

TRISON

TRISON

DECLARACIÓN AMBIENTAL

AÑO 2024

TRISON EUROPE, S.L.U.

CARTERA TRISON, S.L.

03/04/2025

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 5.000 **proyectos** 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.

Delegaciones

USA - Nueva York, Nueva Jersey

MEXICO - Querétaro

REINO UNIDO - Londres

FRANCIA - París

ALEMANIA - Stuttgart

ESPAÑA - A Coruña, Madrid,

Barcelona, Bilbao, Málaga

TURQUÍA - Estambul

ORIENTE MEDIO - Dubai

KAZAJISTÁN - Almaty

CHINA - Kunshan

COREA - Seúl

JAPÓN - Tokio

TAIWAN - Taipei

INDIA - Mumbai

DECENTRALAND - Coord. 0,143

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

TRISON desarrolla actualmente una media de 5.000 proyectos al año en más de 100 países, 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.

5K

Proyectos/Año

50K+

Proyectos
completados

475+

Empleados

3K+

Instaladores

112

Países

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.

TRISON

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:





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
15168, 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 Fort del Carne 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/ 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 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.

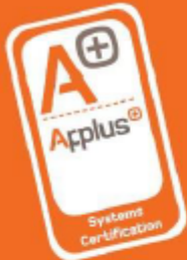
Xavier Ruiz Peña

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.

HDC-0249-24/22

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que la organización:

GRUPO TRISON

Sede Central: Espíritu Santo, 72-B - 15188, Sada (A Coruña)

Para las actividades de:

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

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

Ha verificado la evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero y conformidad del cálculo de huella de carbono, para Las categorías 1 (emisiones directas: derivadas de combustibles fósiles en instalaciones móviles, emisiones fugitivas), categoría 2 (emisiones indirectas: derivadas del consumo de energía eléctrica), categoría 3 (emisiones indirectas causadas por el transporte: derivadas del desplazamiento de los trabajadores) y categoría 4 (emisiones indirectas causadas por productos que utiliza la organización: compras de bienes y servicios) según la norma ISO 14064-1 correspondiente a la campaña 2022 con el resultado de:

CO2 calculado (enfoque mercado): 913,40 tCO2e

CO2 calculado (enfoque comercialización): 939,90 tCO2e

Emisión a 08 de febrero de 2024

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.

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/ Doctor Trueta, 203, 3ª Planta
08005, Poble Nou (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: 29/09/2023
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/ Espiritu Santo, 72B
15168, 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, 06193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICADO

Núm.

ODS-0023/24

LGA Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que la organización:

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.

C/ Espíritu Santo, 72B
15188, Sada (A Coruña)

Para las actividades de:

- CARTERA TRISON, S.L. – Comercialización de instalaciones de imagen y sonido
- TRISON EUROPE, S.L.U. - Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido.

Contribuye con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible definidos por la Asamblea General de las Naciones Unidas en la Agenda 2030

ODS 3: SALUD Y BIENESTAR
ODS 5: IGUALDAD DE GÉNERO
ODS 7: ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE
ODS 8: TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO
ODS 13: ACCIÓN POR EL CLIMA

conforme a los requisitos del referencial "SPC Verificación de la Contribución a los ODS" de Applus Certification.

EMISIÓN INICIAL: 09.02.2024
CADUCIDAD: 08.02.2027

Director General
Applus+ Certification B.U.

Xavier Ruíz Peña

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

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**





CERTIFICADO

Núm.

GRI-0064/24

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifica que la verificación de la Memoria de Sostenibilidad de la
organización:

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.U.

Espíritu Santo, 72-B
15168, Sada (A Coruña)

Titulada:
Memoria de Sostenibilidad: 2022.

Para las actividades de:

CARTERA TRISON, S.L.
Comercialización de instalaciones de imagen y sonido.

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

**es conforme con los requisitos de los Estándares de GRI, con el
nivel de aplicación: Opción de Referencia, según GRI Estándares.**

Cerdanyola del Vallès, 23 de febrero de 2024

Director General
Applus+ Certification B.U.

