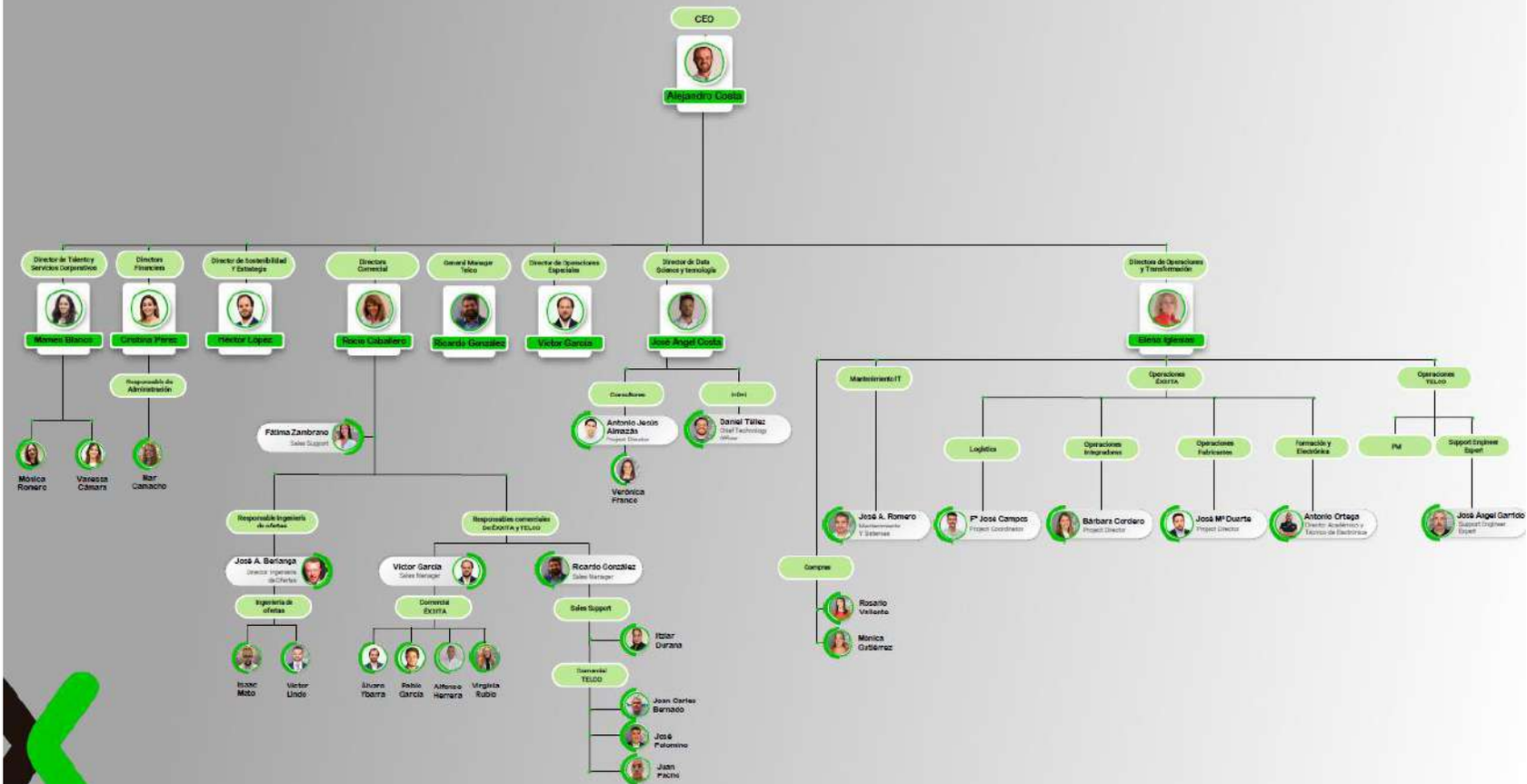
Organigrama

Durante el año 2022 se fueron consolidando todos los cambios societarios y modificaciones que nos hicieron cambiar y organizar nuestra nueva estructura. Estos cambios finalizaron en un organigrama de enero de 2023.

Este organigrama de enero 2023 fue la consolidación final de las nuevas estructuras, pero durante el 2024 se ha continuado con cambio de responsabilidades.

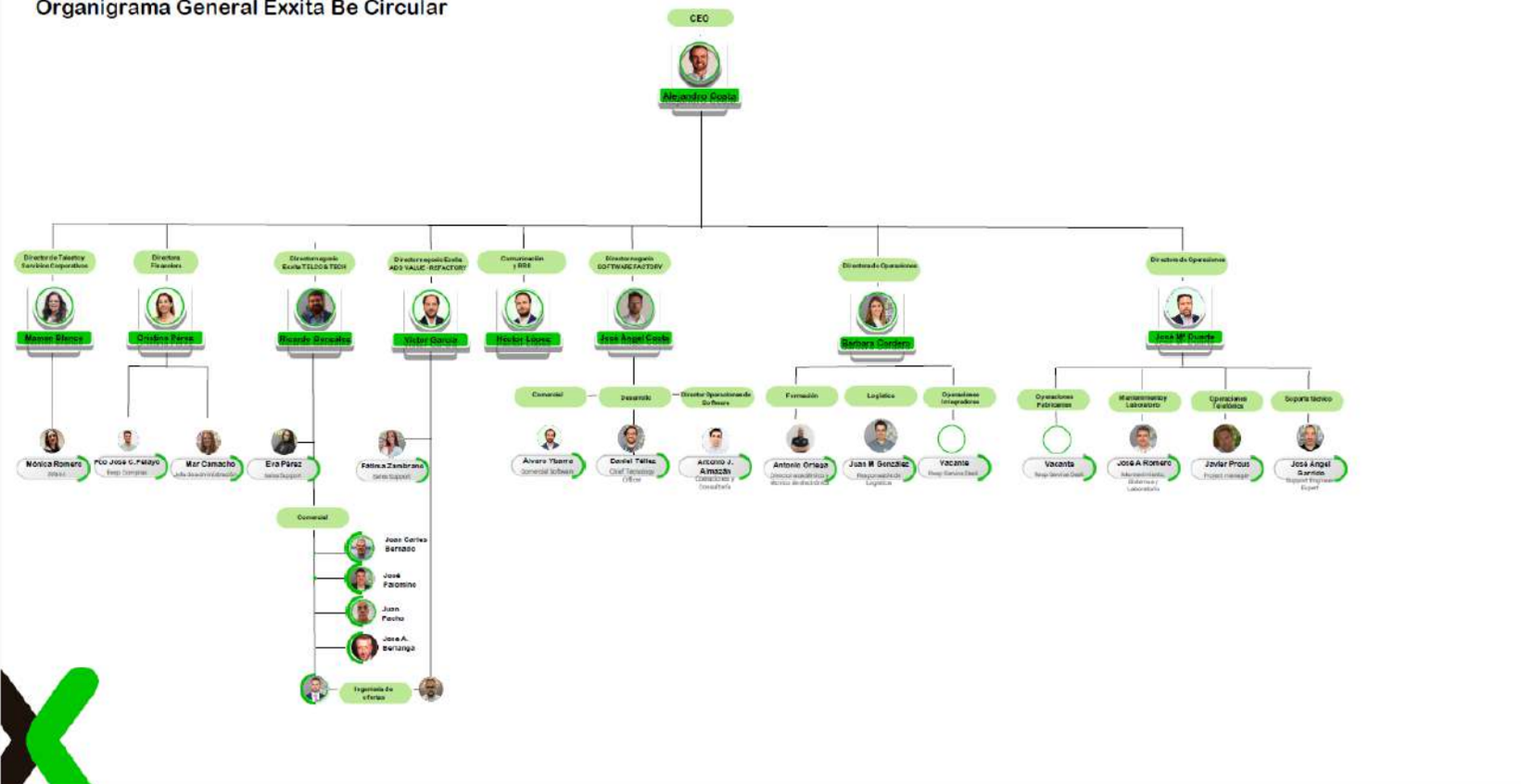
Incorporamos, a continuación, el organigrama de 2023, y se adjunta el actual, que se aprobó en enero del 2024.

Organigrama General Èxxita Be Circular
Enero 2023



Enero 2024

Organigrama General Éxxita Be Circular



Estrategia Tecnológica de la organización.

En cuanto a software y desarrollo, se continúa con las líneas estratégicas esbozadas desde un principio que este año especialmente deberían tener impacto en ciertas acciones:

- Uso de la nube frente a OnPremise: traslado de la infraestructura que soporta SAP a la nube. Cobra más importancia por el teletrabajo y las licencias en uso fuera de las instalaciones donde SAP se encuentra instalado.
- Angular, IONIC, Kuvernetes, MongoDB. Se potencia el uso de estos lenguajes frente a PHP y Java. Permiten una mejor respuesta por parte de cualquier desarrollador, mejores backups y mayor velocidad.
- Integraciones Aitana - SAP. Integraciones Clientes - Aitana.

EXXITA BE CIRCULAR revisa sus procesos para disminuir su huella medioambiental

La sostenibilidad es uno de los grandes pilares estratégicos de EXXITA BE CIRCULAR tanto en su plan de desarrollo, como en el día a día de la compañía. Desde EXXITA BE CIRCULAR alargamos la vida útil de los dispositivos dándoles una segunda vida, reduciendo la demanda de nuevos dispositivos y fomentando el desarrollo de un modelo de economía circular.

Pero en EXXITA BE CIRCULAR no nos conformamos con el hecho de contribuir a una tecnología más sostenible. Y por ello estamos permanentemente innovando para convertir nuestros procesos en más ecológicos, sostenibles y con la menor huella medioambiental posible. En este aspecto se encuentran iniciativas como la **eliminación del papel en el servicio 'myfixpert'**, consiguiendo así una actividad 100% digital; la obtención del **certificado AENOR de gestión ambiental** como sello de calidad en los procedimientos de la compañía. Como requisito fundamental solicitamos que todos nuestros proveedores dispongan de certificaciones de cadena de custodia en lo que a envases y embalajes se refiere.

Estrategia ambiental de la organización

En el año 2021 se inició el proyecto de CENTRO DE REPARACIÓN DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Proyecto de Actuación de Nave destinado a centro de Reparación de Dispositivos Tecnológicos y Centro Logístico) en Bollulllos de la Mitación en DS Diseminado. Polígono 6. Parcela 50. Puerta A

Este proyecto nos permitirá aprovechar una oportunidad estratégica relativa al proceso de economía circular que la organización está llevando a cabo (véase objetivos ambientales).

Con este proyecto nos convertiremos en una instalación de preparación para la reutilización de RAEEES

Consideramos que es nuestra gran oportunidad estratégica en materia de gestión ambiental, debido a que nos permitirá reducir al mínimo los residuos que podamos generar en materia de aparatos eléctrico y electrónico y

se le podrá dar una segunda oportunidad a equipos que, con una mínima reparación, pueden ser reutilizados de nuevos.

El pasado 31/08/2023 se publica RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL EN SEVILLA, SOBRE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA SOLICITADA POR ÉXXITA BE CIRCULAR,S.A., PARA LA ACTUACIÓN DE NAVE DESTINADA A CENTRO DE REPARACIÓN DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS Y CENTRO LOGÍSTICO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BOLLULLOS DE LA MITACIÓN, PROVINCIA DE SEVILLA (EXPEDIENTE AAU/SE/0711/2021/N) por la cual se resuelve OTORGAR, a los efectos previstos en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, la AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA solicitada por la entidad ÉXXITA BE CIRCULAR, S.A., con NIF: A-41631904, para la Actuación de nave destinada a CENTRO DE REPARACIÓN DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS Y CENTRO LOGÍSTICO, ubicada en el término municipal de Bollullos de la Mitación, provincia de Sevilla.

Esta instalación denominada como HUB Logístico nos permitirá ampliar nuestro desarrollo estratégico y aumentar el número de equipos reparados.

En esta nave de mayores dimensiones, aunque a coste mucho más económico se acometerá las tareas de reingeniería de procesos sobre todo en las tareas de:

- Entrada de material.
- Control de material en stock por parte de la red de partners.
- Automatismos en SAP desde el control en Aitana.
- Trabajo por roles - Conocimiento en la herramienta - Acciones guiadas.

EXXITA BE CIRCULAR en este periodo ha evolucionado su actividad y estrategia de negocio estableciendo nuevas iniciativas de circularidad y sostenibilidad. En la línea de estas nuevas iniciativas se incluyen dos nuevos proyectos:

LIFE23-ENV-ES-LIFE WEEELOOP. Propuesta nº 101147528.

El proyecto LIFE WEEELOOP propone un nuevo sistema holístico de gestión de RAEE, basado en modelos de economía circular especialmente centrado en la recuperación de materiales y componentes de placas de cocina (inducción, radiante e híbrida) alcanzando una tasa de recuperación del 90%. Para ello, el proyecto incorporará nuevas tecnologías y procesos para facilitar la extracción y separación de componentes y materiales, así como una nueva línea de ecodiseño, en apoyo a una iniciativa de circularidad dentro de la UE, minimizando el impacto ambiental, la extracción de materiales valiosos vírgenes y la dependencia de proveedores de fuera de la UE.

El proyecto se ampliará posteriormente a otras líneas de electrodomésticos y aparatos electrónicos (lavavajillas, lavadoras...) y a otros países de la UE (Portugal, Francia, República Checa...). En resumen, el efecto a largo plazo de este proyecto es lograr una optimización a todos los niveles de los indicadores de recuperación de equipos eléctricos y electrónicos.

Además, el proyecto implantará una solución de Pasaporte Digital en los componentes recuperados, siendo la primera vez que un Pasaporte Digital específico para componentes eléctricos y electrónicos recuperados. La

introducción de un Pasaporte Digital incluso en la fase de fabricación facilita la gestión a largo plazo como residuo.

El proyecto LIFE WEELOOP llevará a cabo la industrialización de una placa de inducción ecodiseñada que incluirá componentes y materiales recuperados de los residuos.

El proyecto LIFE WEELOOP reúne a las partes interesadas de toda la cadena de valor de residuos y productos, incluida una Organización de Productores Responsables (PRO) (ECOLEC) que gestiona la recogida selectiva de RAEE, un experto en economía circular (Circular Replay) que mejora la valorización y trazabilidad de los residuos con pasaportes digitales, expertos en reparación de RAEE y preparación para la reutilización (Emaús y Éxxita), y un fabricante mundial de componentes para electrodomésticos (COPRECI).

RAEE LOOP

“RAEE LOOP, Nuevo Modelo de Economía Circular basado en la recuperación de componentes de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) para su reutilización por la industria de fabricantes Convocatoria de subvenciones para el impulso de la economía circular en la empresa”, en el que participa como socio Éxxita Be Circular, junto al fabricante de componentes para electrodomésticos COPRECI, S.C.L.” y que ha sido seleccionado en el marco de la convocatoria del programa PERTE de Economía Circular de 2022.

Este proyecto se incluye en los proyectos aprobados por la *Resolución de la Subdirección General de Economía Circular del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, comunicando la concesión de ayudas al impulso de la economía circular realizada por orden TED/1211/2022 de 1 de diciembre, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea – Next Generation EU para el año 2022.*

Este proyecto tiene como objetivo diseñar e implementar un modelo para la mejora la gestión de los RAEE, escalando en la jerarquía de gestión de residuos a través del impulso de la preparación para la reutilización de componentes recuperados presentes en los residuos de las encimeras de cocinas y el reciclaje de materias primas secundarias, con origen certificado, a consumir en la fabricación de nuevas cocinas en el marco de un modelo circular y de simbiosis industrial.

Debido a estos proyectos, se ha decidido presentar solicitud de modificación no sustancial de la AAU el pasado 09/05/2024. A fecha de declaración ambiental estamos a la espera de recibir notificación por parte de la Junta de Andalucía.

Sobre la reingeniería de procesos

En febrero 2021 comenzamos con este proceso liderado por José Ángel Costa Jiménez, que nos permite obtener información de cambios mediante recogida en el fichero Reingeniería de procesos - Wish List - Cambios. Este fichero es una serie de mejoras e iniciativas recogidas en un proceso de consultoría que se irá realizando de manera continua.

Todas las iniciativas se irán valorando en una matriz de IMPACTO y COSTE. En función de los recursos necesarios y disponibles y esta matriz IMPACTO / COSTE se pondrán en producción para tenerlas acometidas en el menor tiempo posible.

Durante el 2023 hemos continuado trabajando y desarrollando nuevos procesos que nos permiten mejorar de forma continua.

Proyecto: EXXITA Know How

(2020-2021) Se crea equipo de trabajo para extraer valor de los datos generados estos años de los servicios realizados. Integrantes: Jose María Duarte Ruiz José Ángel Costa Jiménez

Líneas de actuación:

- Armonización de los datos.
- Carga de nuevos datos (desde ficheros de fabricantes).
- Búsqueda de casos de uso en procesos de la empresa >> productividad y eficiencia.

