

TRISON

TRISON

DECLARACIÓN AMBIENTAL

AÑO 2022

TRISON EUROPE, S.L.U.

CARTERA TRISON, S.L.

08/06/2023

CALLE ESPÍRITU SANTO 72B
15168 SADA, A CORUÑA

Contenido

1. PRESENTACIÓN
2. EMPLAZAMIENTO
3. POLITICA AMBIENTAL
4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL
5. PRODUCTOS Y PROCESOS
6. ASPECTOS AMBIENTALES ASOCIADOS
7. CICLO DE VIDA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
8. NUESTROS OBJETIVOS

1. PRESENTACIÓN

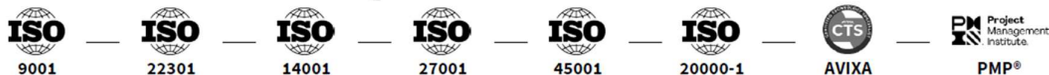
TRISON EUROPE, S.L.U. y CARTERA TRISON, S.L., en adelante TRISON, es una sociedad que pertenece al grupo de empresas TRISON especializada en instalaciones audiovisuales, con más de **20 años de historia** y una media de 2.500 **proyectos** realizados al año en todo el mundo integrando software, hardware y mantenimiento.

TRISON es una compañía global líder en la digitalización de espacios físicos para crear experiencias de cliente únicas en diferentes sectores a través de la integración de sistemas audiovisuales, contenidos digitales y soluciones innovadoras de marketing sensorial.

Es una compañía española, con vocación internacional, constituida en el año 1999, que nació para ofrecer soluciones tecnológicas de imagen y sonido para clientes en todo tipo de sectores. Ofrecemos a nuestros clientes innovación, calidad, seguridad, personalización, además de la tranquilidad de disponer de un servicio de asistencia técnica las 24 horas, 365 días al año.

Magnitudes básicas

2.5K	20K+	80K	2.200	112	28
Proyectos/año	Proyectos realizados	Pantallas	Instaladores	Países	Años de Experiencia



TRISON

Somos un referente internacional en digitalización de espacios e integración audiovisual, garantizando los mayores niveles de competitividad, calidad y satisfacción del cliente.

TRISON ha desarrollado con éxito la instalación de más de **80.000 pantallas** en todo el mundo, gracias a la optimización de sus procesos y una red propia de instaladores, que le permite dar servicio de forma sostenida y estable a pequeñas y grandes empresas en cualquier parte del mundo.

Magnitudes básicas



2.5k

Proyectos/Año

19k+

Proyectos realizados

80k

Pantallas

2.200

Instaladores

112

Países

28

Años de experiencia

TRISON

En Trison adquirimos como compromiso el desarrollo sostenible de la actividad, para lo cual, compartimos con la sociedad y cualquier parte interesada el Desempeño Ambiental anual.

En la presente Memoria ambiental se incluye información sobre las actividades medioambientales desarrolladas por Trison, así como nuestro compromiso con el entorno y nuestro interés en contribuir positivamente al desarrollo sostenible, el cual reflejamos en nuestra Política Corporativa.

Integramos la protección del medio ambiente en la Estrategia de la empresa, con el objetivo de alcanzar un equilibrio eficiente entre la actividad empresarial y la sostenibilidad.

Nuestra compañía, comprometida con el medio ambiente, tiene implantado un sistema de gestión de Calidad, Medio ambiente y Seguridad y salud, basado en el cumplimiento de las normas internacionales ISO. Dichas normas definen los estándares de calidad, de seguridad y salud de los trabajadores y de respeto por el medio ambiente más exigentes.

El sistema de gestión de TRISON actualmente se encuentra certificado por 6 normas internacionales:

Compliance



ISO
9001
Quality Management
Solutions



ISO
22301
Business Continuity
Management



ISO
14001
Environmental
Management Systems



AVIXA
CERTIFIED TECHNOLOGY SPECIALIST
AVIXA Certified
Technology Specialist





CERTIFICADO

Núm. PRL-4057/23

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que el sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el
trabajo de la organización:

CARTERA TRISON, S.L.

CARTERA TRISON + TRISON EUROPE
C/ Espiritu Santo, 72B
15188, Sada (A Coruña)

para las actividades de:

Comercialización de instalación de imagen y sonido.
Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido.
Gestión de contenidos audiovisuales.

CARTERA TRISON, S.L.: Comercialización de instalación de imagen y sonido.

TRISON EUROPE, S.L.U.: Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de
equipos de imagen y sonido. Gestión de contenidos audiovisuales.

es conforme con los requisitos de la norma ISO 45001:2018

EMISIÓN INICIAL: 25/03/2021
VIGENCIA DESDE: 04/05/2023
CADUCIDAD: 10/10/2024

El certificado proviene de otro anterior emitido en la fecha 25/03/2021 por otra entidad de Certificación

Director General
Applus+ Certification, B.U.

Xavier Ruiz Peña

Directora Técnica
Applus+ Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICADO

Núm. MA-3890/23

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que el sistema de Gestión Ambiental de la organización:

CARTERA TRISON, S.L.

CARTERA TRISON + TRISON EUROPE
C/ Espíritu Santo, 72B
15188, Sada (A Coruña)

para las actividades de:

Comercialización de instalación de imagen y sonido.
Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido.
Gestión de contenidos audiovisuales.

CARTERA TRISON, S.L.: Comercialización de instalación de imagen y sonido.

TRISON EUROPE, S.L.U.: Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido. Gestión de contenidos audiovisuales.

es conforme con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14001:2015

EMISIÓN INICIAL: 20/09/2011
VIGENCIA DESDE: 03/05/2023
CADUCIDAD: 10/10/2024

El certificado proviene de otro anterior emitido en la fecha 20/09/2011 por otra entidad de Certificación

Director General
Applus+ Certification, B.U.

Xavier Ruiz Peña

Directora Técnica
Applus+ Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICADO

Núm. EC-10113/23

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que el sistema de Gestión de la Calidad de la organización:

CARTERA TRISON, S.L.

CARTERA TRISON + TRISON EUROPE
C/ Espiritu Santo, 72B
15168, Sada (A Coruña)

AKEWUELE
C/ Santa Anna, 101D
08290, Cerdanyola del Valés (Barcelona)

para las actividades de:

Gestión del diseño y comercialización de: aromas corporativos, productos perfumados y productos cosméticos. Aromatización de espacios. Comercialización de instalación de imagen y sonido.
Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido.
Gestión de contenidos audiovisuales.

AKEWUELE, S.L.: Gestión del diseño y comercialización de: aromas corporativos, productos perfumados y productos cosméticos. Aromatización de espacios.

CARTERA TRISON, S.L.: Comercialización de instalación de imagen y sonido.

