

TRISON

TRISON

**ENVIRONMENTAL STATEMENT
YEAR, 2023**

**TRISON EUROPE, S.L.U
CARTERA TRISON, SL**

27/02/2024

ESPIRITU SANTO STREET, 72B
15168 SADA, A CORUÑA

Substanceobjetivos

1. PRESENTATION

2. LOCATION

3. ENVIRONMENTAL POLICY

4. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

5. PRODUCTS AND PROCESSES

6. ASSOCIATED ENVIRONMENTAL ASPECTS

7. LIFE CYCLE OF PRODUCTS AND SERVICES

8. TARGETS

1. PRESENTATION

TRISON EUROPE, SLU and CARTERA TRISON, SL, hereinafter TRISON, is a company that belongs to TRISON group of companies specialized in audiovisual installations, with more than 20 years of history and 3000 projects carried out per year around the world integrating software, hardware and maintenance.

TRISON is a leading global company in the digitalization of physical spaces to create unique customer experiences in different sectors through the integration of audiovisual systems, digital content and innovative sensory marketing solutions.

It is a Spanish company, with an international vocation, established in 1999, which was born to offer technological solutions for image and sound for clients in all types of sectors.

We offer our clients innovation, quality, security, customization, as well as the peace of mind of having a technical assistance service 24 hours a day, 365 days a year.

BRANCH OFFICES Delegaciones

USA - Nueva York

MEXICO - Querétaro

REINO UNIDO - Londres

FRANCIA - Paris

ALEMANIA - Stuttgart

ESPAÑA - A Coruña, Madrid,
Barcelona, Bilbao

TURQUÍA - Estambul

ORIENTE MEDIO - Dubai

CHINA - Kunshan

COREA - Seúl

JAPÓN - Tokio

TAIWAN - Taipei

INDIA - Next Opening 2024

DECENTRALAND - Coord. 0,143



We are an international benchmark in digitalization of spaces and audiovisual integration, guaranteeing the highest levels of competitiveness, quality, and customer satisfaction.

TRISON has successfully developed the installation of more than 80,000 screens around the world, thanks to the optimization of its processes and its own network of installers, which allows it to provide sustained and stable service to small and large companies anywhere in the world.

3K Proyectos por Año	380+ Empleados	3K+ Instaladores	112 Países	30+ Años de Experiencia
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------------

At Trison we are committed to the sustainable development of the activity, for which we share the annual Environmental Performance with society and any interested party.

This Environmental Report includes information about the environmental activities carried out by Trison, as well as our commitment to the environment and our interest in contributing positively to sustainable development, which we reflect in our Corporate Policy.

We integrate environmental protection into the company's Strategy, with the aim of achieving an efficient balance between business activity and sustainability.

Our company, committed to the environment, has implemented a Quality, Environment and Health and Safety management system, based on compliance with international ISO standards. These standards define the most demanding standards of quality, safety and health of workers and respect for the environment.

The TRISON management system is currently certified by 6 international standards:





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 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 - 15168, 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 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
15188, 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
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 Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICADO

Núm.

ODS-0023/24

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

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

C/ Espíritu Santo, 72B
15168, 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. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carme s/n, 06193 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.