Durante el 2023 hemos continuado trabajando y desarrollando nuevos procesos que nos permiten mejorar de forma continua.

SISTEMA DE GESTIÓN

El objetivo de la implantación y mantenimiento del Sistema de Gestión es llevar más allá el compromiso de la protección del medio ambiente que EXXITA BE CIRCULAR S.A plasma en su Política. Consideramos que la sostenibilidad ambiental como un factor clave en el desarrollo de la actividad, y es por ello por lo que mantenemos un Sistema de Gestión Integrado de acuerdo con la Norma UNE-EN-ISO 14001:2015, además de incluir la Norma UNE-EN-ISO 9001:2015 integrándolo totalmente con el Sistema de Gestión y el Reglamento EMAS. Además de estas normas de gestión, también tenemos implantadas y certificadas las siguientes normas:

AENOR
Confía



Certificado del Sistema de Gestión de
Servicio de Tecnologías de la Información



STI-0006/2023

AENOR certifica que la organización

EXXITA BE CIRCULAR, S.A.

AENOR



Certificado del Sistema
de Gestión de Seguridad de la Información



SI-0034/2021

AENOR certifica que la organización

EXXITA BE CIRCULAR, S.A.

AENOR
Confía
Certificado de Conformidad
Estrategia de Economía Circular

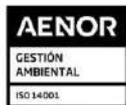


EEC-2023/0003

AENOR certifica que la organización

EXXITA BE CIRCULAR, S.A.

AENOR
Confía
Certificado del
Sistema de Gestión Ambiental



GA-2009/0589

AENOR certifica que la organización

EXXITA BE CIRCULAR, S.A.

AENOR
Confía
Certificado del
Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1206/2009

AENOR certifica que la organización

EXXITA BE CIRCULAR, S.A.

AENOR
Confía
Esquema Europeo de Ecogestión y
Ecoauditoría (EMAS)

VM-22/008

AENOR certifica que la organización

EXXITA BE CIRCULAR, S.A.

Política

La política de calidad y gestión ambiental en vigor en el periodo que se evalúa en la Declaración Ambiental es de septiembre del 2021, firmada por José Ángel Costa Jiménez

Como se desprende de lo anterior, la CALIDAD debe ser el referente en la prestación de nuestros servicios y en el suministro de nuestros productos. Así, por tanto, debemos ser conscientes de lo siguiente:

- ✓ La compañía focaliza la satisfacción del cliente en términos de calidad proponiendo una misión y una visión para cada uno de los integrantes de la empresa.
- ✓ El método de obtener la calidad es planificar y prevenir en vez de inspeccionar y corregir a posteriori, mediante indicadores habituales en clientes tecnológicos (SLA, KPIs, OLAs, etc...)
- ✓ La calidad de nuestros productos y servicios se constituye en una ventaja estratégica frente a nuestros competidores, caracterizado por flexibilidad, competencia y predisposición, muy valorada por nuestros clientes.
- ✓ El uso de herramientas innovadoras de creación propias con el objeto de mejorar el rendimiento del personal, su satisfacción y eficiencia en los servicios (Aitana, Aitana móvil, ifeedback, etc...)
- ✓ El método de prevenir la contaminación ambiental es analizar e inspeccionar los procesos productivos para detectar y gestionar adecuadamenteEl método de prevenir la contaminación ambiental es analizar e inspeccionar los procesos productivos para detectar y gestionar adecuadamente el destino final de los residuos generados (RoHS y envases principalmente) en nuestras actividades.
- ✓ La conservación del medio ambiente constituye un compromiso ante la sociedad.

A través de esta Política de Calidad y Gestión Ambiental se pretende asumir en toda la empresa el compromiso de protección al medio ambiente y la prevención de la contaminación así como el uso sostenible de los recursos para alcanzar con la práctica diaria, los siguientes OBJETIVOS:

- ✓ Hacer de la calidad y la mejora continua ambiental un elemento básico en la cultura de la empresa con el objetivo de una mejora circunstancial en el desempeño de sus procesos y el impacto en el entorno.
- ✓ Conseguir la identificación y el compromiso de todos los miembros de éxxita con la política de calidad y gestión ambiental y desarrollar una gestión de la calidad y del medio ambiente participativa.
- ✓ Optimizar permanentemente los procesos.
- ✓ Cumplir los requisitos legales, así como tanto los requisitos aplicables de nuestros clientes y los propios de la compañía.
- ✓ Cumplir el compromiso de la empresa hacia la mejora continua del sistema de gestión integrado mediante el análisis y la medición de los resultados.

En Bollullos de la Mitación a 14 de Septiembre de 2.021



Fdo. D. José Ángel Costa

COO-CIO Director de Operaciones e Innovación

La empresa tiene publicada la Política y se puede consultar en la página web: EXXITA BE CIRCULAR S.A. disponible para todas las partes interesadas.

Descripción del Sistema Implantado

El Sistema permite tener un conocimiento de la organización, las funciones y las responsabilidades dentro de EXXITA BE CIRCULAR. Existe un Manual del Sistema describe las interrelaciones de los elementos del Sistema Integrado, documenta las funciones y responsabilidades clave y proporciona una orientación sobre la documentación de referencia. Dicho manual proporciona una visión general de la gestión y realiza una

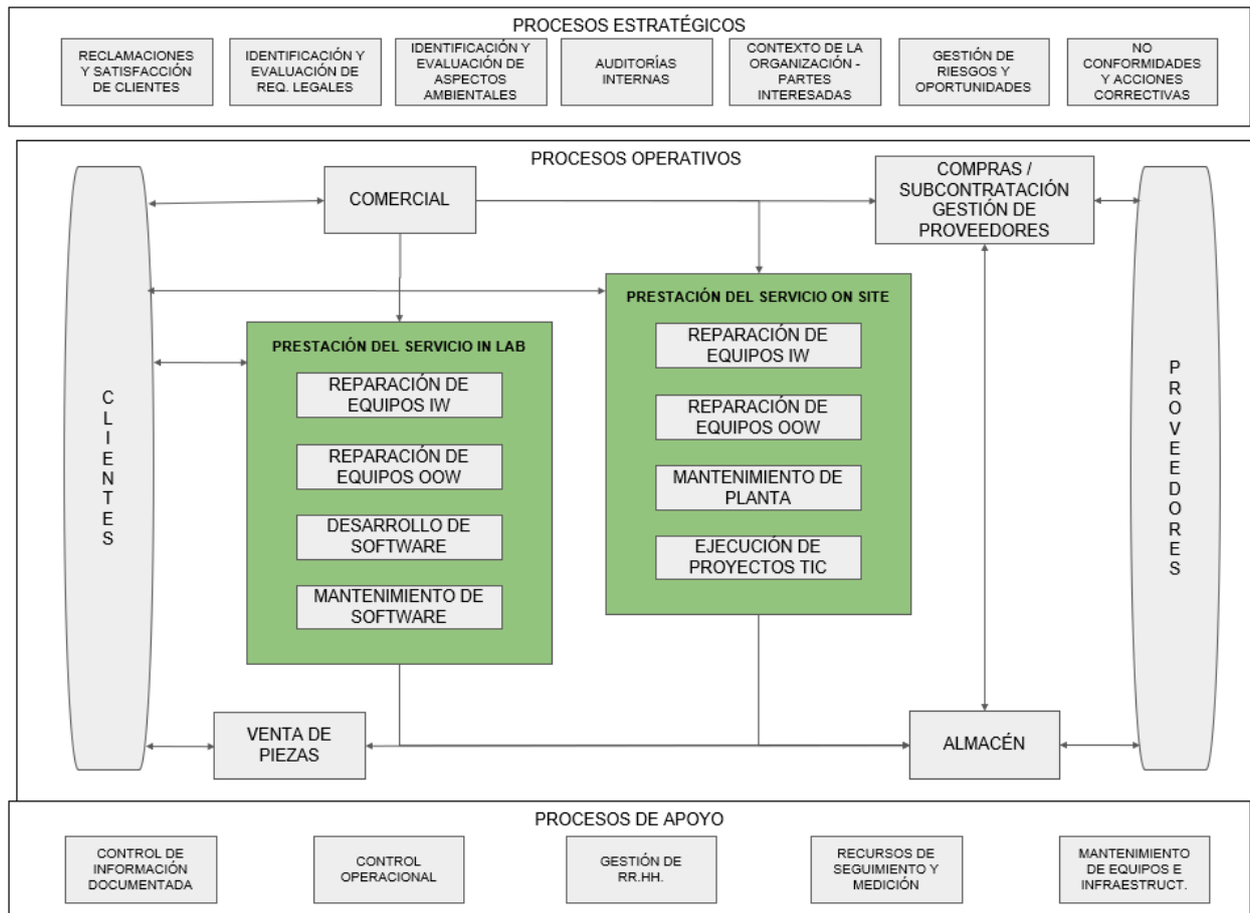
descripción de los requisitos básicos del sistema. Estos requisitos son desarrollados mediante procedimientos, instrucciones y especificaciones para todas aquellas actividades que así lo requieren.

Para el desarrollo de las actividades vinculadas al Sistema Integrado de Gestión Ambiental, EXXITA BE CIRCULAR cuenta con el capital humano necesario, quedando definido en el organigrama.

El Manual Integrado, así como el resto de los documentos del Sistema de Gestión son documentos de obligado cumplimiento por todo el personal de la organización en sus instalaciones, así como por las partes interesadas a las que aplique.

La Dirección ha determinado unos principios de funcionamiento que se encuentran recogidos en la Política de Gestión. El compromiso de la Dirección con la Política busca integrar completamente nuestra estrategia en las nuevas políticas de economía circular y sostenibilidad que desde Europa nos están llegando.

El mapa de procesos del sistema de gestión (versión 2021) es el siguiente:



La documentación del sistema en vigor está constituida por:

- la política integrada y los objetivos
- el Manual del SG

- los procesos documentados para dar respuesta a los requisitos de las normas ISO 9001 e ISO 14001 y de la organización, para cumplir con las exigencias de las partes interesadas
- Las instrucciones técnicas específicas para acometer los trabajos en condiciones seguras.
- mapa de procesos en el cual se especifica la interrelación entre los procesos

Los documentos y registros necesarios para proporcionar evidencia de la conformidad con los requisitos se registran en las aplicaciones y plataformas informáticas (Aitana, SAP, Drive, Feedbalia, etc.).

Todos los documentos del sistema, como el manual, los procedimientos, instrucciones técnicas y demás documentos se encuentran almacenados en cloud.

La documentación almacenada en cloud se encuentra protegida para todos los usuarios que pueden acceder a ella mediante permisos de sólo lectura. Sólo podrán modificar su contenido los responsables de los procesos y de aprobación de estos, con el objeto de evitar usos inadecuados, evitar la pérdida de la confidencialidad y de la integridad de documentos.

La **distribución, uso y acceso a los documentos** se realiza siempre a través de cloud. Cualquier documento impreso carece de validez y se usarán sólo para consulta. Sólo podrán acceder a estos documentos personas autorizadas.

La **recuperación de documentos** o de versiones anteriores de los mismos se realizará a través de cloud; bien a través del control de cambios en los documentos editados, o bien a través de almacenamiento en carpetas de documentos obsoletos.

El **almacenamiento, conservación y la recuperación** de los documentos se realiza en el **iCloud de OneDrive**, el cual no requiere de realización de copias de seguridad adicionales, asegurándose una capacidad de recuperación total.

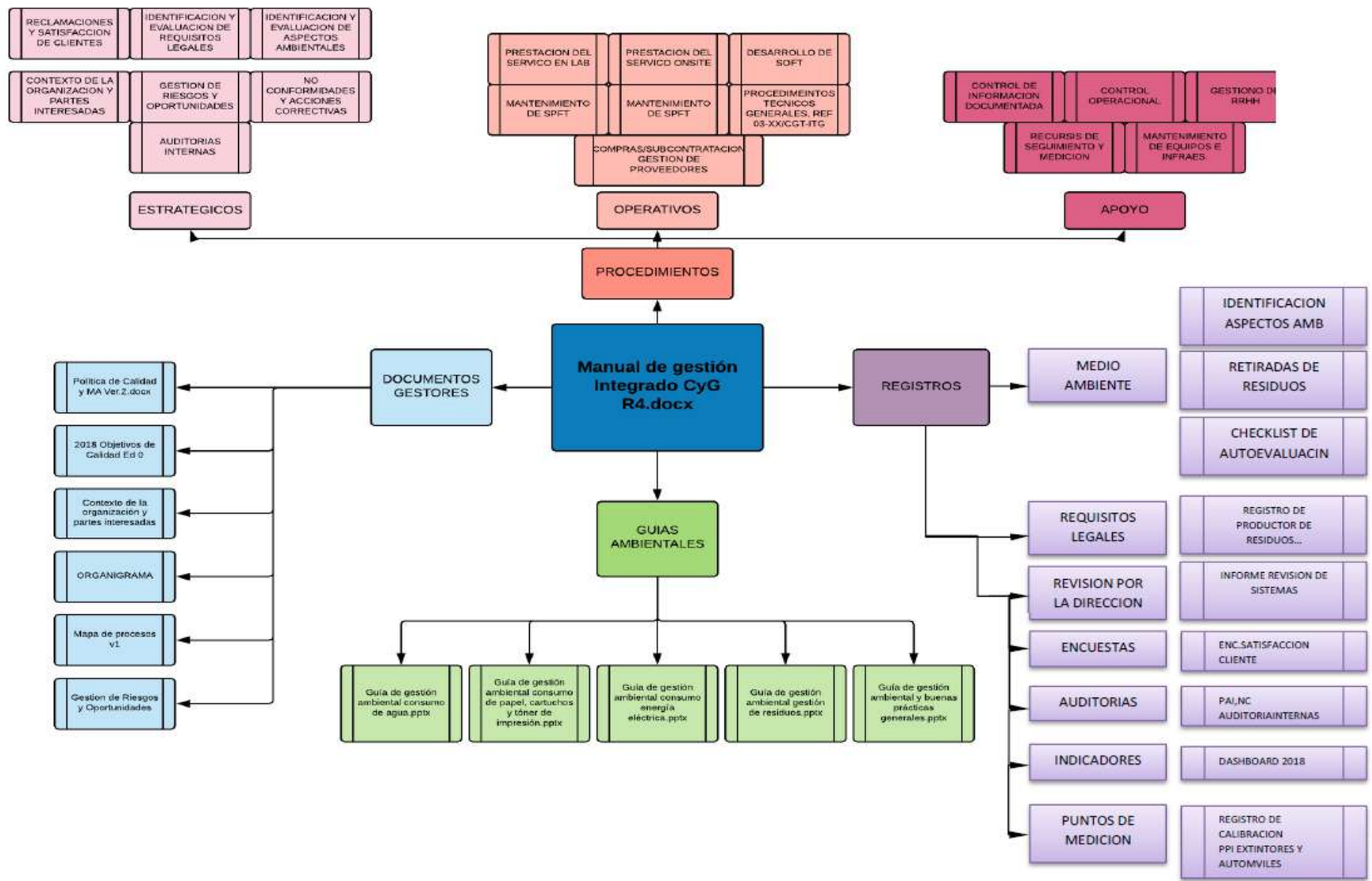
El **control de cambios y versiones** se realiza a través del control de cambios de OneDrive que permite retroceder un documento hasta el momento de su creación, posibilitando supervisar todos los cambios realizados en el documento. Con este sistema la **disposición de los documentos** obsoletos no procede, ya que las versiones anteriores están implícitas en las actuales. Para aquellos documentos que se extingan en el sistema, éstos se almacenarán en carpetas de archivos obsoletos y no se destruirán.

Respecto a la **edición de documentos**, se realizará por los responsables de los procesos y la **aprobación** se realizará por el Responsable de Calidad o el COO en función del origen de los documentos. La aprobación se realiza marcando el aprobado en el documento, el cual podrá revisarse en el control de cambios.

La información documentada de origen externo se incluirá también en el sistema de archivos almacenado en cloud, para que esté a disposición de las partes interesadas.

La estructura del sistema de gestión es la siguiente:

ESTRUCTURA DEL SISTEMA GESTION INTEGRADO



Dentro del Sistema de gestión, una parte muy importante es el proyecto de Buenas Prácticas Ambientales, implantado en la organización. Este proyecto constituye una herramienta para incrementar la implicación ambiental de todos los trabajadores, permitiéndoles participar en la evaluación de los aspectos ambientales de su actividad, en el establecimiento de mecanismos de gestión de dichos aspectos, en la identificación de acciones para la mejora continua del desempeño ambiental, y en la realización de controles y auditorías ambientales.