Xavier Ruíz Peña

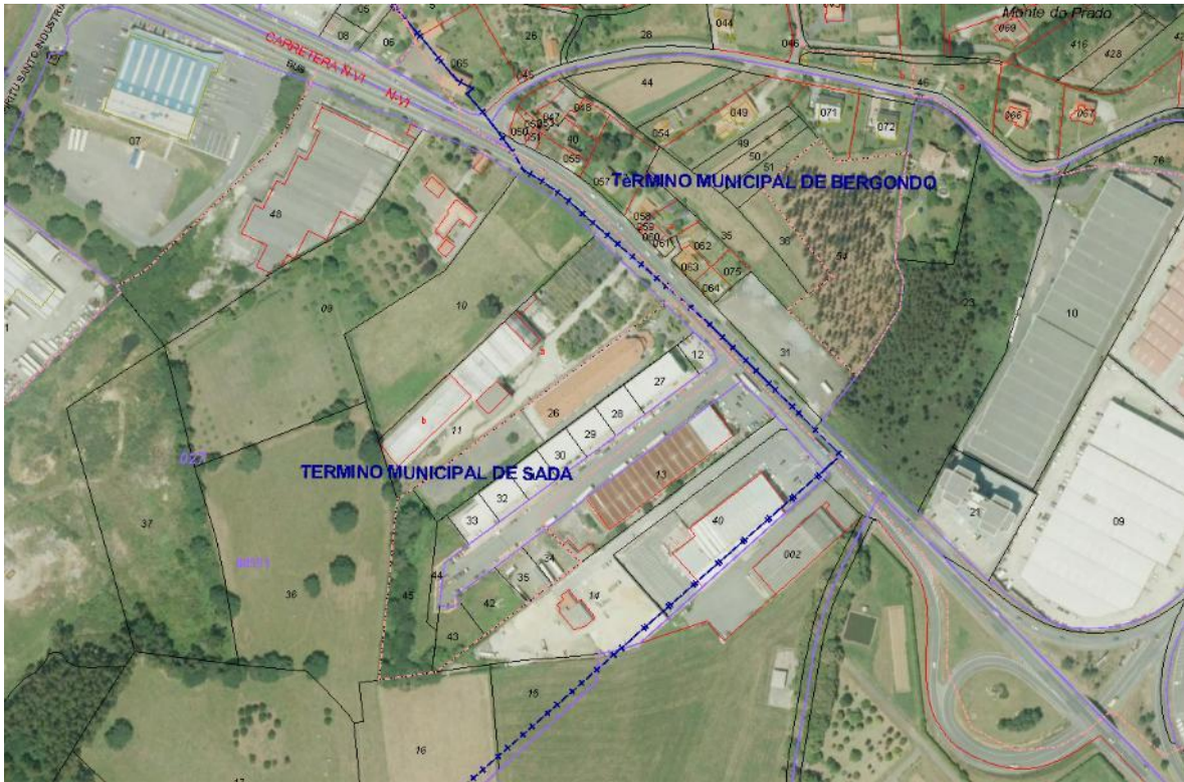
Directora Técnica
Applus+ Certification B.U.

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 y la sostenibilidad, 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. Por ello, **TRISON** hace públicos sus compromisos con la Agenda 2030 en la senda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, y nos comprometemos a avanzar año a año en esta senda para alcanzar los logros que nos proponemos

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 y expectativas 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, Sostenibilidad 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 de este 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, sostenibilidad 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.
- La Dirección adquiere el compromiso de proteger el medio ambiente y nuestro entorno, mediante actuaciones y medidas orientadas a la prevención de cualquier tipo de alteración que pudiera originarse por nuestras actividades, especialmente con relación a la producción de residuos, y en el consumo de energía, realizando un uso eficiente. Así, se compromete a la minimización de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) generadas por nuestras actividades y centros de trabajo.
- 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 Mayo de 2024

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.