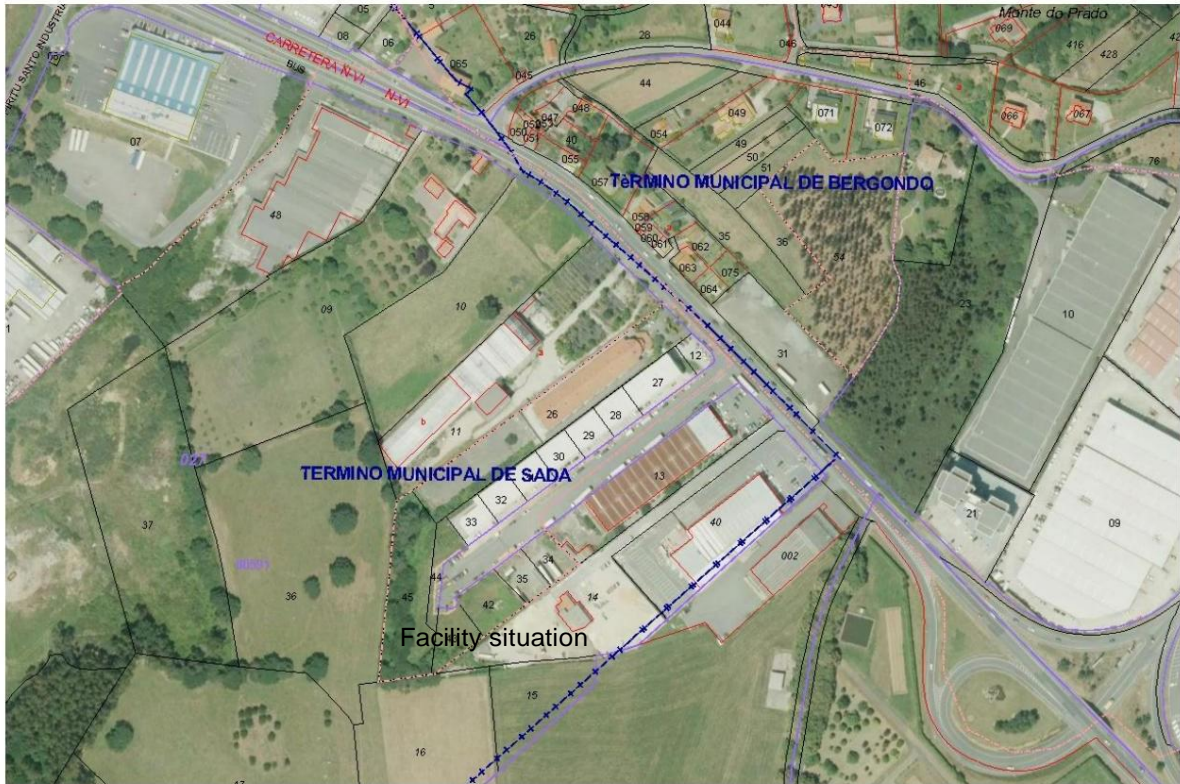
Cristina Bachiller Martínez

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 Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.

2. LOCATION

Our headquarters and central offices are located at Calle Espiritu Santo 72B, 15168 Sada, A Coruña.

It is a modern industrial warehouse opened in 2015, with an area of more than 2,000 m² made up of a warehouse, offices, workshops and showrooms.



There are also several company vehicles intended for commercial use, audiovisual installation and logistics.

3. ENVIRONMENTAL POLICY

Through this Environmental Report, we maintain and reaffirm our Corporate Policy, based on the commitment to pollution prevention, incorporation and development of technologies, as well as the implementation of preventive measures aimed at reducing of environmental impacts associated with our activity.

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. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

TRISON has established, documented, and implemented an Integrated Management System, in accordance with the requirements of the standards UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN ISO 14001:2015, UNE-EN ISO 27001:2013, UNE-EN ISO 22301 :2015, and UNE-EN ISO 45001:2018.

The environmental management system by which TRISON's activities are governed in its own or third-party facilities, as well as during the execution of construction works, has been designed to guarantee compliance with the requirements of ISO 14001:2015.

General functional organization chart



The Director of People & Culture has the responsibility of leading compliance with the Environmental Management System. The person responsible for EHS (Environment, Health & Safety), directs all activities environmental, both organizational and training of its own personnel, as well as actions aimed at continuous improvement.

For TRISON, it is essential to orient the company's management environmentally, and for this reason we always seek the best possible management of the waste generated, looking for alternatives that maximize reuse and recycling.

Our company has adopted the process-based approach for the implementation, development and improvement and effectiveness of its Integrated Environment, Quality and Occupational Risk Prevention Management System, increasing customer satisfaction with compliance with their requirements, and achieving and demonstrating solid environmental performance with control of the impact of our activities and our services on the environment.

TRISON is registered as a producer of hazardous waste and, therefore, contracts removal services with authorized managers for its correct treatment and recycling. Facing the temporary storage of waste until it is removed by managers, we have facilities for both non-hazardous waste and hazardous waste.