Las buenas prácticas ambientales se han instrumentalizado a modo de guías, implantadas en la organización y conocidas por todo el personal de EXXITA BE CIRCULAR. Estas guías son:

- Guía de gestión ambiental consumo de agua
- Guía de gestión ambiental consumo de papel, cartuchos y tóner de impresión
- Guía de gestión ambiental consumo energía eléctrica
- Guía de gestión ambiental gestión de residuos
- Guía de gestión ambiental y buenas prácticas generales
- Guía y Procedimiento de reciclaje

Partes interesadas

Con una misión como la expresada anteriormente nos vemos obligados a repasar las partes interesadas que intervienen en nuestra acción.

PARTE INTERESADA	CONTEXTO	REQUISITOS (NECESIDADES Y EXPECTATIVAS)	CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS	EJEMPLO
Usuario final	Personas físicas y jurídicas	Reparación lo antes posible y con calidad	Documentado en el Sistema de Información (Aitana, SAP)	Propietario de un dispositivo en garantía / Personal de Correos / Cajero de un Banco
		Conciencia sobre economía circular	Reutilización del producto según legislación	Autorización como instalación de preparación para la reutilización
Clientes	Fabricantes	Fiabilidad de la organización (solvencia económica y técnica).	Información de cumplimiento de ANS en sistemas de cliente y propios (dashboard, Aitana...)	Asus / Lenovo
	Integradores	Servicio óptimo para sus clientes. Buena comunicación con los interlocutores de la empresa.	Información de cumplimiento de ANS en sistemas de cliente y propios (dashboard, Aitana...)	Telefónica / Acuntia / Iecisa
	Empresas privadas / Aseguradoras	Cumplimiento de plazos sin fallos.	Información de cumplimiento de ANS en sistemas de cliente y propios (dashboard, Aitana...)	Media Markt / Domestic / ECI-Tienda
	Particulares	Reparación lo antes posible y con calidad. Cumplimiento de Ley de Garantía de los Consumidores	Documentado en el Sistema de Información (Aitana, SAP)	VP OOW
	Administración pública.	Cumplimiento de pliego de condiciones	Certificación de los trabajos	Ayuntamiento
	Clientes en general	Sostenibilidad empresarial y sostenibilidad ambiental	Alta concienciación ambiental cara a la venta de los productos (reutilización)	Reglamento EMAS, Residuo Cero Planta de reutilización AAU

PARTE INTERESADA	CONTEXTO	REQUISITOS (NECESIDADES Y EXPECTATIVAS)	CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS	EJEMPLO
Retailers	Distribuidor / Vendedor	Requisitos acordados entre Retailer - Cliente EXXITA BE CIRCULAR	Siguiendo las instrucciones de los clientes	Media Markt / Worten / ECI
Accionistas	Grupo de accionistas	Rentabilidad y beneficios de la organización.	Cuenta de resultados de la organización.	Beneficios tangibles e intangibles por implantación de Reglamento EMAS, Residuo Cero Planta de reutilización, AAU
		Sostenibilidad empresarial y sostenibilidad ambiental	Alta concienciación ambiental cara a la venta de los productos (reutilización)	
Personal	Personal técnico.	Estabilidad, buenas condiciones laborales y económicas. Reconocimiento de su buen trabajo.	Cumplimiento con las condiciones laborales, así como de clima laboral.	Mejoras en la gestión de los residuos asimilables a urbanos
	Personal con experiencia.	Formación. Crecimiento salarial.	Cumplimiento del plan de formación y evaluación de las acciones formativas.	Cursos de reutilización
	Personal estable.	Posibilidad de promocionar en la organización.	Plan de carrera.	Reconocimiento del trabajo y oportunidad de promocionar en empresa donde prima la sostenibilidad
Partner	Prestadores de los servicios en el domicilio del cliente	Pago adecuado a las condiciones pactadas. Alto volumen de servicios	Autofacturación en tiempo y forma	
		Buena comunicación y relación con la empresa y sus interlocutores	Resolución de posibles conflictos.	
	Sostenibilidad	Conciencia en materia de sostenibilidad, reutilización economía circular		Reglamento EMAS, Residuo Cero Planta de reutilización

PARTE INTERESADA	CONTEXTO	REQUISITOS (NECESIDADES Y EXPECTATIVAS)	CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS	EJEMPLO
Proveedores	Proveedores de piezas y componentes	Condiciones económicas adecuadas. Pago adecuado a las condiciones pactadas. Buena comunicación y relación con la empresa y sus interlocutores	Integrado en nuestro sistema de gestión y acuerdos contractuales con los proveedores	
	Proveedores de servicios auxiliares.			
	Proveedores logísticos			
Admón. Pública	Hacienda, Seguridad Social, Ayuntamiento.	Cumplimiento de obligaciones legales	La legislación se controla en la lista de legislación vigente que cumplimos.	
Medio Ambiente	Sociedad y entorno	Sensibilización en la organización a la hora de consumir y ejecución de buenas prácticas ambientales.	Medición de los aspectos e indicadores ambientales.	Reglamento EMAS, Residuo Cero Planta de reutilización
	Ecoembes	La afiliación y declaraciones anuales	Integrado en nuestro sistema de gestión	

Riesgos ambientales

- Falta de actualización de nuestro Know How ambiental
- Falta de concienciación ambiental de la sociedad en materia de reutilización.
- No se observa en nuestros clientes más directos una preocupación por la sostenibilidad en lo que respecta a la relación con sus proveedores. Sin embargo, como reza en nuestra misión es algo por lo que la empresa apuesta de manera significativa. Así por tanto es una oportunidad para poner en valor y ofrecer ventaja competitiva en este sentido.

Estos riesgos, aunque se han ido minimizando, se han continuado trabajando durante el 2023 para minimizarlo en su totalidad.

Comunicación interna y externa

Dada la actividad de la empresa, la vía de comunicación principal es electrónica, donde se recogen las sugerencias, incidencias y aspectos de mejora en la organización, tanto para miembros de la organización, como clientes y/o proveedores (web, correos, redes sociales, etc.). Las comunicaciones internas también se realizan por email, Feedbalía, intranet propia y otras vías.

No existen reclamaciones por incumplimiento, ni constan quejas/incidencias de tipo medioambiental de partes interesadas.

Todas las sugerencias y recomendaciones que los miembros de nuestra organización nos ofrecen son analizadas y evaluadas con el fin de implantarlas como objetivos y propuestas para nuestra organización.

No se han recibido denuncias ni reclamaciones en el periodo auditado, según consta en el registro de comunicación. EXXITA BE CIRCULAR declara no estar inmersa en ningún procedimiento sancionador por causas contra el medioambiente.

Documentación y control operacional:

Se documenta y se mantiene al día los indicadores ambientales de consumo y generación de residuos necesarios para conocer la evolución de objetivos y metas, así como la determinación de posibles cambios en aspectos ambientales que puedan pasar a ser significativos, y con ello desarrollar actuaciones de contención o mejora continua.

Preparación ante emergencias:

Se está preparado para la prevención ante accidentes potenciales y situaciones de emergencia que pongan en riesgo la integridad del medio ambiente. No se han producido situaciones de emergencia ambiental durante este periodo. Se tiene previsto realizar un simulacro de emergencias el próximo 29/10/2024, donde se incluirá simulacro de prevención de riesgos laborales y de aspectos ambientales.

Revisión por dirección:

En las reuniones de dirección se evalúa el desempeño ambiental global de la organización y la adecuación y eficacia del Sistema implementado. En función de las conclusiones extraídas de los registros operacionales, de los resultados de los indicadores de seguimiento y medición y de los resultados de la Auditoría Interna se establecen las acciones a tomar para mejorar el desempeño ambiental de la empresa. Se ha redactado el informe de revisión por la dirección en tiempo y forma.

ASPECTOS AMBIENTALES

Identificación y evaluación de aspectos ambientales

Aspectos ambientales directos. Asociados a las actividades, productos y servicios de la propia organización, sobre los que esta ejerce un control directo de gestión. EXXITA BE CIRCULAR realiza una identificación y evaluación de aspectos ambientales en base a los procesos de trabajo que realiza, desde el desarrollo de la idea, adquisición de productos y materias primas a proveedores, puesta en marcha del proyecto y servicio postventa.

EXXITA considera los aspectos directos de sus actividades. Los aspectos ambientales directos incluyen, entre otras cuestiones, según determina el procedimiento que a continuación se detalla:

- Las emisiones atmosféricas;
- Los vertidos al agua (incluidas las infiltraciones a las aguas subterráneas);
- La generación, el reciclado, la reutilización, el transporte y la eliminación de residuos sólidos y de otra naturaleza, en particular los residuos peligrosos;
- La utilización y contaminación del suelo;
- El uso de energía, recursos naturales (en particular el agua, la fauna y la flora) y materias primas;
- El uso de aditivos y auxiliares, así como de productos semielaborados;
- Los problemas locales (ruido, vibraciones, olores, polvo, apariencia visual, etc.).

Al identificar los aspectos ambientales, conviene considerar asimismo lo siguiente: — el riesgo de accidentes ambientales y otras situaciones de emergencia con un posible impacto ambiental

(por ejemplo, accidentes químicos) y posibles situaciones anómalas que puedan dar pie a un posible impacto ambiental.

Aspectos ambientales indirectos: Son el resultado de la interacción entre una organización y terceros y en los cuales pueda influir en un grado razonable la organización. Se puede incluir aquí, entre otras cuestiones, lo siguiente:

- Aspectos relacionados con el ciclo de vida de los servicios y los productos en los que puede influir la organización (adquisición de materias primas, diseño, compra y contratación, producción, transporte, utilización, tratamiento al final de la vida útil y eliminación definitiva);
- Inversiones de capital, concesión de préstamos y seguros;
- Nuevos mercados;
- Elección y composición de los servicios (por ejemplo, transporte o restauración);
- Decisiones de índole administrativa y de planificación;
- Composición de la gama de productos;
- Comportamiento ambiental y prácticas de los contratistas, subcontratistas, proveedores y subproveedores.

EXXITA BE CIRCULAR demuestra que los aspectos ambientales significativos y los impactos asociados con tales aspectos se han tenido en cuenta en el sistema de gestión, mediante la inclusión de los objetivos. Garantizamos que los proveedores y quienes actúen en nombre de ella dan cumplimiento a la política ambiental de la organización siempre que lleven a cabo actividades cubiertas por el contrato entre ambas partes, pudiéndose corroborar en los acuerdos suscritos entre nuestra compañía y nuestro proveedor. EXXITA BE CIRCULAR ha analizado la influencia que ha podido ejercer sobre esos aspectos ambientales indirectos y sobre las medidas que se han tomado para reducir el impacto ambiental y por consiguiente los beneficios ambientales. Se ha propuesto un objetivo que permite reducir el impacto en uso de recursos. Se propone la incorporación de una planta de recuperación y reutilización de AEE que nos permitirá utilizar menos piezas nuevas y favorecer la recuperación y/o reutilización.

Valoración de aspectos ambientales realizada en 2023

Los criterios adoptados por EXXITA BE CIRCULAR en cumplimiento de la legislación en vigor y, siendo aptos para ser sometidos a una comprobación independiente, son reproducibles y están a disposición del público. EXXITA BE CIRCULAR ha tenido en cuenta los siguientes elementos:

- 1) los posibles daños o beneficios para el medio ambiente, incluida la biodiversidad;
- 2) la situación del medio ambiente (como la fragilidad del medio ambiente local; regional o mundial);
- 3) la amplitud, el número, la frecuencia y la reversibilidad del aspecto o impacto;
- 4) la existencia de legislación ambiental pertinente y los requisitos que impone;
- 5) las opiniones de las partes interesadas, incluidos los trabajadores de la organización.

Respecto a estos elementos, hemos realizado un análisis ambiental y una evaluación del cumplimiento legal, en base a criterios objetivos y verificables.

A continuación, se incluye una tabla donde se describen la identificación y evaluación de aspectos ambientales, tanto directos como indirectos.

Al valorar el carácter significativo del impacto ambiental de las actividades de la organización, esta debe tener en cuenta las condiciones normales de funcionamiento, las condiciones de arranque y parada y las condiciones de emergencia razonablemente previsibles. Deben tenerse en cuenta las actividades pasadas, presentes y futuras.

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS		EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS 2024				
DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	CANTIDAD	AFECCIÓN AL MEDIO	FRECUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA	OBSERVACIONES
Consumo de agua	A	1	2	2	4	Poco Significativo
Emisiones a la atmosfera (humo de vehículo y consumo eléctrico)	EA	2	2	3	12	Significativo
Consumo de energía eléctrica	EN	2	2	3	12	Significativo
Consumo de papel (Folios de Oficina principalmente)	MP	2	3	3	18	Significativo
Consumo de ENVASE DE CARTÓN (CAJAS PRINCIPALMENTE)	MP	2	2	3	12	Significativo
Consumo de ENVASE DE PLASTICO	MP	1	3	2	6	Poco Significativo
Generación de tóner impresión	RP	1	1	2	2	No significativo
MATERIA PELIGROSAS DE ENVASES PLASTICO. P.E ISOPROPILICO	RP	1	3	1	3	No significativo
Generación de CARTÓN	RSU	2	2	3	12	Significativo
Generación de PLASTICO	RSU	1	1	3	3	No significativo
Generación de trastos y enseres*	RSU	1	1	1	1	No significativo
Generación de Luminarias usadas*(FLUORESCENTES,BOMBILLAS)	RSU	1	2	1	2	No significativo
Vertido al agua procedente de baños	V	1	2	3	6	Poco Significativo

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS año 2024				EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS año 2024				
DESCRIPCIÓN	PROCESO	CLASE	IMPACTO	FRECUENCIA	AFECCIÓN AL MEDIO	CAPACIDAD DE CONTROL / INFLUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA	OBSERVACIONES
Generación de baterías usadas	Actividad propia	RP	INCREMENTO RESIDUOS PELIGROSOS	3	3	1	9	Significativo
			CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA					
Generación de equipos eléctricos - electrónicos peligrosos	Actividad propia	RP	INCREMENTO RESIDUOS PELIGROSOS	3	2	3	7	Poco Significativo
			CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA					
Generación de equipos eléctricos - electrónicos no peligrosos	Actividad propia	RP	INCREMENTO RESIDUOS	3	1	1	3	No significativo
			CONTAMINACIÓN DEL SUELO					
vehículos Industrial de proveedor	Transporte	EA	CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA	3	1	1	3	No significativo
Generación de cartón puesto en cliente	Actividad propia	RSU	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	3	3	1	9	Significativo
Generación de plástico puesto en cliente	Actividad propia	RSU	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	3	3	1	9	Significativo
Diseño del producto tecnológico con menor consumo energético	Actividad propia	MP	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	3	3	1	9	Significativo

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS 2024		EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS 2024				
DESCRIPCIÓN	PROCESO	PROBABILIDAD	CAPACIDAD DE CONTROL	SEVERIDAD DE LAS CONSECUENCIAS	GRADO DE SIGNIFICANCIA	OBSERVACIONES
Fuga de gases refrigerantes de aire acondicionado	Actividad propia	1	2	2	4	Poco Significativo
Incendios	Actividad propia	1	1	3	3	No significativo
Incorrecta segregación de residuos	Actividad propia	1	1	1	1	No significativo

REQUISITOS LEGALES APLICABLES:

Requisitos legales aplicables a la organización

Existe un documento de identificación y evaluación de requisitos legales aplicables.

Con el objetivo de optimizar y garantizar el cumplimiento legal en materia de medio ambiente, los requisitos legales derivados de la legislación ambiental se evalúan periódicamente. **EXXITA BE CIRCULAR declara que cumple con toda la legislación de carácter ambiental que se aplica a la actividad objeto de la presente Declaración ambiental.**

Se actualiza de forma continua la legislación ambiental y cualquier otro requisito que nos aplique o asumamos voluntariamente.

La identificación y evaluación de requisitos legales se realiza para el siguiente centro:

EXXITA BE CIRCULAR
PARQUE EMPRESARIAL PIBO. AVDA DE UMBRETE 35 41110 BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (SEVILLA)

COMUNITARIA:

- **Reglamento (UE) 2018/2026** de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018, que modifica el Anexo IV del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
- **Reglamento (UE) 2017/1505** de la Comisión de 28 de agosto de 2017 por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) Nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)
- **Decisión de la Comisión de 18 de diciembre de 2014** por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- **Reglamento (UE) Nº 517/2014** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 sobre los gases fluorados de efecto invernadero y por el que se deroga el Reglamento (CE) Nº 842/2006
- **Directiva 2012/19/UE** del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
- **Reglamento (CE) Nº 1221/2009** del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de noviembre de 2009 relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el

Reglamento (CE) no 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión.