TRISON EUROPE, S.L.U: Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido. Gestión de contenidos audiovisuales.

es conforme con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2015

EMISIÓN INICIAL: 20/09/2011
VIGENCIA DESDE: 03/05/2023
CADUCIDAD: 10/10/2024

El certificado proviene de otro anterior emitido en la fecha 20/09/2011 por otra entidad de Certificación

Director General
Applus+ Certification, B.U.

Xavier Ruiz Peña

Directora Técnica
Applus+ Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICADO

Núm.

SI-0346/23

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que el sistema de Gestión de Seguridad de la Información de
la organización:

CARTERA TRISON, S.L.

CARTERA TRISON + TRISON EUROPE
C/ Espíritu Santo, 72B
15188, Sada (A Coruña)

para las actividades de:

Los sistemas de gestión de seguridad de la información que soportan la actividad de: diseño,
realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido y gestión
de contenidos audiovisuales. De acuerdo con la declaración de aplicabilidad edición 03.

es conforme con los requisitos de la norma ISO/IEC 27001:2013

EMISIÓN INICIAL: 21/11/2019
VIGENCIA DESDE: 21/04/2023
CADUCIDAD: 20/11/2024

El certificado proviene de otro anterior emitido en la fecha 21/11/2019 por otra entidad de Certificación

Director General
Applus+ Certification, B.U.

Xavier Ruiz Peña

Directora Técnica
Applus+ Certification, B.U.

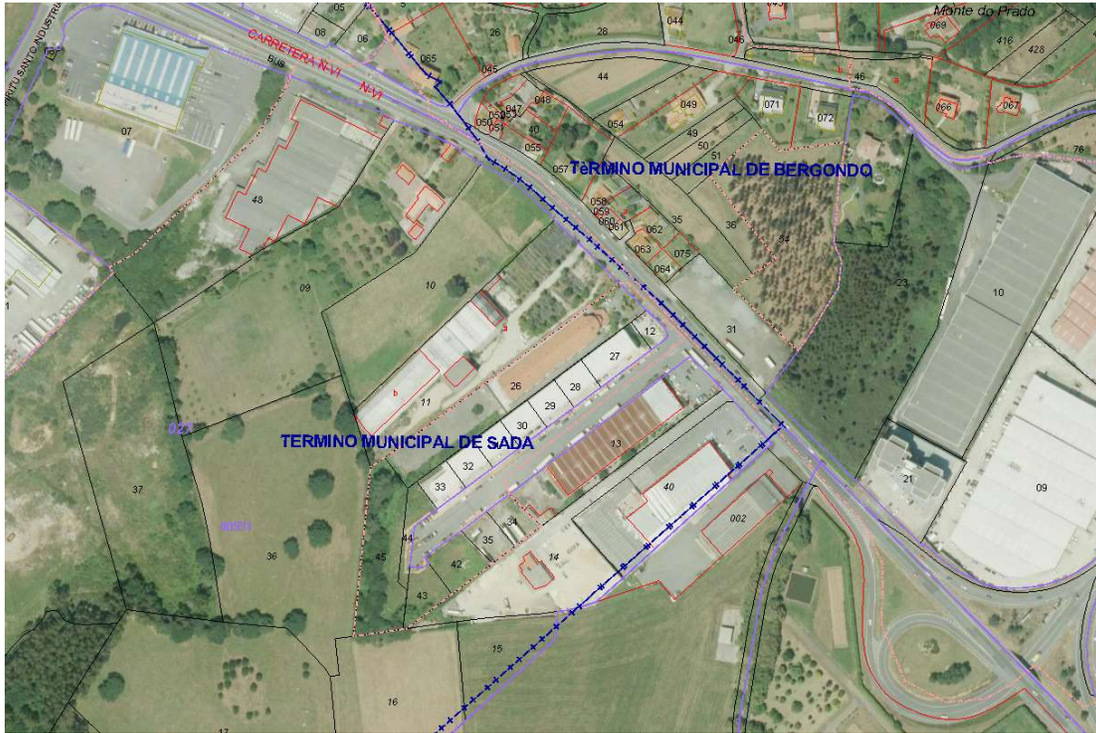
Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.



2. EMPLAZAMIENTO

Nuestra sede y oficinas centrales se sitúan en Calle Espíritu Santo 72B, 15168 Sada, A Coruña. Se trata de una moderna nave industrial inaugurada en 2015, con una superficie de más de 2.000 m² formadas por almacén, oficinas, talleres y showrooms.



Situación de las instalaciones



Instalaciones

Se dispone, asimismo, de varios vehículos de empresa destinados a uso comercial, instalación audiovisual y logístico.

3. POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

A través de la presente Memoria Ambiental, mantenemos y reafirmamos nuestra Política Corporativa, basada en el compromiso de la prevención de la contaminación, incorporación y desarrollo de tecnologías, así como en la implantación de medidas preventivas encaminadas hacia la reducción de impactos ambientales asociados a nuestra actividad.

La Dirección de **TRISON**, consciente de la importancia de la obtención de los más altos niveles de calidad a la hora de satisfacer las necesidades de sus clientes y del servicio TI, de la protección del medio ambiente, de la seguridad y salud de su personal, de la seguridad de la información, de la continuidad del negocio, ha decidido llevar a cabo la implantación de un Sistema de Gestión que sea eficaz y adecuado a sus necesidades.

Con un claro compromiso a la contribución y mejora del Desarrollo Sostenible, nuestra empresa adopta una visión estratégica a largo plazo basada en la elevada calidad de los servicios prestados alineados en todo momento con el Negocio, en el respeto hacia los derechos fundamentales en materia social y de trabajo y en una apuesta respetuosa hacia el medio ambiente y en incremento del desarrollo de soluciones tecnológicas que aportan a la Sociedad.

Con ello se persigue aumentar la satisfacción de los clientes actuales y demostrar a los clientes potenciales nuestra capacidad para ofrecer unos servicios y productos altamente innovadores, de calidad, y con el máximo cuidado en la prevención de riesgos laborales y en la protección del medio ambiente.