With the publication of our first Environmental Report, we demonstrate our commitment to company management based on environmental and human development criteria at both a personal and social level.

5. PRODUCTS AND PROCESS

TRISON has several differentiated lines of business:

VISUAL

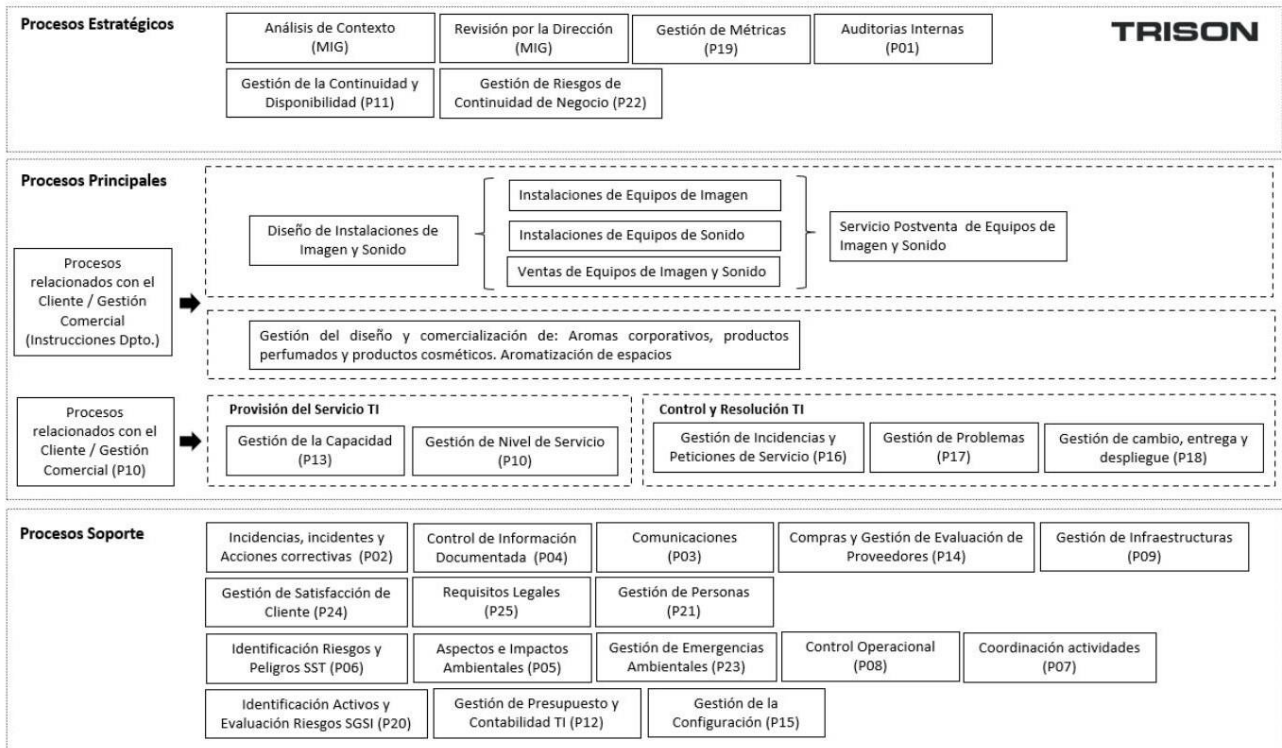
We serve, install, and integrate any visual Hardware solution: LCD, LED, Digital Mirror, Touch, VR, etc.

Digital solutions for facial recognition, heat maps, satisfaction surveys, digital showcases, interactive mirrors, touch screens, etc.

Creation, integration and management of content: CMS Software, ad hoc developments, Helpdesk 24/7 x 365.

ACOUSTICS:

Professional sound systems, Evacuation systems, Acoustic insulation, On-site training / e-learning, Tutorials, etc.