- **Directiva 2008/98/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas

NACIONAL:

- **Real Decreto 486/2022, de 21/06/2022**, por el que se modifica el Real Decreto 239/2013, de 5 de abril, por el que se establecen las normas para la aplicación del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) n.º 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión, (BOE, N° 168 de 14/07/2022)
- **Real Decreto 208/2022, de 22/03/2022**, sobre las garantías financieras en materia de residuos,
- **Ley 7/2022 Ley 7/2022, de 8 de abril**, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- **Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento** básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
- **Real Decreto 298/2021**, de 27 de abril, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.
- **Real Decreto 178/2021**, de 23 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- **Real Decreto 27/2021**, de 19 de enero, por el que se modifican el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos, y el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- **Real Decreto 553/2020**, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.
- **Real Decreto 513/2017**, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- **Real Decreto 110/2015**, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
- **Ley 5/2013**, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados
- **Ley 11/2012**, de 19 de diciembre, de medidas urgentes en materia de medio ambiente.
- **Real Decreto 1038/2012**, de 6 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

- **Real Decreto-ley 17/2012**, de 4 de mayo, de medidas urgentes en materia de medio ambiente (Resolución de 17 de mayo de 2012, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 17/2012, de 4 de mayo, de medidas urgentes en materia de medio ambiente).
- **Real Decreto 943/2010**, de 23 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos
- **Ley 34/2007**, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- **Real Decreto 1027/2007**, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- **Real Decreto 1055/2022**, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.

AUTONÓMICA:

- **Decreto-ley 3/2019**, de 24 de septiembre, de medidas urgentes para la adecuación ambiental y territorial de las edificaciones irregulares en la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- **Ley 3/2015**, de 29 de diciembre, de Medidas en Materia de Gestión Integrada de Calidad Ambiental, de Aguas, Tributaria y de Sanidad Animal.
- **Decreto 18/2015**, de 27 de enero, por el que se aprueba el reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados
- **Orden de 19 de abril de 2012**, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas
- **Decreto 73/2012**, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía
- **Decreto 6/2012**, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, y se modifica el Decreto 357/2010, de 3 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento para la Protección de la Calidad del Cielo Nocturno frente a la contaminación lumínica y el establecimiento de medidas de ahorro y eficiencia energética
- **Decreto 239/2011**, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.
- **Decreto 169/2011**, de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia Energética en Andalucía.
- **Ley 9/2010**, de 30 de julio, de Aguas para Andalucía.
- **Ley 7/2007**, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

LOCAL

- Ordenanza Municipal General para la Adaptación a la Ley Ómnibus
- Ordenanza Municipal Sobre el Libre Acceso a las Actividades y Servicios y su Ejercicio
Ordenanza Municipal Reguladora del Procedimiento para la Instalación de Establecimientos Destinados a Actividades de Servicios

- Ordenanza Municipal Reguladora de Licencias de Aperturas y Actividades
- Ordenanza Municipal Reguladora de las Licencias Urbanísticas de Obras Menores y Elementos Auxiliares
- Modificación de la Ordenanza Reguladora del Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial
- Ordenanza Reguladora de la Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos
- Ordenanza Fiscal Reguladora del Impuesto de Construcciones, Instalaciones y Obras
- Ordenanza Fiscal Reguladora de la Tasa para la Licencia de Apertura de Establecimientos
- Ordenanza Fiscal Reguladora de la Tasa por la Expedición de Documentos Administrativos
- Ordenanza Fiscal Reguladora de la Tasa por Servicios Urbanísticos
- Ordenanza Fiscal Reguladora de la Tasa por Licencias Urbanísticas
- Ordenanza Fiscal Reguladora de la Tasa por Ocupación del Suelo, Subsuelo y Vuelo de la Vía Pública
- Ordenanza Fiscal Reguladora del Impuesto sobre Vehículos de Tracción Mecánica
- Ordenanza fiscal Nº 1.2 reguladora del Impuesto sobre Actividades Económicas

Estado de licencias, permisos, autorizaciones, registros y revisiones legales

Como evidencia del control de los requisitos legales incluimos:

- Declaración responsable y comunicación previa para la instalación de establecimiento. Expte 206/2013. Documento de eficacia: 039/2014 de 10/12/2014.
- Envases y residuos de envases: Ley 11/1997, de Envases y Residuos de Envases. Adheridos al Sistema de Gestión ECOEMBES (contrato de adhesión de 18/05/20218) y Declaraciones anuales.
- Inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos con Nº G-4112768, cumpliendo con lo dispuesto en la legislación de residuos y suelos contaminados. (Fecha 18/07/2018)

EXXITA BE CIRCULAR declara que cumple con toda la legislación de carácter ambiental que se aplica a la actividad objeto de la presente Declaración ambiental.

Estado de licencias, permisos, autorizaciones, registros y revisiones legales en trámite

El 5 julio 2021 se presentó solicitud de autorización ambiental unificada, según modelo del Anexo II del Decreto 356/2010, de 3 de agosto para el proyecto de preparación para la reutilización de

residuos de equipos electrónicos y electrónicos. **La resolución de dicha AAU se recibió el 31 de agosto de 2023 y en noviembre del mismo año se publicó dicha resolución en el BOJA.**

Debido a todos los nuevos proyectos que se están llevando a cabo, se ha decidido presentar solicitud de modificación nos sustancial de la AAU el pasado 09/05/2024. A fecha de declaración ambiental estamos a la espera de recibir notificación.

Próximamente incluiremos esta instalación en nuestra Declaración Ambiental de los próximos años.

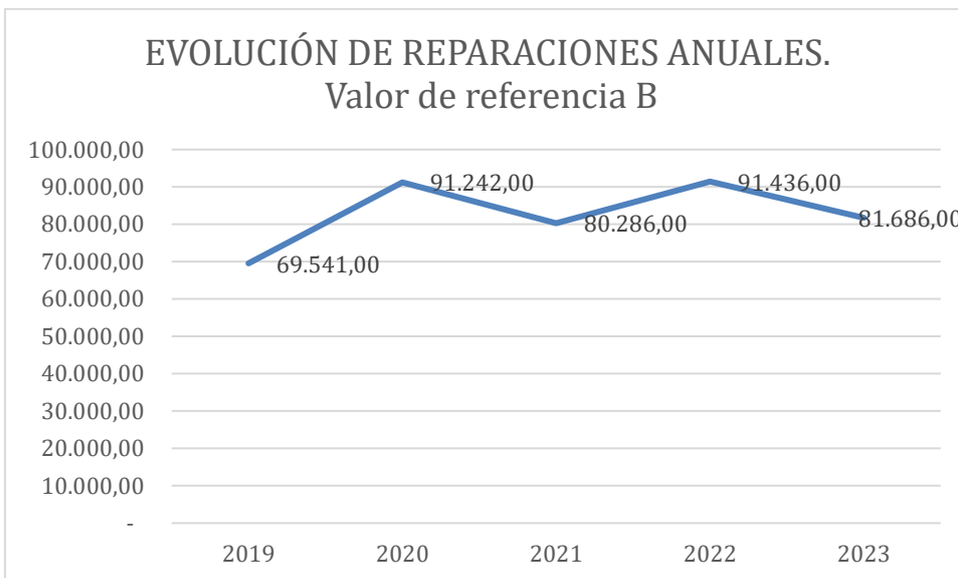
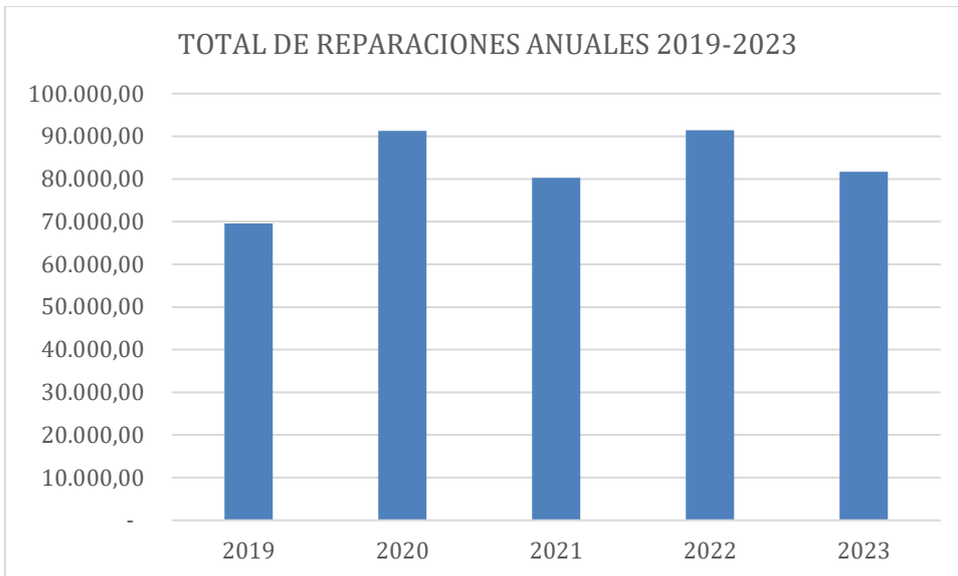
DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

Para la verificación del desempeño, se realiza: Seguimiento y medición de Indicadores Ambientales / Seguimiento de procedimientos operacionales y actuaciones dentro de las instalaciones / Seguimiento de No Conformidades, reclamaciones. / Seguimiento de objetivos y actuaciones derivadas de Riesgos y Oportunidades, así como las mejoras en Personal, Métodos, Maquinaria y Materia prima / Evaluación del Cumplimiento legal, así como los requisitos derivados / Control de registros y auditoría interna del Sistema de Gestión Ambiental.

REPARACIONES (R)

Como valor de referencia (B) se utilizará el total de reparaciones realizadas en el año. Este valor, al ser una organización donde su principal línea de negocio es la reparación, se considera que es un valor que representa la actividad principal. Por tanto:

B: AÑO 2019: 69.541 reparaciones
B: AÑO 2020: 91.242 reparaciones
B: AÑO 2021: 80.286 reparaciones
B: AÑO 2022: 91.436 reparaciones
B: AÑO 2023: 81.686 reparaciones



Este valor puede evidenciarse a través del total de ticket de reparación obtenidos mediante la aplicación de gestión de **EXXITA BE CIRCULAR "Aitana"**

A continuación, se incluyen un resumen de los datos analizados para el desempeño ambiental.

ENERGÍA

La tasa de consumo de las instalaciones de **EXXITA BE CIRCULAR** se calcula a partir de las lecturas del contador general de electricidad, obteniéndose los siguientes datos y las siguientes gráficas.

INDICADORES DE COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL – ENERGÍA

1. CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):
“cantidad anual total de energía consumida por la organización”

2019: CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):

- Cantidad anual electricidad 115.459,00 kWh

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA 2019	
A (kWh)	115.459,00
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	1,660

2020: CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):

- Cantidad anual electricidad 118.182,00 kWh

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA 2020	
A (kWh)	118.182,00
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	1,295

2021: CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):

- Cantidad anual electricidad 91.577,48 kWh

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA 2021	
A (kWh)	91.577,48
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	1,141

2022: CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):

- Cantidad anual electricidad 56.550 kWh

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA 2022	
A (kWh)	56.550,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,618

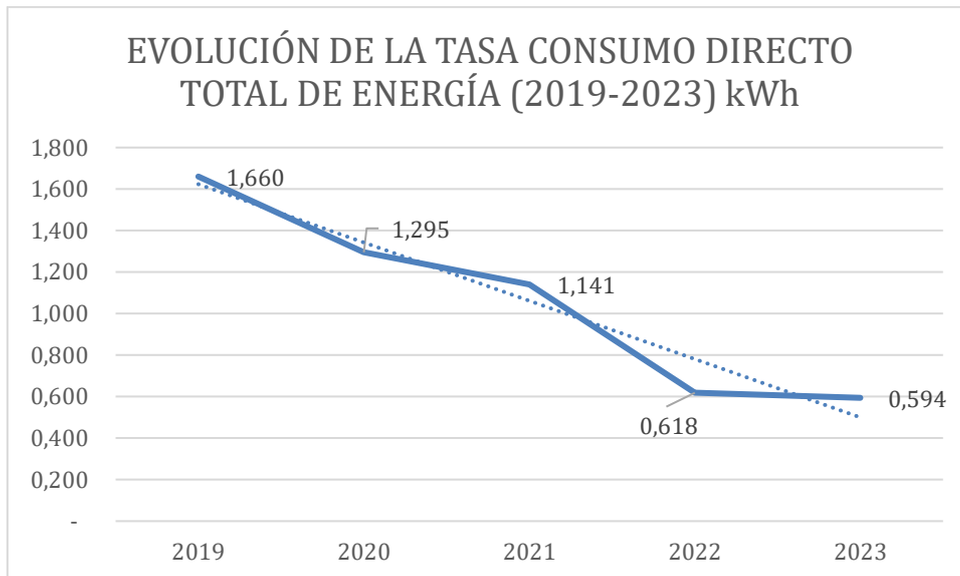
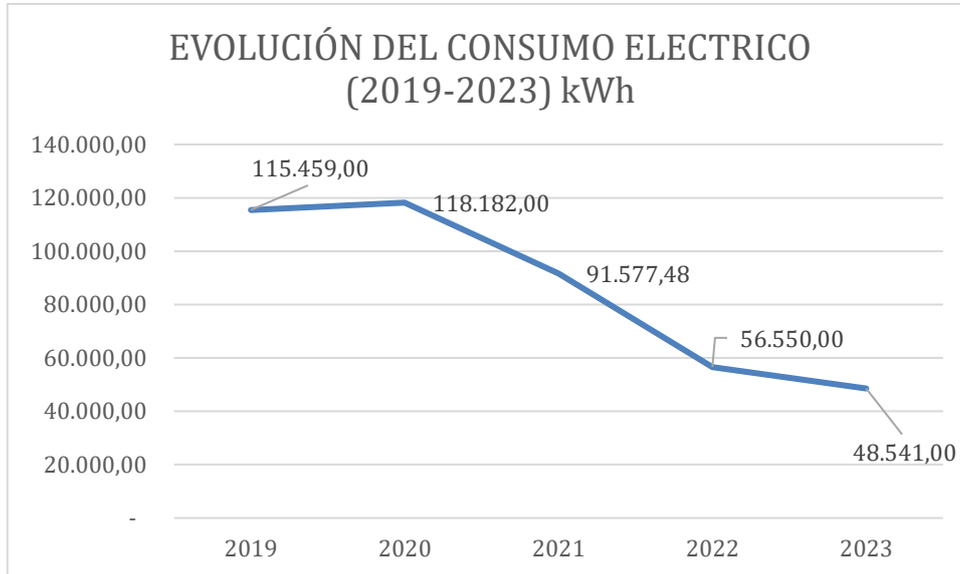
2023: CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA (C.D.T.E.):

- Cantidad anual electricidad 48.541 kWh

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA 2023	
A (kWh)	48.541,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,594

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	1,660	1,295	1,141	0,618	0,594
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR ²	-	- 21,99	- 11,94	- 45,78	- 3,92
					

² El cálculo del porcentaje de variación respecto al año anterior se realiza según la siguiente fórmula: Porcentaje (%) = (AÑO (n+1) *100/AÑO (n)) -100



Evolución de la **TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA** 2019-2023

Según la evolución de la Tasa de consumo eléctrico se ha reducido bastante el consumo. Al incluir energías renovables (energía solar a través de placas fotovoltaicas) incorporadas al laboratorio se ha continuado con la reducción, sobre todo de la utilización de fuentes energéticas no renovables.

2. CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.):

“cantidad anual total de energía consumida por la organización generada a partir de fuentes de energía renovable”

2019: CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.): 0

TASA DE CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.) 2019 (laboratorio)	
A (kWh)	-
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	-

2020: CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.): 0

TASA DE CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.) 2020 (laboratorio)	
A (kWh)	-
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	-

2021: CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.): 38,67 MWh

TASA DE CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.) 2021 (laboratorio)	
A (kWh)	38.670,00
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,482

2022: CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.): 41,69 MWh

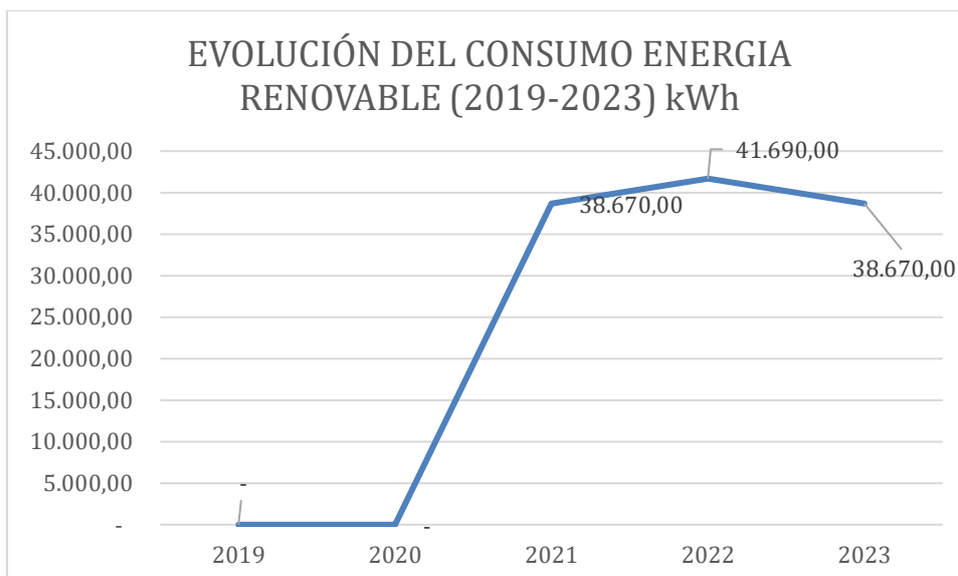
TASA DE CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.) 2022 (laboratorio)	
A (kWh)	41.690,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,456

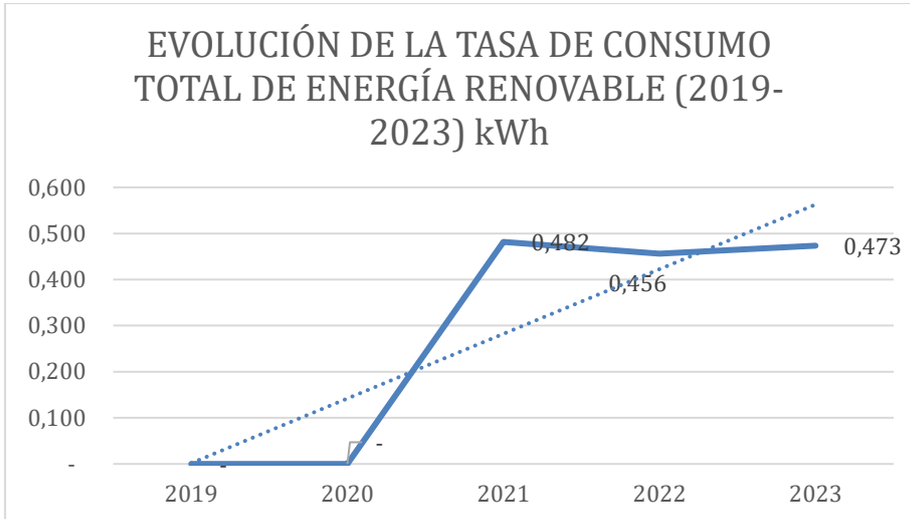
2023: CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.): 38,67 MWh

TASA DE CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (C.T.E.R.) 2023 (laboratorio)	
A (kWh)	38.670,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,473

TASA CONSUMO DIRECTO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,000	0,000	0,482	0,456	0,473
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR	-	-	-	- 5,34	3,83
				↘	↗

En el año 2021 se instalaron las placas fotovoltaicas que nos permite reducir el consumo energético proveniente de fuentes no renovables. Durante el año 2023 se ha aumentado el consumo de renovables, por lo que la tasa de variación es positiva. Esto nos hace ser más eficientes energéticamente, además de obtener un ahorro económico.





3. GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.)

“cantidad anual total de energía generada por la organización a partir de fuentes de energía renovable”. La energía renovable solar que se declara proviene de los paneles fotovoltaicos que se encuentran sobre el laboratorio.

2019: GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.): 0

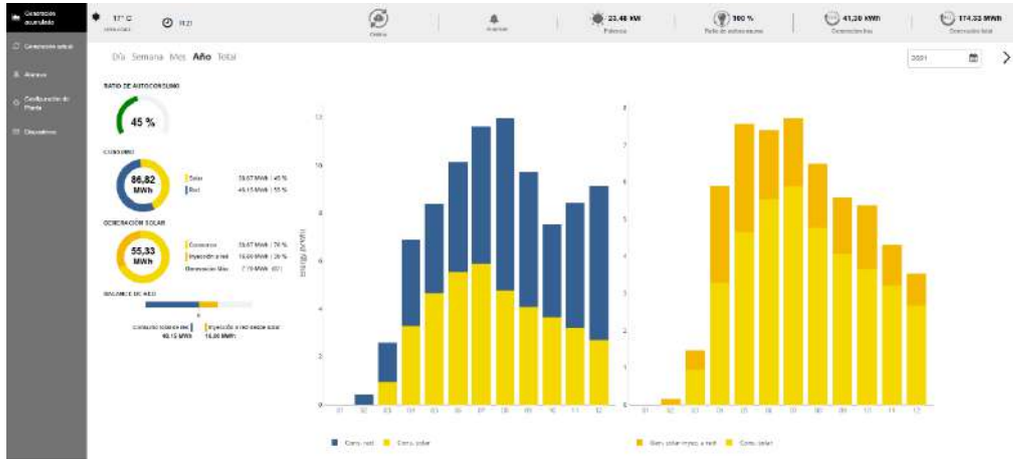
TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.) 2019 (laboratorio)	
A (kWh)	-
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	-

2020: GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.): 0

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.) 2020 (laboratorio)	
A (kWh)	-
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	-

2021: GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.): 55,33 MWh

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.) 2021 (laboratorio)	
A (kWh)	55.330,00
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,689



2021

2022: GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.): 61,93 MWh

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.) 2022 (laboratorio)

A (kWh)	61.930,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,677



2022

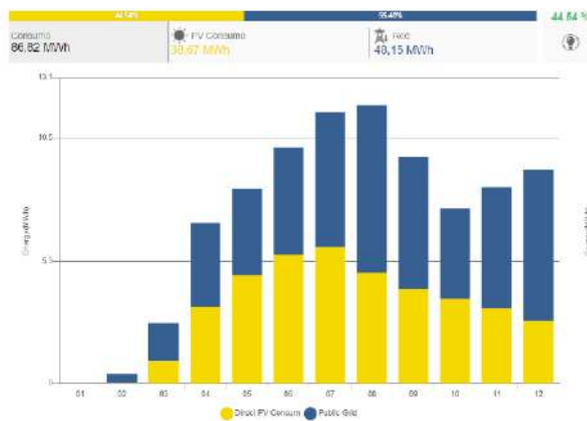
2023: GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.): 55,33 MWh

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.) 2023 (laboratorio)

A (kWh)	55.330,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,677



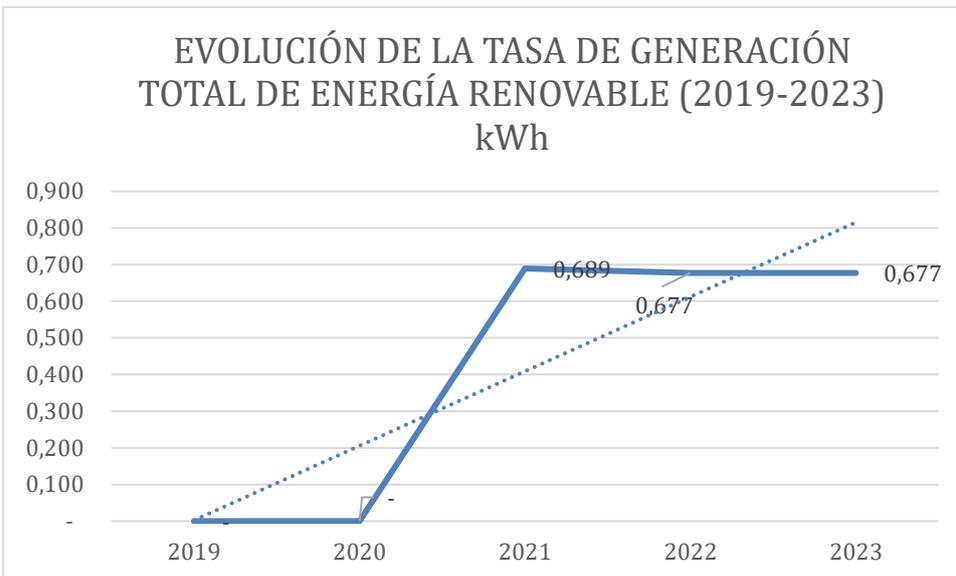
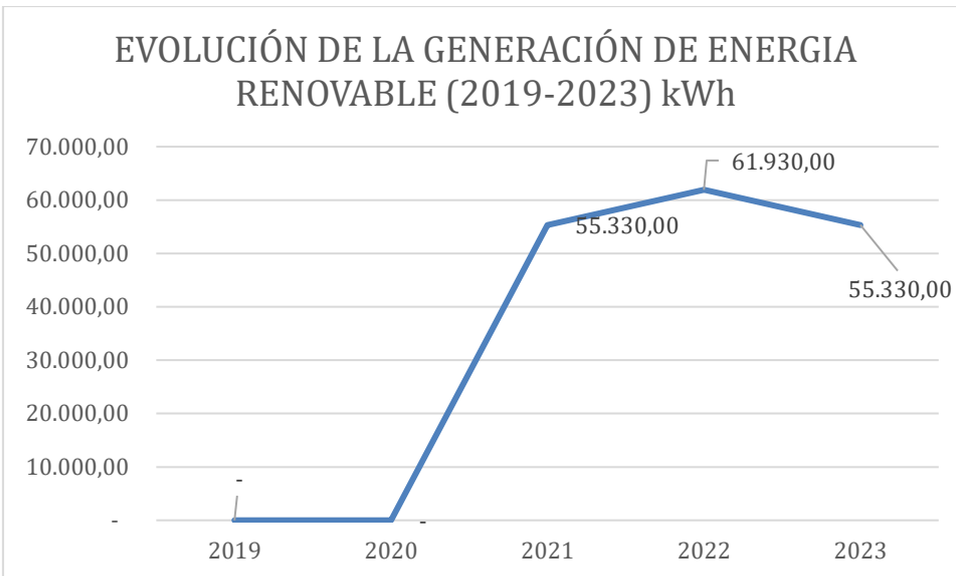
Nota: Se detecta en el mes de enero, febrero y marzo un fallo en el inverter y no hace lecturas. Se corrige tras la actualización de firmware



2023

Con la instalación de las placas fotovoltaicas, como fuente de energía renovable, consideramos que hemos reducido el consumo energético procedente de fuentes energéticas no renovables. Durante el 2022 – 2023 se ha mantenido.

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE (G.T.E.R.) laboratorio. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,000	0,000	0,689	0,677	0,677
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR	-	-	-	- 1,72	0,01
				↘	↗



MATERIALES

La actividad principal de la organización es la reparación de equipos informáticos. Los materiales principales que utilizan son piezas de repuesto para sustituirlas en los equipos reparados.

INDICADORES DE COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL – MATERIALES

1. FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (F.M.A.P.M.U.):

“cantidad anual de materiales utilizados”

2019: FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (F.M.A.P.M.U.): 23.100 unidades

TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS 2019 (PIEZAS)	
A (piezas)	23.100,00
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	0,332

2020: FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (F.M.A.P.M.U.): 55.750 unidades

TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS 2020 (PIEZAS)	
A (piezas)	55.750,00
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	0,611

2021: FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (F.M.A.P.M.U.): 86.669 unidades

TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS 2021 (PIEZAS)	
A (piezas)	86.669,00
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	1,080

2022: FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (F.M.A.P.M.U.): 118.866 unidades

TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS 2022 (PIEZAS)	
A (piezas)	118.866,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	1,300

2023: FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (F.M.A.P.M.U.): 106.191 unidades

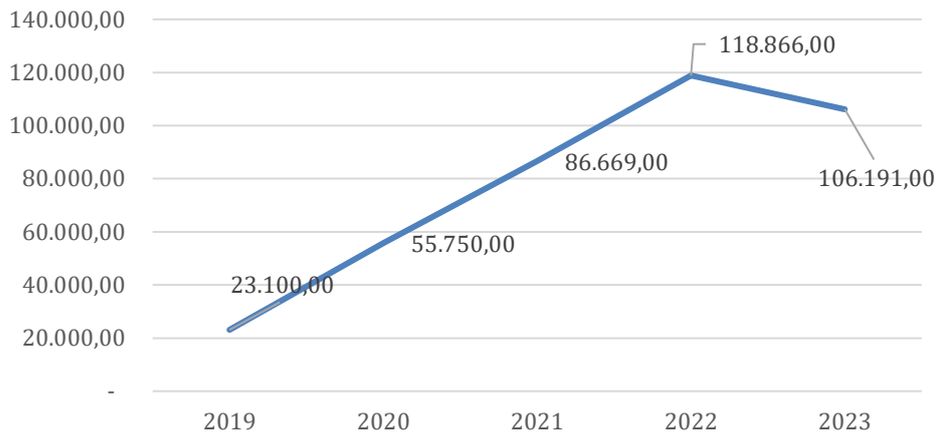
TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS 2023 (PIEZAS)	
A (piezas)	106.191,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	1,300

TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,332	0,611	1,080	1,300	1,300
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	-	83,94	76,67	20,42	- 0,00
					

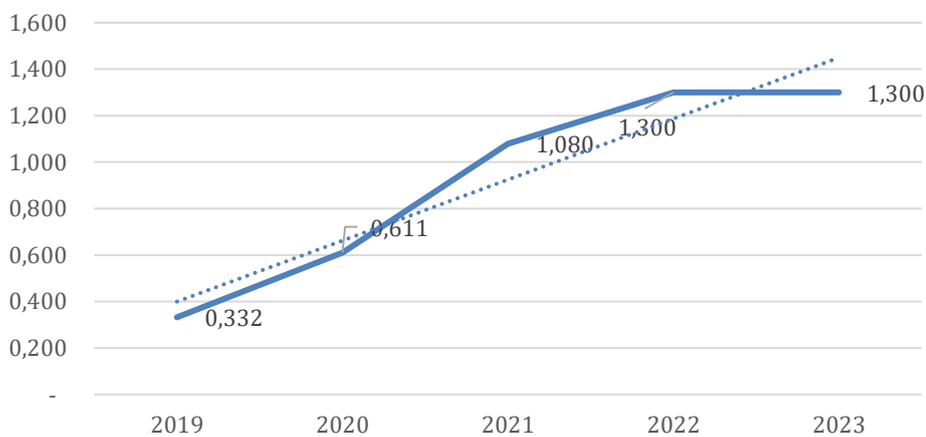
Evolución de la TASA FLUJO MÁSIICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS 2019-2023.

Según los datos analizados, el consumo de piezas aumentó en consideración en años anteriores, pero en el 2023 se ha disminuido. Respecto a la tasa de flujo másico se ha mantenido constante respecto al año 2022, manteniéndose en 1,30. Con el fin de reducir nuestro impacto en la utilización de recursos, se ha propuesto la incorporación al negocio principal una planta de recuperación y reutilización de equipos eléctricos y electrónicos que nos permitirá utilizar menos piezas nuevas y favorecer la recuperación y/o reutilización.

EVOLUCIÓN FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (2019-2023)



EVOLUCIÓN TASA FLUJO MASICO ANUAL DE LOS PRINCIPALES MATERIALES UTILIZADOS (2019-2023)



AGUA

EXXITA BE CIRCULAR consume agua para servicios de oficinas, laboratorio, vestuarios, lavabos y aseos.