Así, las bases de nuestra política empresarial son: **Calidad, Liderazgo, Técnica, Servicio, I+D+i**, que unidos a nuestros objetivos fundamentales: **Satisfacción completa de nuestros clientes y enfoque a las necesidades de todas las partes interesadas**, constituyen los elementos básicos de nuestra actividad empresarial. En este sentido **TRISON**, adquiere los siguientes compromisos:

- Ofrecer a nuestros clientes productos y servicios con alto valor añadido y con la mejor calidad, al menor coste posible, adoptando medidas para prevenir los riesgos laborales y la contaminación y empleando de manera eficaz tanto los materiales empleados como los recursos energéticos.
 - Cumplir con los requisitos y especificaciones establecidos en la legislación vigente, así como con otros requisitos que nuestra entidad suscriba.
 - Establecer sistemáticas documentadas para asegurar que la calidad, el respeto a la seguridad y salud laboral, así como al medio ambiente de nuestros productos y servicios, es conforme con los requisitos establecidos.
 - Promover el **mantenimiento y mejora continua de la gestión y del desempeño** de un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad, Gestión de los Servicios, Seguridad de la Información, Gestión Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo y Continuidad del Negocio, poniendo en juego todos los recursos que considere necesarios para el fortalecimiento de estas bases y la consecución de nuestros objetivos, así como para la **prevención de los daños y el deterioro de la salud de los trabajadores y terceros** que pudiera ocasionar la actividad de **TRISON**.
 - Implantar en la empresa la mejora continua como norma de conducta.
 - Establecer procedimientos para la detección de los productos defectuosos, o de deficiencias en nuestros servicios, y la eliminación de las causas que los originan.
 - Establecer procedimientos para garantizar la seguridad y salud de los profesionales de la empresa, teniendo en cuenta la formación e información en técnicas de trabajo, nuevas herramientas y avances tecnológicos que faciliten y aseguren el desempeño de sus actividades.
 - Vigilar las condiciones de trabajo y dotación de medios adecuados para el desarrollo del mismo en condiciones seguras, teniendo muy presente que todos los incidentes, accidentes y enfermedades laborales pueden prevenirse.
-

- Prevenir los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, y promover la salud, destinada a una mejora y una mayor satisfacción del equipo humano.
- La Dirección asimismo adecua el Sistema Integrado de Gestión al propósito, tamaño y contexto de la organización y a la naturaleza y el nivel de riesgos y oportunidades para la Seguridad y Salud en el Trabajo de cualquier individuo o grupo (ya sea interno o externo) involucrado en o afectado por la actividad de la organización.
- La Dirección adquiere el compromiso de consulta y participación de los trabajadores, su sensibilización y concienciación sobre los riesgos y peligros de las actividades de TRISON.
- Establecer y revisar periódicamente los objetivos y metas en los ámbitos de la calidad, servicio TI, seguridad de la información, seguridad y salud en el trabajo y del medio ambiente, que permitan mejorar continuamente los resultados, proporcionando los medios necesarios para cumplir estos objetivos.
- Procurar los medios necesarios para la formación de todos nuestros empleados, con el fin de mejorar la calidad de los servicios prestados, y fomentar la conciencia ambiental del personal mediante el desarrollo de programas de educación, formación y sensibilización.
- Mantener una actitud abierta de comunicación con todas las partes interesadas e informar sobre nuestras estrategias y los logros conseguidos. En línea con este compromiso, TRISON mantendrá a disposición del público esta política.
- Integrar en mayor medida a los suministradores, proveedores, colaboradores y socios, enfocándolos hacia los servicios que prestan.
- Fomentar la motivación del personal, la implicación y el trabajo en equipo
- Impulso a la creatividad dentro de la Organización, que ayude a generar nuevas ideas.
- Desde la Dirección se promueve la reducción o eliminación de los riesgos o efectos en la actividad de **TRISON** que pudieran derivarse de eventuales fallos de seguridad, teniendo en cuenta las consecuencias de una pérdida de confidencialidad, integridad o disponibilidad de los activos existentes.

La Dirección de **TRISON** se compromete a desarrollar las directrices que se fijan en esta Política, así como a la revisión periódica de su contenido para garantizar su adecuación a las necesidades y objetivos de la organización.

Para asegurar que todo el personal conoce, comprende y aplica esta política, se entrega a cada empleado, y es difundida mediante exposición en paneles y actividades de sensibilización. Asimismo, está a disposición del público y partes interesadas.

Sada, 14 de Junio de 2021



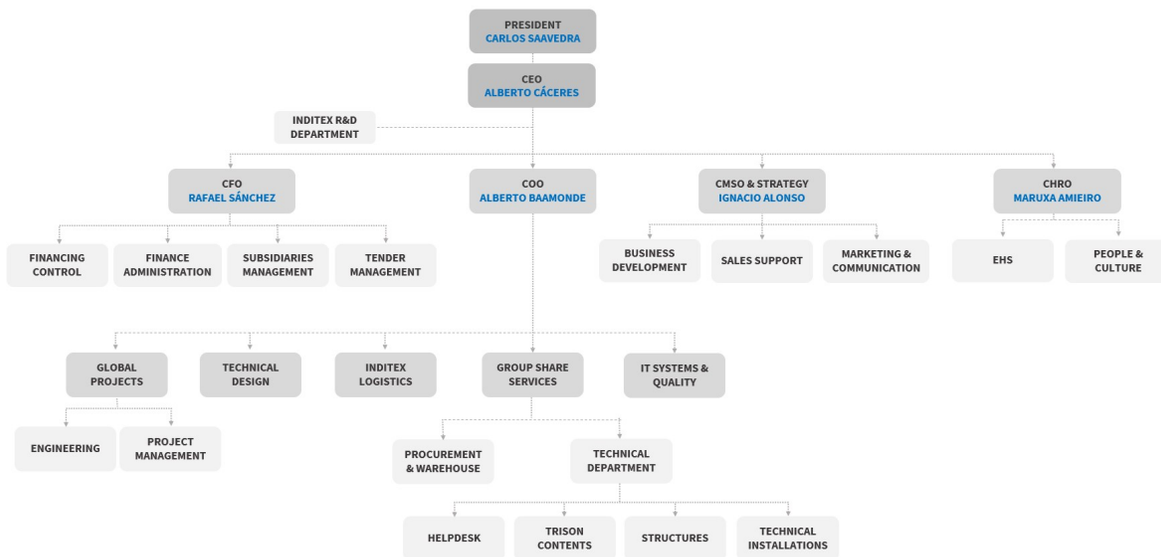
Alberto Cáceres (CEO)

4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

TRISON ha establecido, documentado e implantado un Sistema Integrado de Gestión, de acuerdo a los requisitos de las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN ISO 14001:2015, UNE-EN ISO 27001:2013, UNE-EN ISO 22301:2015, e UNE-EN ISO 45001:2018.

El sistema de gestión ambiental por el que se rigen las actividades de TRISON en instalaciones propias o de terceros, así como durante la ejecución de obras de construcción, ha sido diseñado para garantizar el cumplimiento de los requisitos de la ISO 14001:2015.

TRISON Structure



Organigrama funcional general

La directora de People & Culture tiene la responsabilidad de liderar el cumplimiento del Sistema de gestión ambiental. La responsable de EHS (Environment, Health & Safety), dirige todas las actividades medioambientales, tanto organizativas como de formación del personal propio, así como las acciones encaminadas a la mejora continua.