MAIN WORKS BY SECTORS

RETAIL



TRISON

AUTOMOTIVE

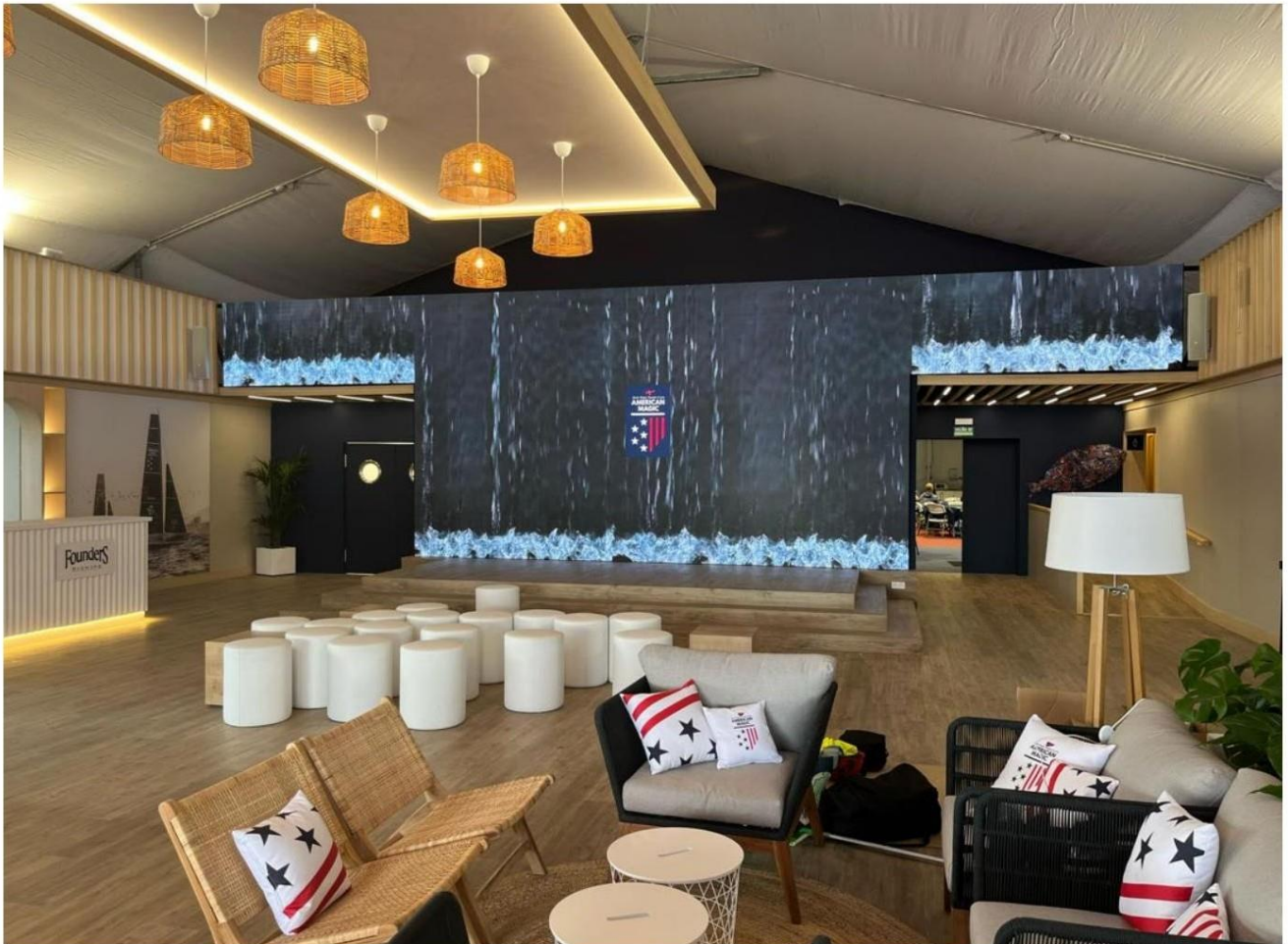


📍 Chengdu
🖥️ LED y Proyecciones

🌐 Global Roll Out

TRISON

SPORTS



CORPORATE



INDITEX AUDITORIO
ZARA HEADQUARTERS

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

TRISON

EDUCATION



TRANSPORT



AENA
AEROPUERTO BARAJAS

Madrid
LED P4

TRISON



AENA
AEROPUERTO EL PRAT

Barcelona
Cubo LED P4

TRISON

SHOPPING CENTER



CC FLORIDA CENTER

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

TRISON

BANK:



EMIRATES NATIONAL
BANK OF DUBAI

- 📍 Dubai
- 📺 LCD, contenidos y desarrollo de aplicación interactiva

TRISON

MUSEUMS



ENTERTAINMENT



ODEON
ODEON
CINEMAS

📍 Reino Unido
📺 LED P10

TRISON

HOSPITALITY



SUPERMARKETS

:



MAIN CUSTOMERS



6. ASSOCIATED ENVIRONMENTAL ASPECTS

After analyzing the inputs and outputs of the operational processes developed by Trison in the previous section, the environmental aspects associated with the activities and products in normal and abnormal operating conditions, as well as in emergency situations, are identified.

Trison conducts and documents an environmental impact risk analysis and environmental strategy, on an annual basis, to determine if high impact risks exist and if risk reduction measures should be established.

We have a system of environmental performance indicators, adequate and dimensioned to the impact of our activity, the capacity to manage them and the availability of reliable data.

The direct and indirect environmental aspects are identified through an examination and analysis of the productive and complementary processes. These aspects are evaluated based on their impact on the environment, considering five criteria that allow, based on the characteristics of each of the aspects, to determine their significance.

TRISON

The environmental aspects that, as a result of the evaluation, are significant, constitute the basis on which objectives and goals are established to achieve the commitment to continuous improvement assumed in the Corporate Policy.

The main direct and indirect environmental aspects identified are the following:

Consumption: (resource consumption)

- Electricity
- Water
- Paper and paperboard
- Plastic
- Combustible

CO2 emissions: (Air pollution)

- Vehicles
- Electricity

Waste Generation: (Soil and water pollution)

- Paper and paperboard
- Plastic
- Wood
- RAAES
- Fluorescent
- Insulations (screen protection foams)

Four technical and objective criteria have been defined that allow us to determine whether or not the aspects are significant: Magnitude, Danger, Sensitivity of the Environment, Probability of Occurrence.

For each WASTE, an associated indicator has been defined, which allows us to keep track of the quantities generated each year, evaluating its trend every month.

The control of waste begins from its segregation, placing it in the stipulated places until delivery to the authorized manager.

In any case, the waste has been treated in accordance with current regulations and the best possible valuation option.

0 COMPLAINTS

0 LEGAL BREACHES

0 ENVIRONMENTAL ACCIDENTS

The most representative values obtained are indicated below:

Direct Environmental Aspects

Aspecto Ambiental	Medida asociada	Peligrosidad	Magnitud	Sensibilidad	Valoración	Significativo
Consumo de Energía	Kw.h / facturación miles euros	15	15	n/a	45	SI
Consumo de Agua	m3 / personal	1	1	n/a	3	NO
Consumo de Combustible	litros / facturación miles euros	15	15	n/a	45	SI
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	15	n/a	35	SI
Residuos de Pilas	uds / facturación miles euros	15	15	n/a	45	SI
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	15	n/a	35	SI
Residuos de Aislamientos	kilos / facturación					
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
Emergencias	kilos / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Emissiones de gases de combustión	TN CO2 / miles euros	15	15	n/a	45	SI
Vertido de Aguas Sanitarias	m3 / personal	1	1	n/a	3	NO
Generación de ruido	n/a	n/a	1	1	3	NO