INDICADORES DE COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL – AGUA

1. USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.):

“cantidad anual de agua”

2019: USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.): Cantidad anual de agua 223 m³

TASA USO TOTAL AGUA 2019	
A (m3)	223,00
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	0,003

2020: USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.): Cantidad anual de agua 147 m³

TASA USO TOTAL AGUA 2020	
A (m3)	147,00
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	0,002

2021: USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.): Cantidad anual de agua 241 m³

TASA USO TOTAL AGUA 2021	
A (m3)	241,00
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,003

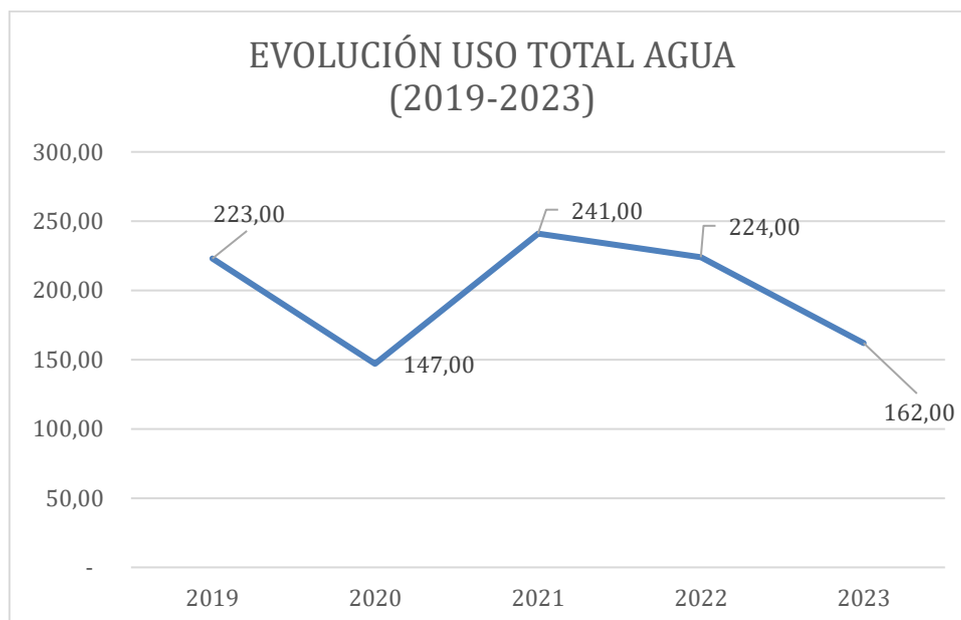
2022: USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.): Cantidad anual de agua 224 m³

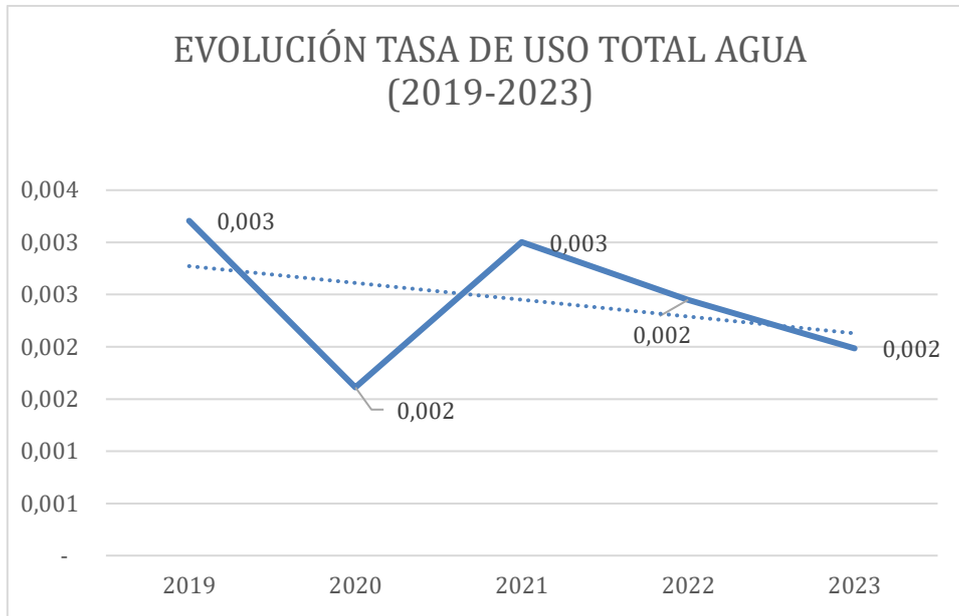
TASA USO TOTAL AGUA 2022	
A (m3)	224,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,002

2023: USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.): Cantidad anual de agua 162 m³

TASA USO TOTAL AGUA 2023	
A (m3)	162,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,002

TASA USO TOTAL ANUAL DE AGUA (U.T.A.A.). EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	-	- 49,76	86,32	- 18,39	- 19,05
		↘	↗	↘	↘





El aumento del consumo de agua del 2020 al 2021 se deriva de no haber estado en las instalaciones por causas de la pandemia, durante el 2020. Como puede evidenciarse en los datos adjuntos del 2019, en el 2021 se alcanza datos similares en consumo de agua antes de la pandemia. En el 2022 se continúa con la reducción del consumo de agua en 17 m³ respecto al año anterior. Por último, decir que en 2023 hemos vuelto a reducir de forma considerable el consumo de agua, con una disminución de 60 m³ en relación con el consumo de 2022.

RESIDUOS

EXXITA genera dos tipos de residuos, peligrosos (RAEE's y componentes asociados) y no peligrosos (principalmente cartón).

INDICADORES DE COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL – RESIDUOS

1. GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS (G.T.A.R.)

“Cantidad anual de residuos producidos”

2019: GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS: 24.360,00 Kg

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS 2019	
A (Kg)	24.360,00
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	0,350

2020: GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS: 38.325,00 Kg

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS 2020	
A (Kg)	38.325,00
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	0,420

2021: GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS: 15.000,00 Kg

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS 2021	
A (Kg)	15.000,00
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,187

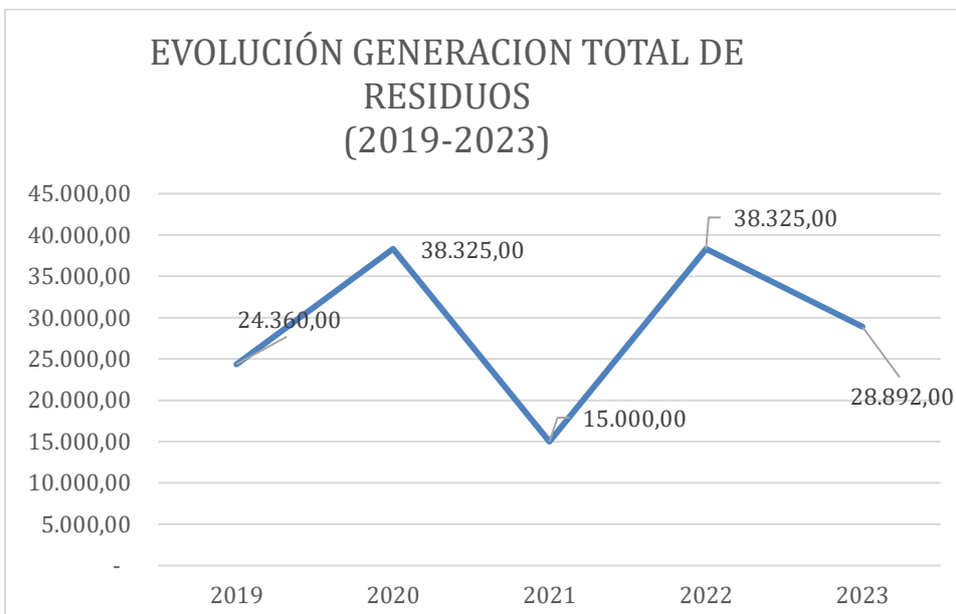
2022: GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS: 38.325,00 Kg

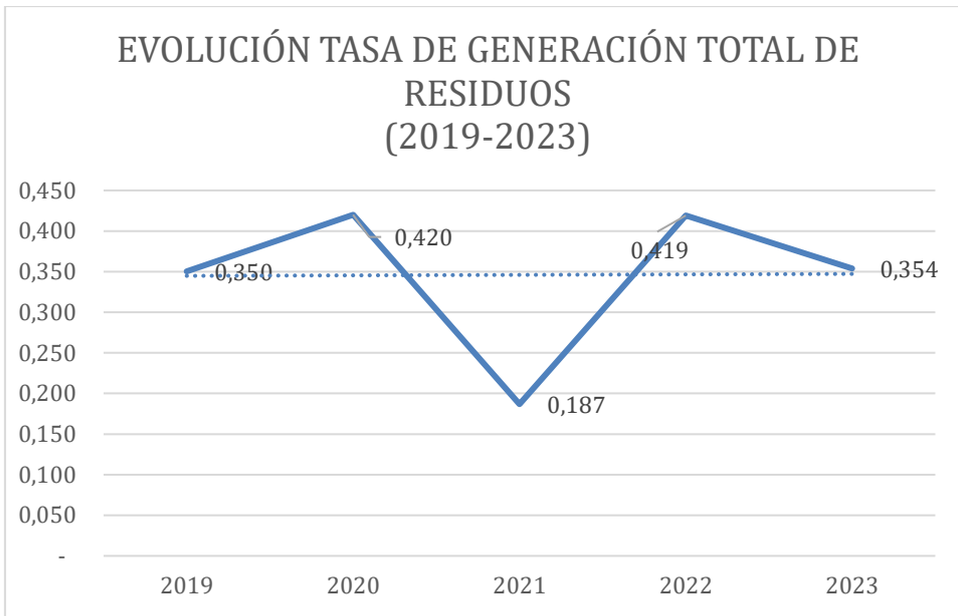
TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS 2022	
A (Kg)	38.325,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,419

2023: GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS: 21.579,00 Kg

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS 2023	
A (Kg)	28.892,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,354

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,350	0,420	0,187	0,419	0,354
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	-	19,91	- 55,52	124,34	- 15,62
		↗	↘	↗	↘





Los años anteriores que se generan más residuos es porque se han estado almacenando en meses anteriores para poder aprovechar las piezas. En este 2023 se ha reducido la generación total de residuos por el objetivo de EXXITA BE CIRCILAR de preparación para reutilización.

2. GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (G.T.A.R.P.)

“cantidad anual de residuos peligrosos producidos”

GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (G.T.A.R.P.)

GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (G.T.A.R.P.)		2.020	2.019	PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	
CPU (RESIDUO) Doméstico	LER	200135*-61*	200135*-61*		
	Kg totales (A)	1.413,00	1.400,00		
	B (reparaciones)	69.541,00	91.242,00		
	(R) A/B	0,0203	0,0153	32,42	
MONITOR LCD.	LER	200135*-22*	200135*-22*		
	Kg totales (A)	13	999		
	B (reparaciones)	69.541,00	91.242,00		
	(R) A/B	0,0002	0,0109	- 98,29	
MONITORES CRT	LER	200135*-21*	200135*-21*		
	Kg totales (A)	1.691	0		
	B (reparaciones)	69.541,00	91.242,00		
	(R) A/B	0,0243	-	100,00	
PERIFÉRICOS INFORMÁTICOS (RESIDUO) CON COMPONENTES PELIGROSOS (Doméstico)	LER	200135*-61*	200135*-61*		
	Kg totales (A)	1.720	423		
	B (reparaciones)	69.541,00	91.242,00		
	(R) A/B	0,0247	0,0046	533,51	
TONER Y CARTUCHOS DE TINTA	LER	080317*	080317*		
	Kg totales (A)	13	0		
	B (reparaciones)	69.541,00	91.242,00		
	(R) A/B	0,0002	-	100,00	

Los residuos generados durante el periodo 2019-2020 varían según la producción (Nº de reparaciones anuales). En este tipo de residuos (RAEES y peligrosos asociados a los RAEES) la generación es muy pequeña ya que la mayoría se intentan reparar o reutilizar las piezas. Los aumentos de producción de este tipo de residuos no se consideran significativos, al ser tan poca cantidad. Desde EXXITA BE CIRCULAR se pretende reducir a la mínima cantidad este tipo de residuos con la próxima instalación de la planta de preparación para la reutilización.

GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (G.T.A.R.P.)		2021	2.020	PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	
CPU (RESIDUO) Doméstico	LER	200135*-61*	200135*-61*		
	Kg totales (A)	-	1.413,00		
	B (reparaciones)	80.286,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,0203	- 100,00	
MONITOR LCD.	LER	200135*-22*	200135*-22*		
	Kg totales (A)	-	13,00		
	B (reparaciones)	80.286,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,0002	- 100,00	
MONITORES CRT	LER	200135*-21*	200135*-21*		
	Kg totales (A)	-	1.691,00		
	B (reparaciones)	80.286,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,0243	- 100,00	
PERIFÉRICOS INFORMÁTICOS (RESIDUO) CON COMPONENTES PELIGROSOS (Doméstico)	LER	200135*-61*	200135*-61*		
	Kg totales (A)	-	1.720,00		
	B (reparaciones)	80.286,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,0247	- 100,00	
TONER Y CARTUCHOS DE TINTA	LER	080317*	080317*		
	Kg totales (A)	-	13,00		
	B (reparaciones)	80.286,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,0002	- 100,00	

Conforme a nuestra política de reducción al máximo de residuos y por motivos de un cambio de estrategia empresarial residuos como el 200135*-61 o el 200135*-21 no se están generando por dos motivos:

Los monitores CRT ya no son oportunidad de negocio para nuestra organización y la entrada en nuestro laboratorio para su arreglo o acondicionamiento es nula. Este tipo de monitores ya no son

arreglados ni recuperados. Es por este motivo en el que el 2021 la cantidad de entrada de este material es cero.

En el caso de las CPU (200135*-61), las últimas retiradas fueron en el 2020 debido a una sustitución de estos equipos en diferentes proyectos que la compañía tenía con bancos y entidades financieras. Estas entidades financieras retiraron los equipos de las sucursales que se incluyeron en sus planes de reducción. Nuestra compañía al ser empresa contratada por estas entidades financieras para reparación y acondicionamiento de equipos informáticos se encargó de revisión, acondicionamiento y actualización de los equipos que pudieron recuperarse y el resto se entregó a gestores de residuos. Al finalizar estos proyectos de las entidades bancarias (año 2021) no se generó más residuos de este tipo.

En el 2021 no se generaron residuos peligrosos asociado a este tipo de actividades.

Una vez que se han vuelto a realizar trabajos de arreglo y acondicionamiento de equipos, se ha vuelto a generar residuos peligrosos (RAEE's principalmente) siendo entregados a gestor autorizado en febrero del 2022.

2022		
Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 21 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos	LER	200135*
	Kg totales (A)	78.000
	B (reparaciones)	91.436
	(R) A/B	0,8530
Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12	LER	160213*
	Kg totales (A)	13.000
	B (reparaciones)	91.436
	(R) A/B	0,1421
Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 21 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos	LER	200135*
	Kg totales (A)	3.000
	B (reparaciones)	91.436
	(R) A/B	0,0328

No podemos realizar análisis de la variación 2021-2022 al no haber generado residuos de estos LER en el 2021. Al generar residuo, se considera incremento. Esto es debido al haber entregado a gestor material obsoleto que se ha convertido en residuo al no poderlo aprovechar.

2023		
Aparatos con CFC, HCFC, HFC, HC, NH3	LER	200123*-11*
	Kg totales (A)	425
	B (reparaciones)	81.686
	(R) A/B	0,0052
Monitores y pantallas CRT	LER	200135*-21*
	Kg totales (A)	190
	B (reparaciones)	81.686
	(R) A/B	0,0023
Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos	LER	200135*-22*
	Kg totales (A)	1.397
	B (reparaciones)	81.686
	(R) A/B	0,0171
Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	LER	200135*-61*
	Kg totales (A)	3.112
	B (reparaciones)	81.686
	(R) A/B	0,038
Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio.	LER	200142*
	Kg totales (A)	2.291
	B (reparaciones)	81.686
	(R) A/B	0,028

Por el mecanismo de trabajo del pasado año, continuando la dinámica de 2022 de reparación y preparación para la reutilización de equipos, han variado los residuos generados. Por ello, en la tabla anterior se ha hecho análisis de cantidades de forma individual por LER RAEE y así, poder compararlo con los próximos años en las siguientes declaraciones ambientales.

3. GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)
“cantidad anual de residuos no peligrosos producidos”

2019: GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)

TASA DE GENERACIÓN R.N.P. (CARTON) 2019	
A (Kg)	20.220,00
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	0,291

2020: GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)

TASA DE GENERACIÓN R.N.P. (CARTON) 2020	
A (Kg)	33.140,00
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	0,363

2021: GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)

TASA DE GENERACIÓN R.N.P. (CARTON) 2021	
A (Kg)	15.000,00
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,187

2022: GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)

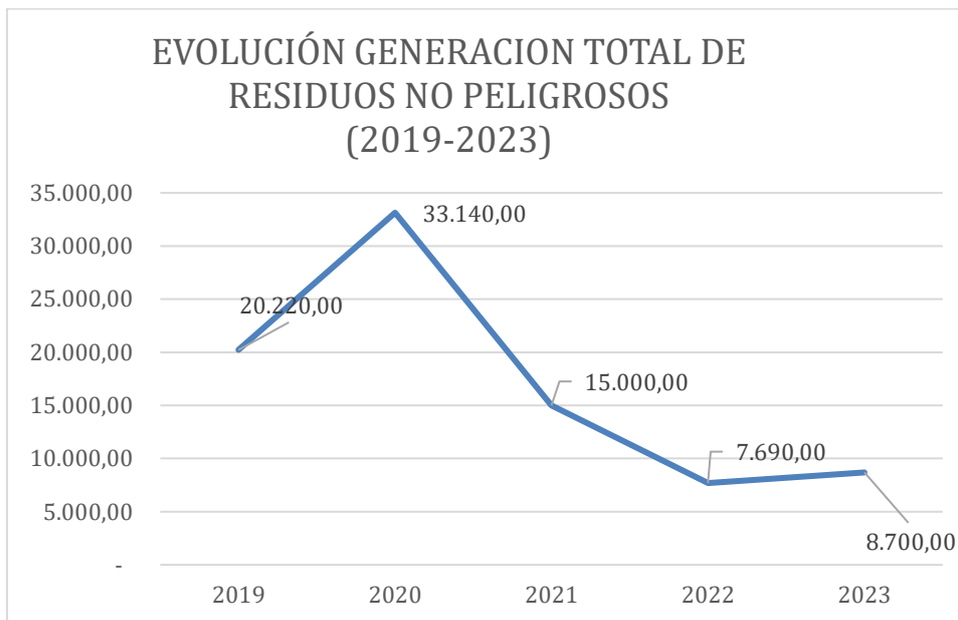
TASA DE GENERACIÓN R.N.P. (CARTON) 2022	
A (Kg)	7.690,00
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,084

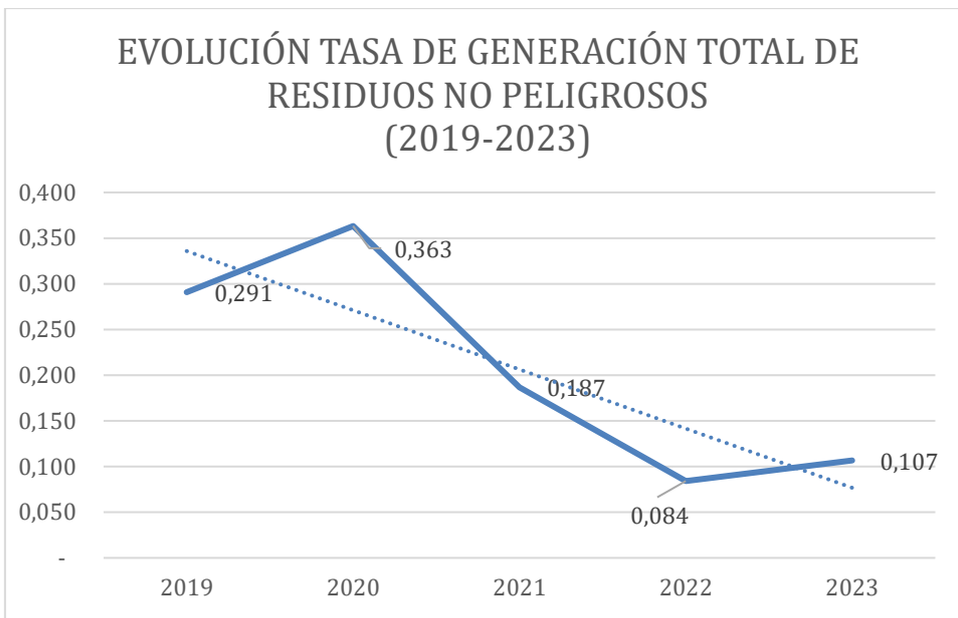
2023: GENERACIÓN TOTAL ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (G.T.A.R.N.P.)