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:

AUDIOVISUAL:

Servimos, instalamos e integramos soluciones visuales de todos los tipos y formatos, adaptadas a las necesidades específicas de cada proyecto: Pantallas LED de gran formato, displays de interior de alta calidad, proyecciones, hologramas...

Implantamos soluciones tecnológicas avanzadas que **mejoran el Customer Journey y optimizan la actividad en los espacios**. Trabajamos con herramientas como la analítica avanzada, tecnología RFID, avatares digitales, inteligencia artificial, realidad virtual y aumentada para crear experiencias únicas y personalizadas.

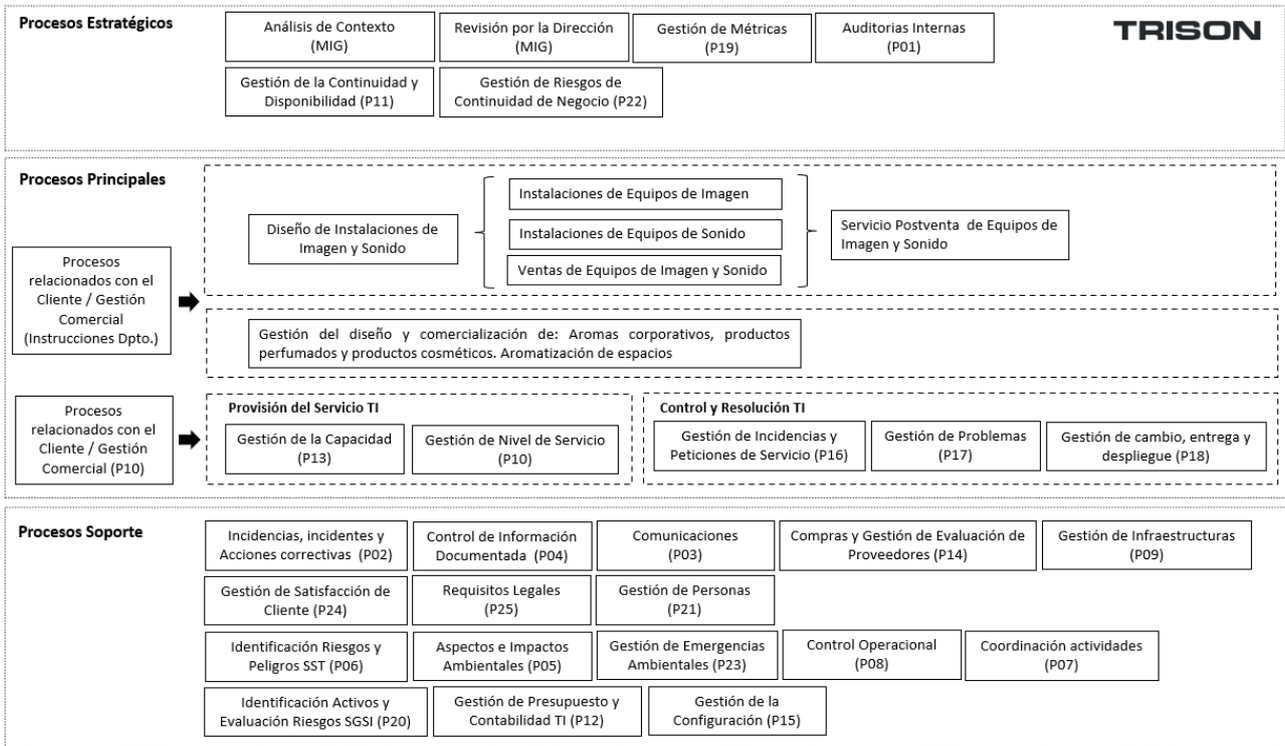
Además, proporcionamos sistemas de sonido que aseguran una experiencia auditiva envolvente y de alta fidelidad en eventos, tiendas o espacios corporativos.

CONTENIDOS:

TRISON Studio es un estudio de arte digital y entretenimiento especializado en crear contenidos y experiencias interactivas que trascienden fronteras, trabajando de manera transversal en nuestras

delegaciones de Londres, Bilbao y Málaga. Desde el concepto hasta la ejecución integral, diseñamos proyectos innovadores que abarcan diversos sectores como automoción, retail, deportes, aeropuertos y eventos.