Para TRISON, es fundamental orientar ambientalmente la gestión de la empresa, y por ello procuramos siempre la mejor gestión posible a los residuos generados, buscando alternativas que favorezcan al máximo la reutilización y el reciclado.

Nuestra empresa ha adoptado el enfoque basado en procesos para la implementación, el desarrollo y la mejora y eficacia de su Sistema de Gestión Integrado de Medio Ambiente, Calidad y Prevención de Riesgos Laborales, aumentando la satisfacción del cliente con el cumplimiento de sus requisitos, y alcanzando y demostrando una sólida actuación medioambiental con el control del impacto de nuestras actividades y nuestros servicios sobre el medio ambiente.

TRISON se encuentra registrada como productora de residuos peligrosos y, por tanto, contrata los servicios de retirada con gestores autorizados para su correcto tratamiento y reciclaje. De cara al almacenamiento temporal de los residuos hasta que son retirados por los gestores, contamos con instalaciones tanto para residuos no peligrosos como para residuos peligrosos.

Con la publicación de nuestra primera Memoria Ambiental, ponemos de manifiesto nuestro compromiso de gestión de empresa basándonos en criterios medioambientales y de desarrollo humano tanto a nivel personal como social.

5. PRODUCTOS Y PROCESO

TRISON tiene varias líneas de negocio diferenciadas:

VISUAL

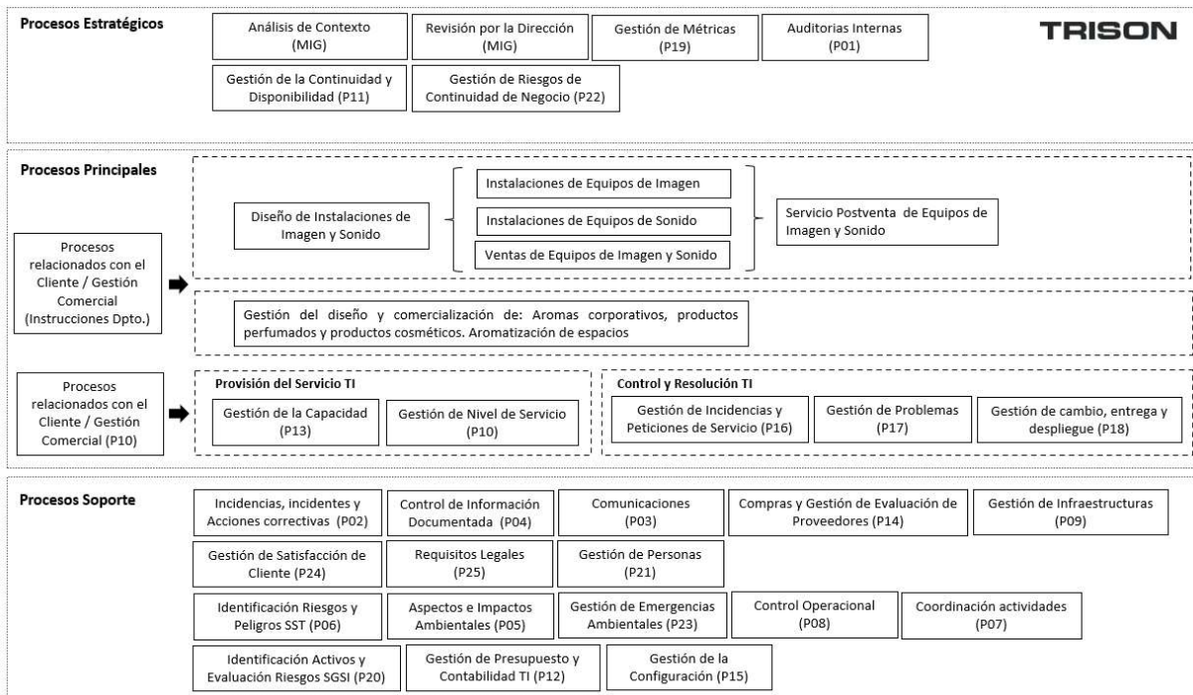
Servimos, instalamos e integramos cualquier solución visual de Hardware: LCD, LED, Espejo digital, Táctiles, VR, etc.

Soluciones digitales de Reconocimiento facial, Mapas de calor, Encuestas de satisfacción, Escaparates digitales, Espejos interactivos, Pantallas táctiles, etc.

Creación, integración y gestión de contenidos: CMS Software, Desarrollos *ad hoc*, Helpdesk 24/7 x 365.

ACÚSTICA:

Sistemas de sonido profesionales, Sistemas de evacuación, Aislamiento acústico, Formación *on site / e-learning*, Tutoriales, etc.



PRINCIPALES OBRAS RETAIL:

RETAIL



ZARA ZARA
PLAZA ESPAÑA

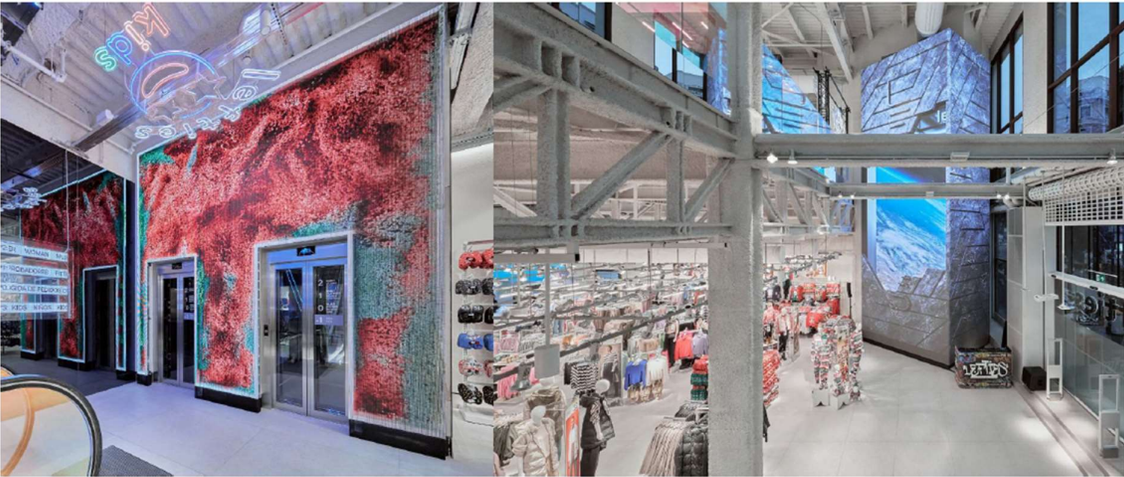
- Madrid
- LED y LCD
- Sistema de Audio

Global Roll Out

TRISON

RETAIL

VIDEO



lefties LEFTIES

- España
- LED, LCD, soluciones holográficas y Contenidos 3D
- Sistema de Audio

Global Roll Out

TRISON

RETAIL



PULL&BEAR PULL&BEAR

- 📍 A Coruña
- 📺 LED, LCD y ventiladores holográficos
- 🔊 Sistema de Audio

🌐 Global Roll Out

TRISON

RETAIL



LV LOUIS VUITTON
AEROPUERTO DE ESTAMBUL

- 📍 Estambul
- 📺 LED P2.4

TRISON

RETAIL



GUCCI GUCCI

Aeropuerto Doha
LED P2.5

TRISON

RETAIL



BALENCIAGA BALENCIAGA

Milán
LED P2.4

RETAIL



WOW WOW CONCEPT

- Madrid
- LED, LCD y Proyecciones
- Sistema de Audio

TRISON

RETAIL

VIDEO



Lagardère LAGARDÈRE
TRAVEL RETAIL THE FASHION GALLERY

- Viena
- LED P4

RETAIL

VIDEO



LOEWE LOEWE GALLERY

Madrid
Mapping y LED P25

TRISON

RETAIL



DESIGNAL DESIGNAL

Tokio
LED P2
Sistema de Audio

TRISON

RETAIL



ZEGNA ZEGNA

- 📍 Alemania
- 💡 LED

RETAIL



TOUS TOUS

- 📍 Madrid
- 💡 LED y proyección
- 🔊 Sistema de Audio

🌐 Global Roll Out

RETAIL



📍 Europa
📺 LED

TRISON

PRINCIPALES OBRAS FOOD RETAIL

FOOD RETAIL



📍 España
📺 Soporte en V 65"

TRISON

FOOD RETAIL



- 📍 Reino Unido
- 📱 Menú digital
- 🖨️ Gestión de contenidos

PRINCIPALES OBRAS CENTROS COMERCIALES:



- 📍 Abu Dhabi
- 📱 LED, Concepto y Contenidos
- 🔊 Sistema de Audio



CC FLORIDA CENTER

- 📍 Santiago de Chile
- 📺 LED y Contenidos WOW
- 📄 Concepto y Contenidos

TRISON



MERLIN PROPERTIES
CC X MADRID

- 📍 Madrid
- 📺 LED Exterior P10 e Iluminación
- 📄 Concepto y Contenidos

TRISON



 DEUTSCHE BANK
CC DIAGONAL MAR

-  Barcelona
-  LED P8 Transparente y P3.9
-  Concepto y Contenidos

TRISON

PRINCIPALES OBRAS CORPORATE:



INDITEX AUDITORIO
ZARA HEADQUARTERS

-  A Coruña
-  LED fine pitch 1.9 más grande de Europa
-  Sistema de Audio Integral

TRISON

CORPORATE



PULL&BEAR PULLyBEAR
HEADQUARTERS

- 📍 A Coruña
- 💡 LED
- 🎧 Sistema de Audio Integral

TRISON



INDITEX DATA CENTER

- 📍 A Coruña
- 💡 LED

TRISON



PONTEGADEA TORRE PICASSO

- 📍 Madrid
- 📺 LED
- 🎧 Sistema de Audio Integral

TRISON



CBRE CBRE HENRIETTA HOUSE

- 📍 Londres
- 📺 Marco LED P2.4

TRISON



LEGÁLITAS LEGALITAS

- 📍 Madrid
- 🖥️ LED, LCD y Sistema de control
- 🎧 Sistema de Audio

TRISON



GRIFOLS GRIFOLS
AUDITORIO

- 📍 Barcelona
- 🖥️ LED P1.9
- 🎧 Sistema de Audio Integral

TRISON

PRINCIPALES OBRAS AUTOMOCIÓN:



PORSCHE PORSCHE

- 📍 Markham
- 🖥️ LED P1.2 y Videowall
- 🔊 Sistema de Audio

🌐 Global Roll Out

TRISON



RR ROLLS ROYCE

- 📍 Chengdu
- 🖥️ LED y Proyecciones

🌐 Global Roll Out

TRISON



 TOYOTA

 Francia
 LCD y Proyecciones

 Global Roll Out

TRISON



Ferrari FERRARI

 Munich
 Videowall y LED
 Sistema de Audio

TRISON

TRISON



 SEAT CUPRA

-  Paris
-  Digitalización de concesionarios
-  Sistema de Audio

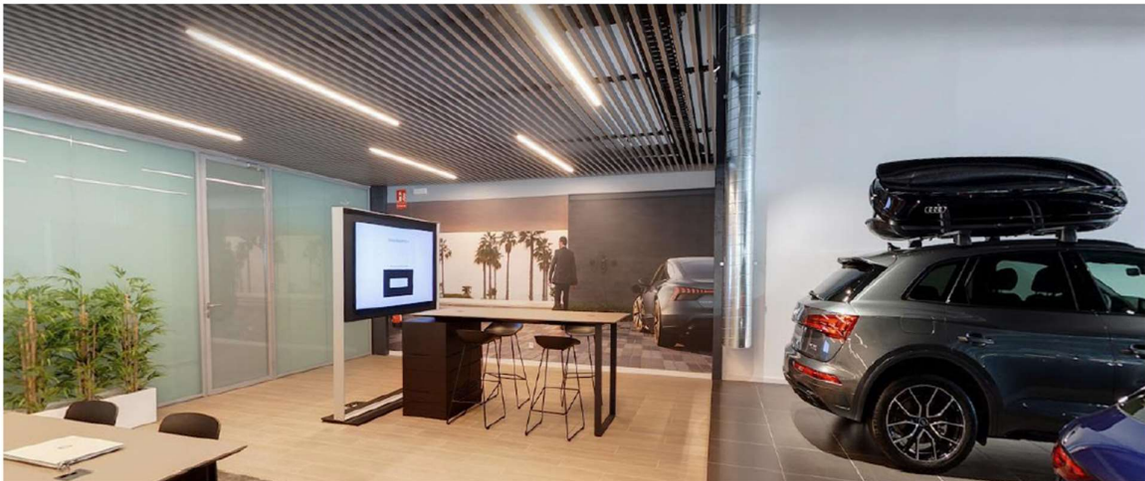
TRISON



 LEXUS

-  España
-  LED P10 Transparente de gran formato

TRISON



 AUDI

 España
 LCD

TRISON

PRINCIPALES OBRAS TRANSPORTE:



 AENA
AEROPUERTO EL PRAT

 Barcelona
 Cubo LED P4

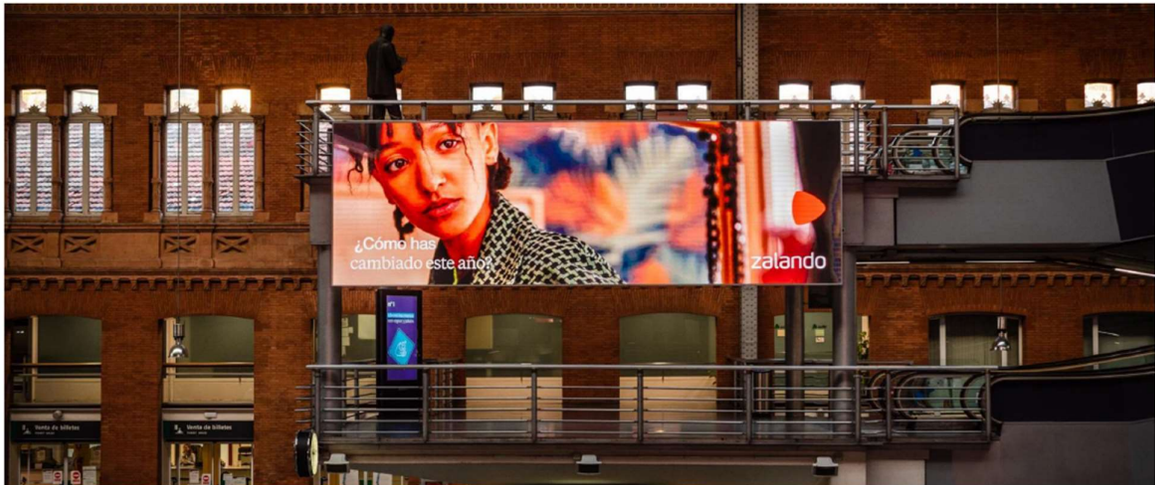
TRISON



aena AENA
AEROPUERTO BARAJAS

Madrid
LED P4

TRISON



adif ADIF
ESTACIÓN DE ATOCHA

Madrid
LED P4

TRISON



 METRO DE LISBOA

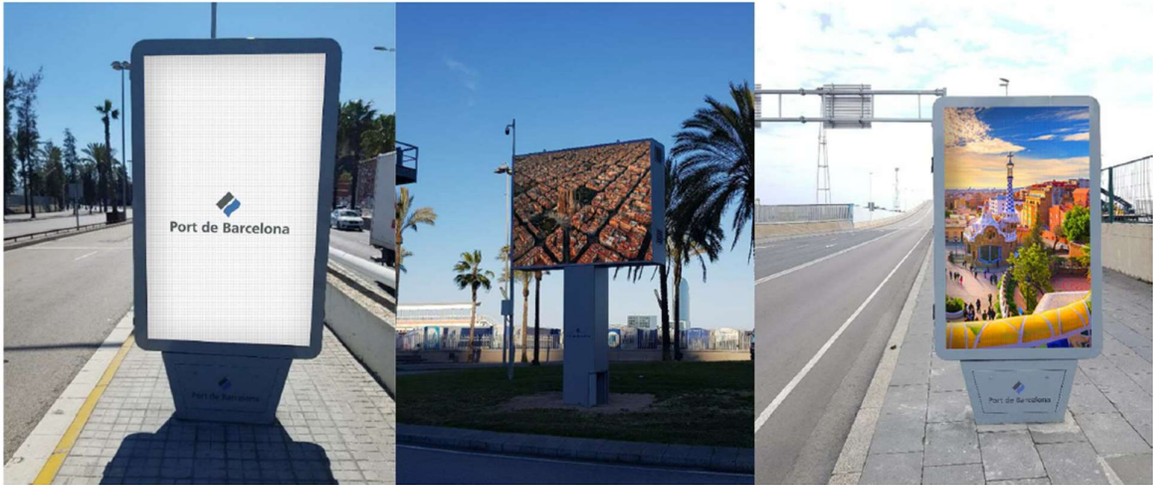
 Lisboa
 Mupi 3 TV (Triple) y LED



CANARY WHARF

Canary Wharf, Reino Unido

Tótem LCD - Mapas direccionales



PUERTO DE BARCELONA

Barcelona

LED



BALEARIA BALEARIA

- 📍 España
- 📺 Transformación digital de flota y Headquarters

TRISON

PRINCIPALES OBRAS OCIO:



ODEON ODEON CINEMAS

- 📍 Reino Unido
- 📺 LED P10

TRISON

TRISON



MUSEO PUERTO DE A CORUÑA

- 📍 A Coruña
- 📏 330 m2 LED P3.9
- 🔊 Sistema de Audio

TRISON



SHOWCASE SHOWCASE
CINEMAS

- 📍 Reino Unido
- 📺 LED y LCD
- 📄 Creación y gestión de contenidos

TRISON



OCEANOGRAPHIC
VALENCIA

Valencia
LED Exterior

TRISON

PRINCIPALES OBRAS BANCA:



EMIRATES NATIONAL
BANK OF DUBAI

Dubai
LCD, contenidos y desarrollo de aplicación interactiva

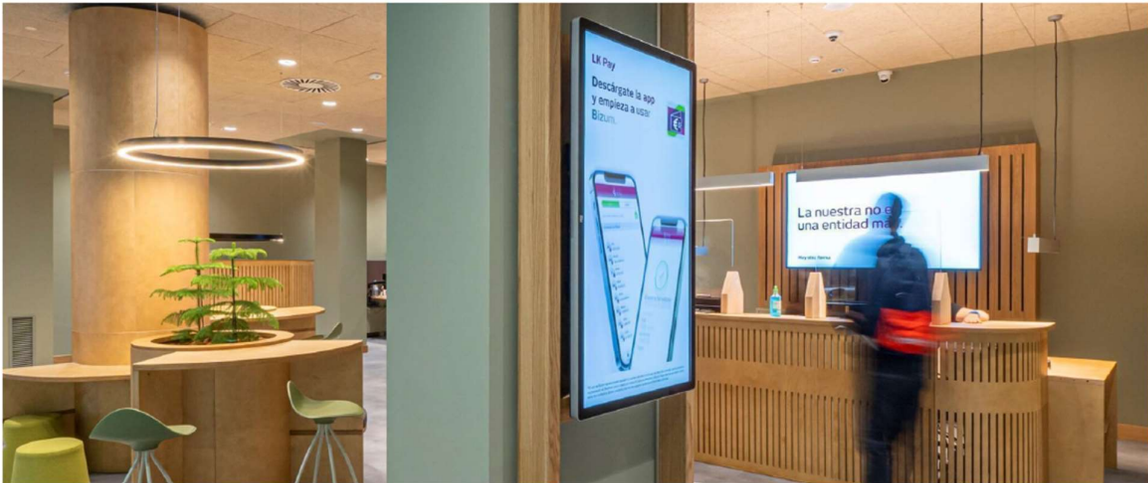
TRISON



//ABANCA ABANCA

📍 España
📺 LED P4

TRISON



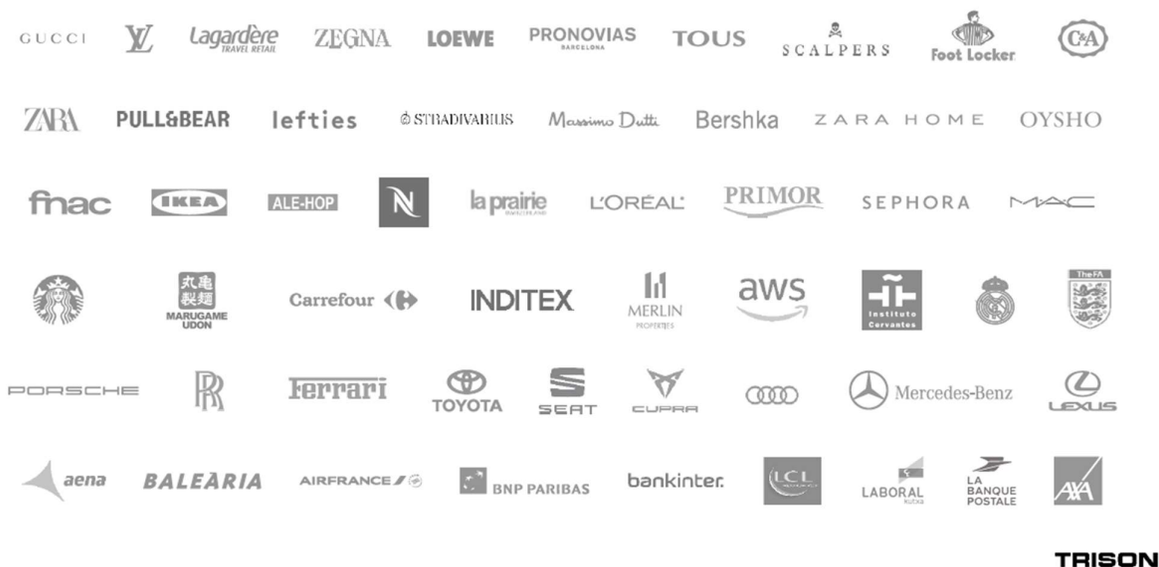
LABORAL KUTXA

📍 España
📺 LED P2.9 y Monitor 75"

🌐 Spain Roll Out

TRISON

PRINCIPALES CLIENTES



6. ASPECTOS AMBIENTALES ASOCIADOS

Tras analizar las entradas y salidas de los procesos operativos desarrollados por Trison en el apartado anterior, se identifican los aspectos ambientales asociados a las actividades y productos en condiciones normales y anormales de funcionamiento, así como en situaciones de emergencia.

Trison realiza y documenta un análisis del riesgo de impacto ambiental y estrategia medioambiental, con frecuencia anual, para determinar si existen riesgos de alto impacto y si deben establecerse medidas para la reducción del riesgo.

Contamos con un sistema de indicadores del desempeño ambiental, adecuado y dimensionado al impacto de nuestra actividad, la capacidad para gestionar los mismos y la disponibilidad de datos fidedignos.

Los aspectos ambientales directos e indirectos son identificados mediante un examen y análisis de los procesos productivos y complementarios. Estos aspectos se evalúan en función de su impacto sobre el medio ambiente, considerando para ello cinco criterios que permitan, en función de las características de cada uno de los aspectos, determinar su significatividad.

Los aspectos ambientales que, como resultado de la evaluación resultan significativos, constituyen la base sobre la que se establecen objetivos y metas para alcanzar el compromiso de mejora continua asumido en la Política Corporativa.

Los principales aspectos ambientales directos e indirectos identificados son los siguientes:

Consumos: (consumo de recursos)

- Electricidad
- Agua
- Papel y cartón
- Plástico
- Combustible

Emisiones CO2: (Contaminación atmosférica)

- Vehículos
- Electricidad

Generación de Residuos: (Contaminación de suelos y aguas)

- Papel y cartón
- Plástico
- Madera
- RAAES
- Fluorescentes
- Aislamientos

Se han definido 4 criterios técnicos y objetivos que nos permitan determinar si los aspectos son o no significativos: Magnitud, Peligrosidad, Sensibilidad del Medio, Probabilidad de Ocurrencia.

Para cada RESIDUO se ha definido un indicador asociado, que nos permite llevar el control de las cantidades generadas cada año, evaluando su tendencia todos los meses.

El control de los residuos comienza desde su segregación, ubicando los mismo en los lugares estipulados hasta la entrega al gestor autorizado.

En todo caso, los residuos han sido tratados conforme a normativa vigente y la mejor opción de valoración posible.

0 DENUNCIAS

0 INCUMPLIMIENTOS LEGALES

0 ACCIDENTES AMBIENTALES

A continuación, se indican los valores más representativos obtenidos:

Aspectos Ambientales Directos

Aspecto Ambiental	Medida asociada	Peligrosidad	Magnitud	Sensibilidad	Valoración	Significativo
Consumo de Energía	Kw.h / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Consumo de Agua	m3 / personal	1	1	n/a	3	NO
Consumo de Combustible	litros / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Consumo de Papel	cajas de 2500 folios /facturación miles euros	1	1	n/a	3	NO
Consumo de Cartuchos de tóner	uds / facturación miles euros	1	1	n/a	3	NO
Residuos de Fluorescentes y lámparas de sodio	uds / facturación miles euros	15	15	n/a	45	SI
Residuos Asimilables a Urbanos (RSU)	personal	1	15	n/a	31	SI
Residuos de Cartuchos de tóner	kilos / facturación miles euros	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Pilas	uds / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Residuos de Equipos eléctricos y electrónicos	kilos / facturación miles euros	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Restos metálicos	kilos / facturación miles euros	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Medicamentos caducados	uds / personal	15	1	n/a	17	NO
Residuos de Papel y cartón	kilos / facturación miles euros	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Plástico	kilos / facturación miles euros	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Madera	kilos / facturación miles euros	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Aerosoles contaminados	kilos / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Residuos de Baterías	kilos / facturación miles euros	15	15	n/a	45	SI
Emissiones de gases de combustión	TN CO2 / miles euros	15	1	n/a	17	NO
Vertido de Aguas Sanitarias	m3 / personal	1	1	n/a	3	NO
Generación de ruido	n/a	n/a	1	1	3	NO