TASA DE GENERACIÓN R.N.P. (CARTON) 2023	
A (Kg)	8.700,00
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,107

TASA DE GENERACIÓN TOTAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,291	0,363	0,187	0,084	0,107
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	-	24,92	- 48,56	- 54,98	26,64
		↗	↘	↘	↗

Este incremento (no significativo, de 7.690 a 8.700) es debido a un aumento de embalajes que han llegado en mal estado y han tenido que ser gestionados como residuos.





OTROS RESIDUOS NO PELIGROSOS

2019-2020

OTROS RESIDUOS NO PELIGROSOS		2.020	2.019	PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	
BATERIAS Y ACUMULADORES	LER	160.605	160.605		
	Kg totales (A)	335,00	225,00		
	B (reparaciones)	91.242,00	69.541,00		
	(R) A/B	0,0037	0,0032	13,48	
OTROS MATERIALES-IMPROPIOS	LER	200.301	200.301		
	Kg totales (A)	-	828,00		
	B (reparaciones)	91.242,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,012	- 100,00	
LECTORES CD-ROM Y DISQUETERAS	LER	160.216	160.216		
	Kg totales (A)	-	265,00		
	B (reparaciones)	91.242,00	69.541,00		
	(R) A/B	-	0,004	- 100,00	

2020-2021

OTROS RESIDUOS NO PELIGROSOS		2.021	2.020	PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	
	LER	160.605	160.605		
BATERIAS Y ACUMULADORES	Kg totales (A)	-	335,00		
	B (reparaciones)	80.286,00	91.242,00		
	(R)	-	0,005	- 100,00	

Este tipo de residuos le ocurre lo mismo que los asociados a los RAEE's. La generación es mínima, al intentar reutilizar al máximo. Ha existido una reducción en tasa de generación y se pretende reducir al máximo.

Debido a un cambio de estrategia general de la organización, donde prima la recuperación y reutilización antes que la generación de los residuos, la mayoría de los componentes retirados de aparatos eléctricos y electrónicos se han utilizado antes de convertirse en residuos. Todos los componentes han sido aprovechados en su mayoría y lo que aún no han podido aprovecharse o han sido considerados residuos no peligrosos, se tienen correctamente almacenados durante el tiempo máximo legal que establece la legislación en vigor (dos años). Una vez que pase este tiempo se retiraran conforme normativa legal.

Todo lo que material impropio o no valorizable, como puede evidenciarse en los datos adjuntos, ha sido reducido en su totalidad. Este es el caso del residuo codificado como LER 200301 que en el año 2020 y en el año 2021 no se ha producido.

2022

		2.022
Plásticos-voluminoso 200307	LER	
	Kg totales (A)	4.220,00
	B (reparaciones)	91.436,00
	(R)	0,46
Pequeños aparatos 200136-52	LER	200136-52
	Kg totales (A)	3.926,00
	B (reparaciones)	91.436,00
	(R)	0,04

No podemos realizar análisis de la variación 2021-2022 al no haber generado residuos de estos LER en el 2021

2022-2023

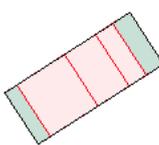
OTROS RESIDUOS NO PELIGROSOS		2023	2022	PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	
Plásticos-voluminoso	LER	200307	200307		
	Kg totales (A)	-	4.220,000		
	B (reparaciones)	81.686,000	91.436,000		
	(R)	-	0,0462	- 100,00	
Pequeños aparatos	LER	200136-52	200136-52		
	Kg totales (A)	2.596,0000	3.926,0000		
	B (reparaciones)	81.686,0000	91.436,0000		
	(R)	0,0318	0,0429	- 25,98	
Componentes retirados no peligrosos	LER	160216	160216		
	Kg totales (A)	216,00	-		
	B (reparaciones)	81.686,00	91.436,00		
	(R)	0,0026	-		
Monitores y pantallas LED	LER	200136-23	200136-23		
	Kg totales (A)	3.727,00	-		
	B (reparaciones)	81.686,00	91.436,00		
	(R)	0,0456	-		
Grandes aparatos	LER	200136-42	200136-42		
	Kg totales (A)	6.175,00	-		
	B (reparaciones)	81.686,00	91.436,00		
	(R)	0,0756	-		

USOS DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD

1. FORMAS DE USO DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD, EXPRESADAS EN UNIDADES DE SUPERFICIE

Total superficie de la instalación: 1.555 m²

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE	
Referencia catastral	3283104QB533850001FQ  
Localización	AV UMBRETE 3 41110 BOLLULLOS DE LA MITACION (SEVILLA)
Clase	Urbano
Uso principal	Industrial
Superficie construida 	639 m ²
Año construcción	2003

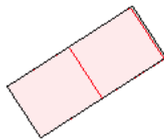
PARCELA CATASTRAL	
	Parcela construida sin división horizontal
Localización	AV UMBRETE 3 BOLLULLOS DE LA MITACION (SEVILLA)
Superficie gráfica	554 m ²

CONSTRUCCIÓN						
Uso principal	Escalera	Planta	Puerta	Superficie m ²	Tipo Reforma	Fecha Reforma
ALMACEN	1	00	01	424		
ALMACEN	1	01	01	138		
OFICINA	1	01	01	77		

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Referencia catastral 3283105QB5338S0001MQ  
 Localización AV UMBRETE 1 Suelo PP AUTOPISTA PARC74
 41110 BOLLULLOS DE LA MITACION (SEVILLA)
 Clase Urbano
 Uso principal Industrial
 Superficie construida  816 m²
 Año construcción 2002

PARCELA CATASTRAL



Parcela construida sin división horizontal

Localización AV UMBRETE 1 PP LA AUTOPISTA
 BOLLULLOS DE LA MITACION (SEVILLA)
 Superficie gráfica 553 m²

CONSTRUCCIÓN

Uso principal	Escalera	Planta	Puerta	Superficie m ²	Tipo Reforma	Fecha Reforma
ALMACEN		00	01	544		
ALMACEN		EN	01	272		

TASA USO DEL SUELO		2.019	2.020	2021	2022	2023
USO TOTAL DEL SUELO	m ² (A)	1.555,00	1.555,00	1.555,00	1.555,00	1.555,00
	Reparaciones (B)	69.541,00	91.242,00	80.286,00	91.436,00	81.686,00
	A/B (R)	0,022	0,017	0,019	0,017	0,019
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)			- 23,78	13,65	- 12,19	11,94
						

2. USO TOTAL DEL SUELO: INDUSTRIAL
LOCALIZADA EN POLÍGONO INDUSTRIAL

3. SUPERFICIE SELLADA TOTAL
100% DE LA SUPERFICIE

4. SUPERFICIE TOTAL EN EL CENTRO ORIENTADA SEGÚN LA NATURALEZA
0- No existe superficie del centro orientada según la naturaleza

5. SUPERFICIE TOTAL FUERA DEL CENTRO ORIENTADA SEGÚN LA NATURALEZA
0- No existe superficie fuera del centro orientada según la naturaleza

EMISIONES

La sostenibilidad es uno de los grandes pilares estratégicos de EXXITA BE CIRCULAR tanto en su plan de desarrollo, como en el día a día de la compañía. Desde EXXITA BE CIRCULAR pretendemos alargar la vida útil de los dispositivos dándoles una segunda vida, reduciendo la demanda de nuevos dispositivos y fomentando el desarrollo de un modelo de economía circular.

Nuestra organización no dispone de vehículos propios ni de focos de emisión directos. Se realiza un cálculo de emisiones de Tn de CO₂ a partir de los consumos eléctricos del 2019, 2020, 2021 y 2022. Los datos se realizan utilizando la calculadora de emisiones de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico³ Huella de carbono de una organización. Alcance 1+2

INDICADORES DE COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL – EMISIONES

1. EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

2019: EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO 2019	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	35,79
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	0,00051

2020: EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO 2020	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	29,54
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	0,00032

³ Calculadora de Huella de carbono de una organización. Alcance 1+2. Versión 29

Factor de emisión: 0,241

Factor de mix eléctrico empleado por cada comercializadora para el año de estudio que expresa las emisiones de CO₂ asociadas a la generación de la electricidad que se consume. Este dato varía en función del año y la comercializadora seleccionada (Listado de Informes de Etiquetado de Electricidad). Año 2019: 0,31. Año 2020: 0,25. Año 2021: 0,26 (datos en CO₂/Kwh. Año 2022: 0,27. Año 2023: 0,241 (datos en kg CO₂/Kwh, factor de emisión de suministradora Iberdrola. La suministradora Hola Luz obtiene la energía de fuentes renovables, sin generación de GEI)

Notas: En caso de multisuministro, el factor de emisión Mix. Elec será un valor único para la totalidad del consumo.

2021: EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO 2021	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	23,81
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,00030

2022: EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO 2022	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	3,19(*)
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,00003

2023: EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

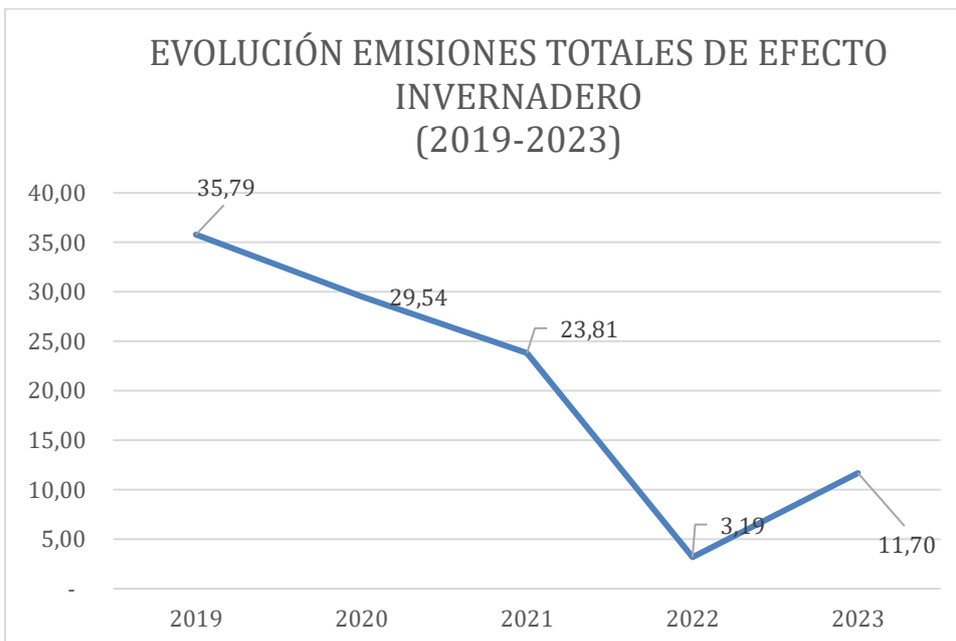
TASA DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO 2023	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	11,70 (*)
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,00014

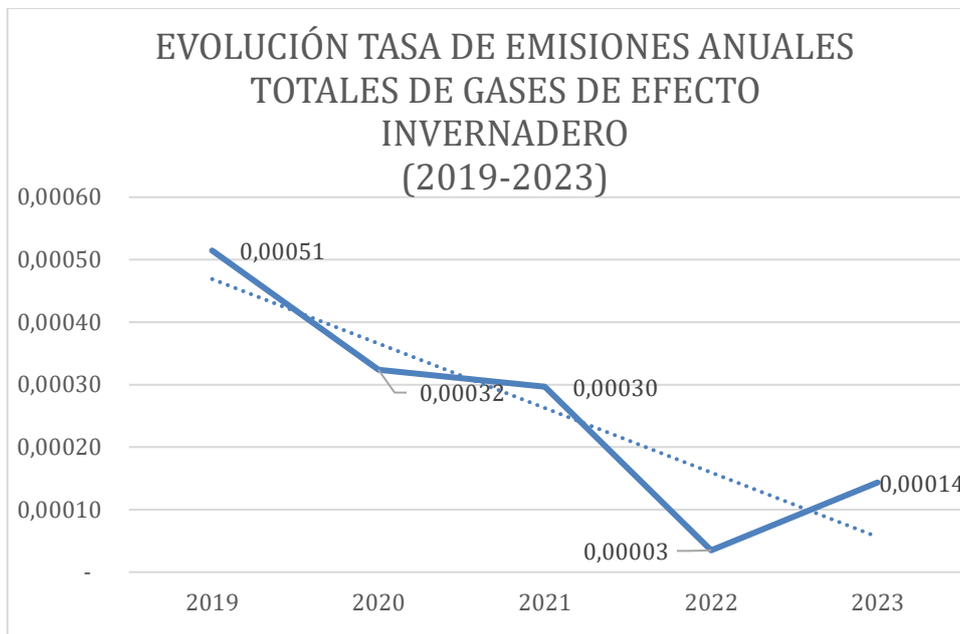
(*) NOTA: Para el cálculo de las emisiones del año 2023 se ha utilizado el consumo eléctrico proveniente de la suministradora IBERDROLA, con un total 48.541Kwh, y también produce toda la electricidad de fuentes renovables, donde no hay generación de GEI. Es por ese motivo, al compararlo con el dato del 2022, el incremento es tan significativo.

El resultado del año 2022 es tan bajo porque en ese periodo disponíamos de contratos con una suministradora donde la electricidad provenía de fuentes renovables

Evolución de la TASA EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO 2019-20223

TASA DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO. EVOLUCIÓN					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,00051	0,00032	0,00030	0,00003	0,00014
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	-	- 37,09	- 8,40	- 88,24	310,55
		↘	↘	↘	↗





2. AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA RENOVABLE.

El consumo o generación de energía renovable no “resta” emisiones ya que, por concepto, la huella de carbono es la suma de gases de efecto invernadero emitidos. Dichas emisiones se calculan a partir de los consumos energéticos a través de comercializadora externa.

Sin embargo, la generación de energía renovable para su autoconsumo reduce el consumo proveniente de la red eléctrica general y ese hecho tiene una repercusión directa en el resultado final de la huella de carbono. Es decir, se produce un “ahorro” de emisiones gracias al consumo de energía renovable, que puede ser cuantificado. Según datos obtenidos del consumo de energía renovable (C.T.E.R) del año 2023, se ha considerado que, si no tuviéramos esta fuente de energía instalada, ese consumo lo hubiésemos obtenido del consumo eléctrico tradicional. Se ha consumido del total de energía renovable generada (55,33 MWh) la cantidad de 38,67 MWh. El resto de la energía generada se ha evacuado a la red. Por tanto, consideramos que hemos ahorrado 13,30 Tn de CO₂ equivalente al no utilizar electricidad de fuentes convencionales y ser generada por fuentes renovables.