Además, contamos con un equipo experto en la gestión y programación de contenidos, asegurando que cada proyecto sea único y memorable.



PRINCIPALES PROYECTOS POR SECTORES

RETAIL



TRISON

AUTOMOTIVE



SPORTS



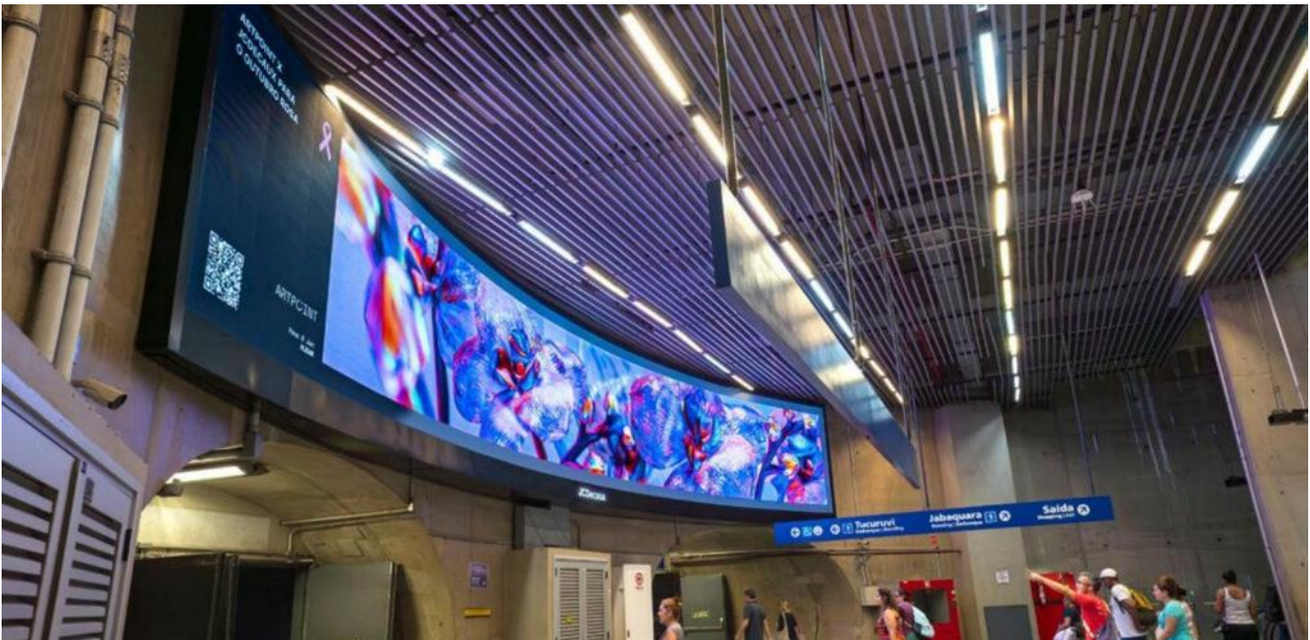
CORPORATE



EDUCACION



TRANSPORTE



TRISON

SHOPPING CENTER



BANCA

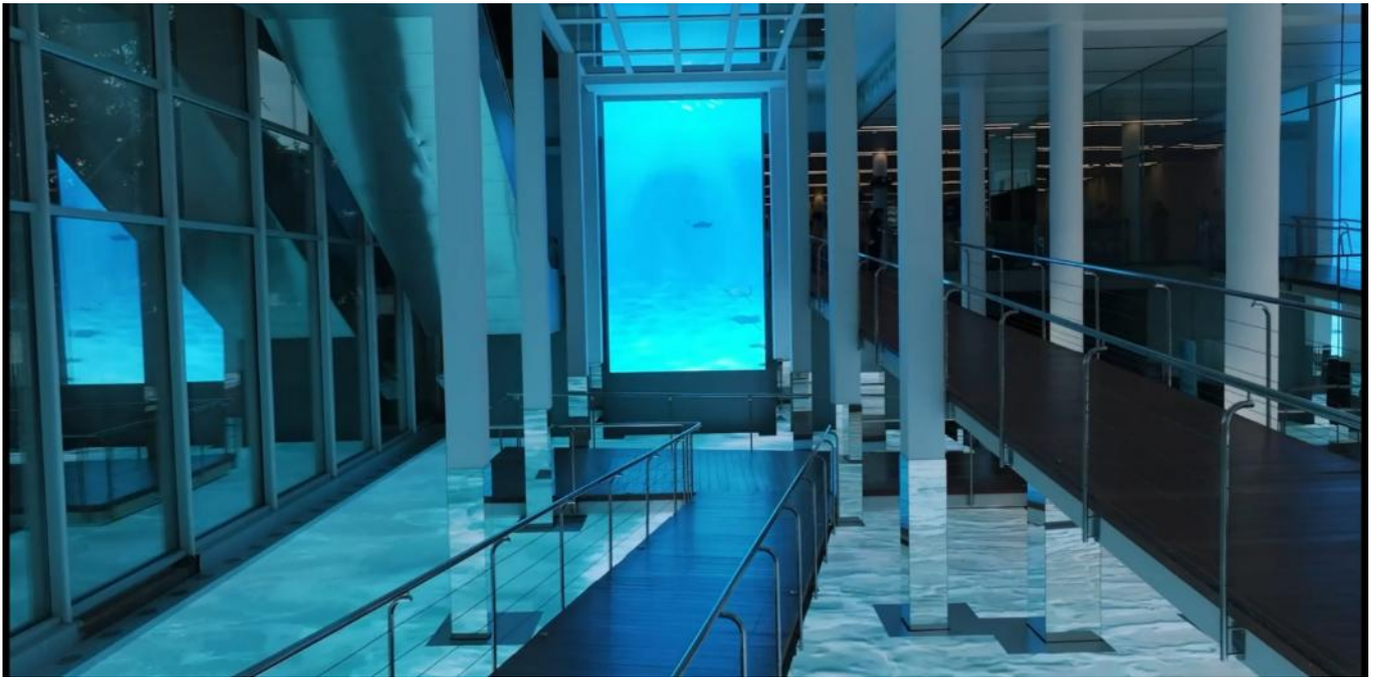


TRISON

MUSEOS



ENTERTAINMENT



TRISON

HOSPITALITY



QSR



SUPERMARKETS



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 (espumas de protección de las pantallas)

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 Sada	Kw.h / personal	15	5	n/a	25	SI
Consumo de Energía Cervelló	Kw.h / personal	15	15	n/a	45	SI
Consumo de Energía Oficina Barcelona	Kw.h / personal	15	15	n/a	45	SI
Consumo de Energía Oficina Madrid	Kw.h / personal	15	15	n/a	45	SI
Consumo de Agua Sada	m3 / personal	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Agua Cervelló	m3 / personal	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Agua Oficina Barcelona	m3 / personal	1	1	n/a	3	NO
Consumo de Agua Oficina Madrid	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 toner	uds / facturación miles euros	1	1	n/a	3	NO
Residuos de Fluorescentes y lámparas de sodio	uds / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Residuos Asimilables a Urbanos (RSU)	personal	1	1	n/a	3	NO
Residuos de Cartuchos de toner	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 Aislamientos	kilos / facturación	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Madera	kilos / facturación	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	1	n/a	17	NO
Emisiones de gases de combustión	TN CO2 / miles euros	15	1	n/a	17	NO
Vertido de Aguas Sanitarias	m3 / personal	1	15	n/a	31	SI
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 instalaciones	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento instalaciones	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.

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 2024, nuestro principal objetivo será mantener el consumo de papel y energía respecto del año anterior, teniendo en cuenta que en este 2024 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 2024
- Sensibilización ambiental para los trabajadores.
- Concienciación de la reorganización de la zona de residuos peligros y no peligrosos en Trison HQ y correcta segregación de residuos.
- 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.