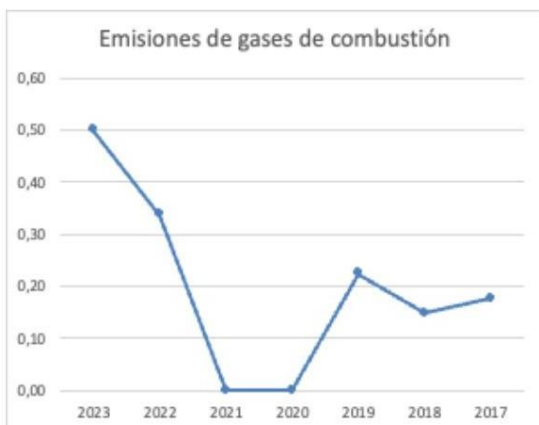
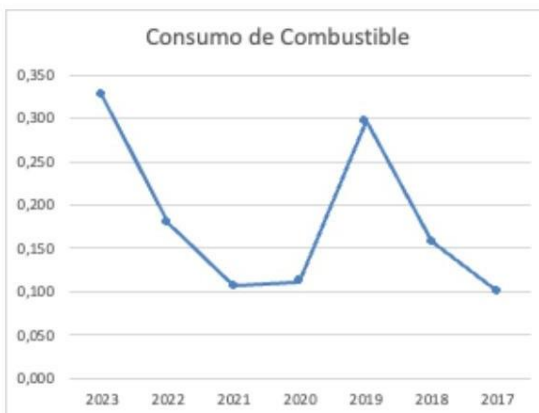
Aspecto ambiental	Probabilidad Ocurriencia	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Incendio / Residuos quemados (madera, plástico, equipos informáticos, ...)	1	5	7	NO
Incendio / Emissiones de gases contaminantes	1	5	7	NO
Incendio / Vertido de aguas (residuos peligrosos)	1	15	17	NO
Derrame accidental de 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 / Emissiones	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
Indirect Environmental Aspects (residuos peligrosos)	1	15	17	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / emissiones de gases a la atmósfera	1	5	7	NO
Emissiones de gases de equipos de aire acondicionado o suelo radiante.	1	5	7	NO

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
Emissiones 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

The environmental aspects evaluated as significant have not been determined to have high strategic impact or potentially cause a critical environmental risk.

Below is the graphic evolution of the aspects that have been significant:

TRISON



7. LIFE CYCLE OF OUR FACILITIES SERVICES

Trison's activity falls within a very cutting-edge technological sector, in which there are continuous advances, and the manufactured products are improved with the incorporation of new technologies.

The components used for the supply and installation of audiovisual equipment are very varied, and the technical specifications of these materials change as technology advances, becoming progressively more restrictive with the passage of time.

The definition of the components or materials to be used in the installation phases of projects corresponds to the engineers responsible for each project.

We can say that the best materials corresponding to the state of the art at the time they are defined are used, although other criteria are taken into account such as: compatibility with other materials already used, less wear, greater accessibility to the product marketed in the region, ease of installation of the replacement and, in general, optimization of the maintenance phase of the facilities.

From an environmental point of view, materials and facilities can be improved the following way:

- Optimization of the transportation of products to the point of use, for example, packaging More efficiently or by better distributing loads on trucks: Contribution to lower fuel consumption and associated CO2 emissions.
- Use of recycled materials both in the product and in the packaging: Content in recycled product.
- Less packaging of products (by weight or volume).
- Use of more easily recyclable materials both in the product and in packaging: Recyclability.

8. OUR OBJECTIVES

- Reduction: Consumption, Waste and Emissions

We manage all resources taking into account nature, better possibility of recycling and recovery.

Likewise, continuous reviews of legal compliance in environmental matters are carried out to guarantee correct compliance with the applicable regulations, maintaining a preventive plan and instructions for action in case of environmental emergencies that may occur.

- Savings: Energy, water, paper

By 2023, our main objective will be to maintain paper and energy consumption compared to from the previous year, taking into account that in 2023 the influx of people to our facilities will be much higher since the workforce has increased and growth in the company continues. Visits from clients/suppliers are also received on a regular basis.

- Prevention: Environmental impacts, pollution and environmental accidents
 - Carrying out an environmental drill in 2023.
 - Environmental awareness for workers.
 - Raising awareness of the reorganization of the hazardous and non-hazardous waste area in Trison HQ
 - Update of waste management instruction and information to all staff of correct segregation.
 -
- Improvement: Culture of environmental performance, awareness among workers.