El cálculo realizado es el siguiente:

2019: AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR C.T.E.R. 2019	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	-
B (reparaciones)	69.541,00
R: A/B	-

2020: AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR C.T.E.R. 2020	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	-
B (reparaciones)	91.242,00
R: A/B	-

2021: AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR C.T.E.R. 2021	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	10,05
B (reparaciones)	80.286,00
R: A/B	0,00013

2022: AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR C.T.E.R. 2022	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	11,25
B (reparaciones)	91.436,00
R: A/B	0,00012

2023: AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

TASA DE AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR C.T.E.R. 2023	
A (Tn de CO ₂ equivalentes)	13,30
B (reparaciones)	81.686,00
R: A/B	0,00016

TASA DE AHORRO DE EMISIONES ANUALES TOTALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO. EVOLUCION					
2019-2023					
EXXITA BE CIRCULAR	2019	2020	2021	2022	2023
	0,00000	0,00000	0,00013	0,00012	0,00016
PORCENTAJE DE VARIACIÓN RESPECTO AÑO ANTERIOR (%)	-	-	-	- 1,75	32,33
					

ACCIDENTES E INCIDENTES

Durante el 2023, no hay evidencias de que haya ocurrido ninguna situación de emergencia, incidentes, accidentes ni reclamaciones en EXXITA BE CIRCULAR.

MEJORAS AMBIENTALES. OBJETIVOS: CUMPLIMIENTO 2023 Y PROPUESTA 2024

Propuesta de Objetivos Medioambientales 2023-2024-2025

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	METAS	COMO LO CONSEGUIMOS	RESPONSABLE DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	RECURSOS	FECHAS	INDICADORES	ASPECTOS AMBIENTALES
1	Economía circular y gestión de residuos	<p>Obtener al menos dos proyectos de economía circular donde primer el criterio de circularidad</p> <p>Aumentar el número de equipos reutilizados mediante la aprobación de proyectos de economía circular</p>	Asociación con grupo industrial para el cambio de modelo productivo en favor de la circularidad	Buscar colaboración con entidades donde la economía circular y la reutilización sea su premisa principal.	Resp. Operaciones y dirección	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1 ^{er} semestre 2024	Obtención de proyectos y nuevas campañas Personal y cursos realizados	Sobre el valor añadido y conocimiento (economía circular)
			Participación en PERTE Economía Circular	Presentación de proyectos a iniciativas PERTE			2 ^o semestre 2024		
			Dar a conocer nuestras nuevas iniciativas	Campaña de concienciación con carteles informativos para 'reciclar mejor' y hacer buen uso de los contenedores de reciclaje de las instalaciones. Formación en reparación de dispositivos móviles					
2	Impacto de las emisiones de carbono relacionadas con la energía	Obtener certificación ISO 14067	Implantación del sistema	Implantación del sistema, auditoría del sistema y verificación	Resp. Calidad y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1 ^{er} semestre 2024	Tasa emisiones anuales totales de gases de efecto invernadero	Consumo de energía y recursos Sobre el valor añadido y conocimiento

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	METAS	COMO LO CONSEGUIMOS	RESPONSABLE DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	RECURSOS	FECHAS	INDICADORES	ASPECTOS AMBIENTALES
			Auditoria y verificación				2º semestre 2024		(economía circular)
3	Transporte de dispositivos y componentes en la cadena de suministro	Obtener proveedores que cumplan criterios de sostenibilidad.	Revisar listado de proveedores. Análisis de criterios establecidos	-Estudio para seleccionar proveedor logístico con certificado ISO 14001 y medición de huella ecológica en sus desplazamientos	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1º semestre 2024	Nº de proveedores con certificado ISO	Consumo de energía y recursos
			Obtención de proveedores (listado)				2º semestre 2024		
4	Reducción de emisiones en los desplazamientos del personal	"Reducir las emisiones de carbono derivadas de los desplazamientos del personal en un 20% para el periodo 2024-2025 mediante la promoción y el uso del carril bici."	Evaluación instalación de 2 puntos de carga para vehículo eléctrico parking instalaciones HUB	Contacto con empresas proveedores de puntos de recarga. Análisis de costes e implantación	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1º semestre 2024	Personal que utiliza carril bici y puntos de recarga	Consumo de energía y recursos
			Construcción de carril bici al Ayto. de Bollullos de la Mitación hasta instalaciones HUB	Solicitud al Ayto., presentación de propuesta y realización de obras.			2º semestre 2024		
			Fomento del uso alternativo de medios de transporte más	Concienciación del personal y búsqueda de incentivos			1º semestre 2025		
							2º semestre 2025		

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	METAS	COMO LO CONSEGUIMOS	RESPONSABLE DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	RECURSOS	FECHAS	INDICADORES	ASPECTOS AMBIENTALES
			sostenibles para el personal (2025)						
5	Financiación sostenible	Crear proyectos de financiación participada pública para crear soluciones de circularidad	Asociación con grupo industrial para el cambio de modelo productivo en favor de la circularidad	Buscar colaboración con entidades donde la economía circular y la reutilización sea su premisa principal.	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1º semestre 2024	Obtención de proyectos y nuevas campañas Personal y cursos realizados	Sobre el valor añadido y conocimiento (economía circular)
			Participación en PERTE Economía Circular	Presentación de proyectos a iniciativas PERTE			2º semestre 2024		
6	Fomento de la reparación en lugar de la sustitución de dispositivos	Aumentar en un 30% la tasa de reparación de dispositivos en lugar de su sustitución para finales de 2024-2025, promoviendo una cultura de sostenibilidad y reducción de residuos electrónicos."	Conocer la tasa de reparación y promover actuaciones como exxita flex	-Lanzar el proyecto Éxxita Flex para B2C	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1º semestre 2024	tasa de reparación de dispositivo	Gestión de residuos
			Puesta en marcha de exxita flex				2º semestre 2024		

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	METAS	COMO LO CONSEGUIMOS	RESPONSABLE DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	RECURSOS	FECHAS	INDICADORES	ASPECTOS AMBIENTALES
7	Promoción de la educación sobre la gestión responsable de dispositivos electrónicos	Implementar programas educativos para 2024-2025, enfocados en la gestión responsable de dispositivos, promoviendo prácticas sostenibles y la reducción de residuos electrónicos		<ul style="list-style-type: none"> -Crear solución de pasaporte digital de producto siguiendo indicaciones del Pacto Verde Europeo -Ampliar portfolio de cursos de reparación de Ávacom Academy 	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	1º semestre 2024 2º semestre 2024	Nº de cursos realizados	Sobre el valor añadido y conocimiento (economía circular)

CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DEL 2023

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	METAS	GRADO DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
1	Economía circular y gestión de residuos	Obtener al menos dos proyectos de economía circular donde prime el criterio de circularidad Aumentar el número de equipos reutilizados mediante la aprobación de proyectos de economía circular	Asociación con grupo industrial para el cambio de modelo productivo en favor de la circularidad	CONSEGUIDO 100%	Proyectos LIFE y PERTE
			Participación en PERTE Economía Circular		
			Dar a conocer nuestras nuevas iniciativas		
2	Impacto de las emisiones de carbono relacionadas con la energía utilizada	Obtener certificación ISO 14067	Implantación del sistema	CONSEGUIDO 100%	Conseguido en 2023
			Auditoría y verificación		
3	Transporte de dispositivos y componentes en la cadena de suministro	Obtener proveedores que cumplan criterios de sostenibilidad.	Revisar listado de proveedores. Análisis de criterios establecidos	CONSEGUIDO 100%.	Se trabaja únicamente con Courier que disponen de certificación de calidad y medio ambiente (MRW, Ontime) Política de Gestión Medioambiental - Ontime Logística integral MRW - Política ambiental
			Obtención de proveedores (listado)		
4	Reducción de emisiones en los desplazamientos del personal	"Reducir las emisiones de carbono derivadas de los desplazamientos del personal en un 20% para el periodo 2024-2025 mediante la promoción y el uso del carril bici."	Evaluación instalación de 2 puntos de carga para vehículo eléctrico parking instalaciones HUB	Presentado al Ayto. propuesta. 50%. Se continua en el 2024-2025	A fecha de declaración estamos a la espera de contestación
			Construcción de carril bici al Ayto. de Bollullos de la Mitación hasta instalaciones HUB	Presentado al Ayto. propuesta. 50%. Se continua en el 2024-2025	A fecha de declaración estamos a la espera de contestación

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	METAS	GRADO DE CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES
			Fomento del uso alternativo de medios de transporte más sostenibles para el personal (2025)	0%	Depende de obtener anteriores
5	Financiación sostenible	Crear proyectos de financiación participada pública para crear soluciones de circularidad	Asociación con grupo industrial para el cambio de modelo productivo en favor de la circularidad Participación en PERTE Economía Circular	CONSEGUIDO 100%	Proyecto LIFE y PERTE conseguidos
6	Fomento de la reparación en lugar de la sustitución de dispositivos	Aumentar en un 30% la tasa de reparación de dispositivos en lugar de su sustitución para finales de 2024-2025, promoviendo una cultura de sostenibilidad y reducción de residuos electrónicos."	Conocer la tasa de reparación y promover actuaciones como Éxxita Flex Puesta en marcha de Éxxita Flex	CONSEGUIDO 100%	Flex (exxita.com)
7	Promoción de la educación sobre la gestión responsable de dispositivos electrónicos	Implementar programas educativos para 2024-2025, enfocados en la gestión responsable de dispositivos, promoviendo prácticas sostenibles y la reducción de residuos electrónicos		CONSEGUIDO 100%	Éxxita Academy - Cursos de reparación móvil (exxitaacademy.com)

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS		EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS 2024				
DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	CANTIDAD	AFECCIÓN AL MEDIO	FRECUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA	OBSERVACIONES
Emisiones a la atmosfera (humo de vehículo y consumo eléctrico)	EA	2	2	3	12	Significativo
Consumo de energía eléctrica	EN	2	2	3	12	Significativo
Consumo de papel (Folios de Oficina principalmente)	MP	2	3	3	18	Significativo
Consumo de ENVASE DE CARTÓN (CAJAS PRINCIPALMENTE)	MP	2	2	3	12	Significativo
Generación de CARTÓN	RSU	2	2	3	12	Significativo

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS AÑO 2024				EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS AÑO 2024				
DESCRIPCIÓN	PROCESO	CLASE	IMPACTO	FRECUENCIA	AFECCIÓN AL MEDIO	CAPACIDAD DE CONTROL / INFLUENCIA	GRADO DE SIGNIFICANCIA	OBSERVACIONES
Generación de baterías usadas	Actividad propia	RP	INCREMENTO RESIDUOS PELIGROSOS	3	3	1	9	Significativo
			CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA					
			CONTAMINACIÓN DEL SUELO					
Generación de cartón puesto en cliente	Actividad propia	RSU	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	3	3	1	9	Significativo
Generación de plástico puesto en cliente	Actividad propia	RSU	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	3	3	1	9	Significativo
Diseño del producto tecnológico con menor consumo energético	Actividad propia	MP	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	3	3	1	9	Significativo

PROPUESTA DE OBJETIVOS 2024-2025

Se pretende continuar con los objetivos propuestos en el periodo anterior, avanzando y mejorando propuestas. Los objetivos propuestos para el periodo 2024 -2025 son los siguientes:

Nº	OBJETIVOS	DESCRIPCION DEL OBJETIVO	RESPONSABLE DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	RECURSOS	ASPECTOS AMBIENTALES
1	Economía circular y gestión de residuos	Desarrollar proyectos conseguidos durante el periodo 2023-2024 (life y PERTE)	Resp. Operaciones y dirección	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	Sobre el valor añadido y conocimiento (economía circular)
2	Reducción de emisiones en los desplazamientos del personal	"Reducir las emisiones de carbono derivadas de los desplazamientos del personal en un 20% para el periodo 2024-2025 mediante la promoción y el uso del carril bici."	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	Consumo de energía y recursos
3	Financiación sostenible	Crear proyectos de financiación participada pública para crear soluciones de circularidad	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	Sobre el valor añadido y conocimiento (economía circular)
4	Fomento de la reparación en lugar de la sustitución de dispositivos	Aumentar en un 30% la tasa de reparación de dispositivos en lugar de su sustitución para finales de 2024-2025, promoviendo una cultura de sostenibilidad y reducción de residuos electrónicos."	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	Gestión de residuos
5	Promoción de la educación sobre la gestión responsable de dispositivos electrónicos	Implementar programas educativos para 2024-2025, enfocados en la gestión responsable de dispositivos, promoviendo prácticas sostenibles y la reducción de residuos electrónicos	Resp. ventas y Operaciones	Recursos propios y externos (humanos y económicos)	Sobre el valor añadido y conocimiento (economía circular)

AUDITORIAS

EXXITA BE CIRCULAR realiza auditorías internas periódicas programadas con el objetivo de evaluar su comportamiento ambiental y la correcta implantación de su Sistema de Gestión, verificando que este es acorde a los requerimientos legales que le son de aplicación, a su política y al programa establecido por la organización. Estas auditorías internas se realizan de forma integrada con la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

De acuerdo con lo establecido en el Programa de Auditorías internas 2023, en plazo máximo el segundo semestre realizando auditoría bajo normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015 y Reglamento EMAS.

De igual forma se realizó auditoría interna el 20 de junio del 2023. En esta auditoría se ha incluido el Reglamento nº 1221/2009 (EMAS), Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026

Anualmente el Sistema de Gestión Ambiental está sujeto a una auditoría por parte de AENOR, entidad de certificación acreditada por ENAC.

FECHA DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

La próxima Declaración Medioambiental se redactará con los datos de 2024 durante el segundo trimestre de 2025.

Para que conste donde proceda, se firma la presente DECLARACIÓN AMBIENTAL en Bollullos de la Mitación, a 23/05/2024

<p>Elaborado por:</p> <p>COO / CIO Chief Operation & Innovation Officer Director de Operaciones y de Innovación</p>
<p>José Ángel Costa</p>

Para comentarios, sugerencias, recomendaciones o información adicional:
[EXXITA BE CIRCULAR- Contacta](#)

ANEXO VII: DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE CENTROS ECOAUDITADOS DE ANDALUCÍA

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 4 del *Decreto 53/1999, de 2 de marzo, por el que se establecen normas para la aplicación del Reglamento (CEE) 1836/1993, del Consejo, por el que se permite que las empresas del sector industrial se adhieran con carácter voluntario a un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales*, ya derogado y cuyas determinaciones vienen recogidas en la actualidad en el *Reglamento (CE) 1221/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)*, (modificado por *Reglamentos (UE) 2017/1505 y (UE) 2018/2026*) y con base en la competencia otorgada mediante *Decreto 170/2024, de 26 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente*, se CERTIFICA,

Que la organización “**EXXITA BE CIRCULAR, S.A.**” se encuentra inscrita en el Registro de Centros Ecoauditados adscrito a esta Secretaría General con el código **ES-AN-000144**, de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente. Dicha inscripción abarca su centro “**EXXITA PIBO**”, con el siguiente alcance de la certificación: “**LA INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES. VENTA DE EQUIPOS INFORMÁTICOS, PERIFÉRICOS, CONSUMIBLES Y LICENCIAS DE SOFTWARE. DISEÑO, IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SOFTWARE. VENTA DE EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES**”.

El plazo establecido para la validez de dicha Inscripción es hasta el **7 de octubre de 2027**, de acuerdo con el condicionado establecido en la Resolución dictada al efecto.

La Secretaria General de Medio Ambiente y Cambio Climático,

María López Sanchís

Avda. Manuel Siurot, 50. 41071 Sevilla
T.: 95 500 35 00 – 95 500 34 00. Fax: 95 500 37 79



MARIA LOPEZ SANCHIS		14/10/2024 09:53	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	FjXBIUGS2AWHT2KCNWG34WUNU6VW4C	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			



Junta de Andalucía
Consejería de Sostenibilidad
y Medio Ambiente



DIPLOMA ACREDITATIVO DE INSCRIPCIÓN
REGISTRO DE CENTROS ECOAUDITADOS DE ANDALUCÍA

La Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, a través de la Secretaría General de Medio Ambiente, acredita que la organización

EXXITA BE CRICULAR, S.A.

ha sido inscrita con el número **ES-AN-000144**

de acuerdo con Reglamento (CE) nº 1221/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), modificado por los Reglamentos (UE) 2017/1505 y (UE) 2018/2026, El alcance y las condiciones de la inscripción son las recogidas en la Resolución dictada al efecto.

La Secretaria General de Medio Ambiente y Cambio Climático Fecha de inscripción: 23/01/2023
Válido hasta: 07/10/2027

Fdo.: María López Sanchís

VERIFICACIÓN	MARIA LOPEZ SANCHIS	14/10/2024 09:53	PÁGINA 1/1
	FjXBIS4SRWAGERZ8MS8RXXEYUUXPMV	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