Emergencias

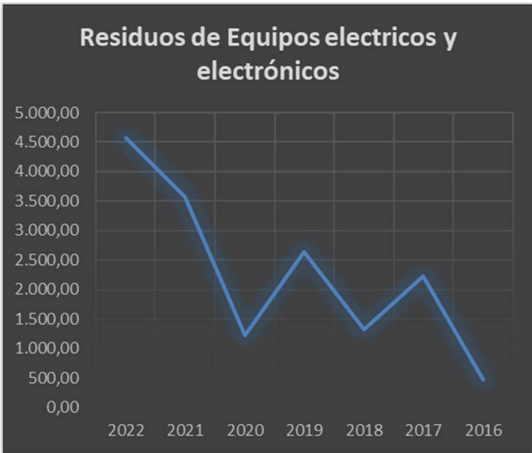
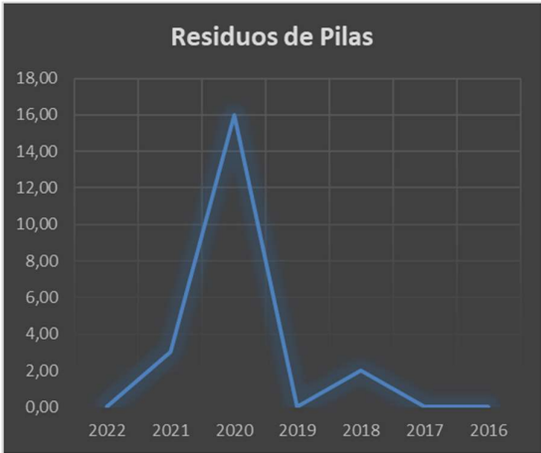
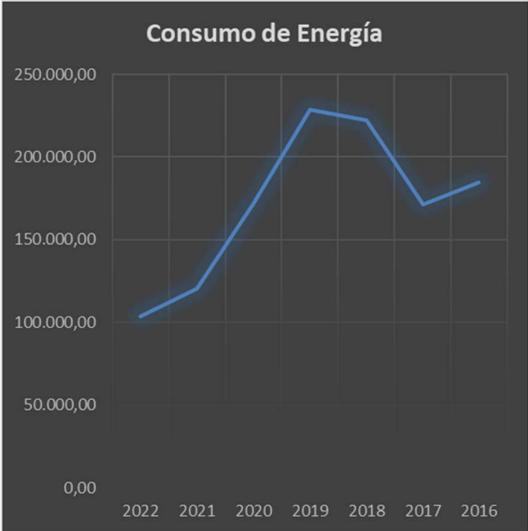
Aspecto ambiental	Probabilidad Ocurrencia	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Incendio / Residuos quemados (madera, plástico, equipos informáticos, ...)	1	5	7	NO
Incendio / Emisiones de gases contaminantes	1	5	7	NO
Incendio / Vertido de aguas (residuos peligrosos)	1	15	17	NO
Derrame accidental de residuo peligroso	1	15	17	NO
Accidente de Vehículo / Residuos no peligrosos	1	5	7	NO
Accidente de Vehículo / Residuos peligrosos	1	15	17	NO
Accidente de Vehículo / Emisiones	1	5	7	NO
Accidente de Vehículo / Vertido de residuos peligrosos	1	15	17	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / Rcd's	1	5	7	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / vertido de aguas (residuos peligrosos)	1	15	17	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / emisiones de gases a la atmósfera	1	5	7	NO
Emisiones de gases de equipos de aire acondicionado o suelo radiante.	1	5	7	NO

Aspectos Ambientales Indirectos

Aspecto Ambiental	M	P	Valoración	Significativo
Residuos de papel y cartón - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratas	1	5	7	NO
Residuos de plástico - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratas	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento instal	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento ins	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehiculos	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehiculos	1	15	17	NO
Consumo de combustible en actividades de transporte	1	15	17	NO
Emisiones de gases de combustión en actividades de transporte	1	15	17	NO
Consumo energético instalación diseñada - Comportamiento ambiental de clientes	1	5	7	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	1	15	17	NO

Los aspectos ambientales evaluados como significativos no han sido determinados como de alto impacto estratégico o causantes potenciales de un riesgo medioambiental crítico.

A continuación, se muestra la evolución gráfica de los aspectos que han resultado significativos:



7. CICLO DE VIDA DE NUESTRAS INSTALACIONES SERVICIOS

La actividad de Trison se encuadra en un sector tecnológicamente muy puntero, en el que existen avances continuos y se mejoran los productos fabricados con la incorporación de nuevas tecnologías.

Los componentes que se emplean para el suministro e instalación de equipos audiovisuales son muy variados, y las especificaciones técnicas de estos materiales van cambiando conforme avanza la tecnología, siendo cada vez más restrictivos de forma progresiva con el paso del tiempo.

La definición de los componentes o materiales a utilizar en las fases de instalación de proyectos corresponde a los ingenieros responsables de cada proyecto.

Podemos decir que, se emplean los mejores materiales correspondientes al estado de la técnica del momento en que se definen, si bien se tienen en cuenta otros criterios como: compatibilidad con otros materiales ya empleados, menor desgaste, mayor accesibilidad al producto comercializado en la región, facilidad de instalación del recambio y, en general, optimización de la fase de mantenimiento de las instalaciones.

Desde el punto de vista medioambiental, los materiales y las instalaciones pueden ser mejorados de la siguiente forma:

- Optimización del transporte de productos hasta el punto de uso, por ejemplo, embalando De manera más eficiente o distribuyendo mejor las cargas en los camiones: Contribución al menor consumo de combustible y emisiones de CO2 asociadas.
- Empleo de materiales reciclados tanto en el producto como en los embalajes: Contenido en producto reciclado.
- Menor embalaje de los productos (en peso o en volumen).
- Empleo de materiales más fácilmente reciclables tanto en el producto como en embalajes: Reciclabilidad.

8. NUESTROS OBJETIVOS

- **Reducción:** Consumos, Residuos y Emisiones

Gestionamos la totalidad de los recursos atendiendo a la naturaleza, mejor posibilidad de reciclaje y recuperación.

Así mismo se realizan las revisiones continuas de cumplimiento legal en materia ambiental para garantizar el correcto cumplimiento de la normativa de aplicación, manteniendo un plan preventivo y consignas de actuación en caso de emergencias ambientales que se pudieran producir.

- **Ahorro:** Energía, agua, papel

Para el 2023, nuestro principal objetivo será mantener el consumo de papel y energía respecto del año anterior, teniendo en cuenta que en este 2023 la afluencia de personas a nuestras instalaciones será muy superior ya que se ha incrementado la plantilla de trabajadores y continua el crecimiento en la empresa. También se reciben visitas de clientes/ proveedores de forma habitual.

- **Prevención:** Impactos ambientales, contaminación y accidentes ambientales
 - Realización de un simulacro ambiental en 2023
 - Sensibilización ambiental para los trabajadores.
 - Reorganización de la zona de residuos peligros y no peligrosos en Trison HQ
 - Actualización de la instrucción de gestión de residuos e información a todo el personal de la correcta segregación.
- **Mejora:** Cultura de desempeño ambiental, concienciación a trabajadores.