

TRISON

TRISON

**ENVIRONMENTAL DECLARATION
YEAR 2025
TRISON EUROPE, SLU
CARTERA TRISON, SL**

06/04/2026

ESPÍRITU SANTO 72B
15168 SADA, A CORUÑA

Content

1. PRESENTATION
2. LOCATION
3. ENVIRONMENTAL POLICY
4. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
5. PRODUCTS AND PROCESSES
6. ASOCIATED AMBIENTAL ASPECTS
7. PRODUCT AND SERVICE LIFE CYCLE
8. OUR OBJECTIVES

1. PRESENTATION

TRISON EUROPE, SLU and CARTERA TRISON, SL, in addition to TRISON, is a company owned by the TRISON business group specializing in audiovisual installations, with more than **20 years of history** and a media of 6,500 **projects** over the year with all the world integrating software, hardware and maintenance.

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

It is a Spanish company, with an international vocation, established in the year 1999, which was born to offer technological solutions of image and sound for clients in all types of sectors. We offer our customers innovation, quality, security, personalization, and the peace of mind of having a technical assistance service 24 hours, 365 days a year.

Delegaciones

USA - Nueva York, Nueva Jersey	ALEMANIA - Stuttgart	ORIENTE MEDIO - Dubai	JAPÓN - Tokio
MEXICO - Querétaro	ESPAÑA - A Coruña, Madrid,	KAZAJISTÁN - Almaty	TAIWAN - Taipei
REINO UNIDO - Londres	Barcelona, Bilbao, Málaga	CHINA - Kunshan	INDIA - Mumbai
FRANCIA - Paris	TURQUÍA - Estambul	COREA - Seúl	DECENTRALAND - Coord. 0,143

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

TRISON currently delivers a media of 6,500 projects over the year in more than 100 pages, thanks to the optimization of its processes and a red propia of installers, which permits the service of sustained form and is stable for small and large companies in all parts of the world.

6.5K	502+	3K+	112
Projects/Year	Employees	Installers	Countries

In Trison we have to compromise on the sustainable desarrollo de la actividad, para lo cual, compartimos con la sociedad and any party interested in the Desempeño Ambiental anual.

This Environmental Memorandum includes information on the environmental activities initiated by Trison, as well as our compromise with the environment and our interest in contributing positively to the sustained development, which reflects our corporate policy.

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

Our company, compromised with the environment, has implemented a quality, environment and security management system, based on the compliance with international ISO standards. These

TRISON

standards define the standards of quality, safety and health of workers and respect for the most demanding 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 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo de la organización:

GRUPO TRISON

(*ver anexo de centros)

para las actividades de:

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 del diseño y comercialización de: aromas corporativos, productos perfumados y productos cosméticos. Aromatización de espacios.

es conforme con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 45001:2023

EMISIÓN INICIAL: 25/03/2021
VIGENCIA DESDE: 11/07/2025
CADUCIDAD: 10/10/2027

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 Carre 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:

GRUPO TRISON

(*ver anexo de centros)

para las actividades de:

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 del diseño y comercialización de: aromas corporativos, productos perfumados y productos cosméticos. Aromatización de espacios.

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

EMISIÓN INICIAL: 20/09/2011
VIGENCIA DESDE: 11/07/2025
CADUCIDAD: 10/10/2027

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 Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICATE

No.

HDC-0249/24

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifies that the Footprint of the organization:

TRISON GROUP

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.U.
C/ Espíritu Santo, 72B – Central office
15168, Sada (A Coruña)

(*See annex of included centers)

For the following activities of:

CARTERA TRISON, S.L.: Commercialization of audio-visual installations.

TRISON EUROPE, S.L.U.: Design, installation, sales, and after-sales services of audio-visual equipment.

Has verified the evaluation of greenhouse gas emissions and the conformity of the carbon footprint calculation for **Category 1**: direct emissions derived from the combustion of fossil fuels in stationary and mobile sources and fugitive emissions from refrigerant gases; **Category 2**: indirect emissions derived from electricity consumption; **Category 3**: indirect emissions derived from employee commuting and business travel; and **Category 4**: indirect emissions derived from the purchase of office furniture, in accordance with the **UNE-EN ISO 14064-1:2019** standard corresponding to the 2024 campaign, with the result of:



t CO₂e VERIFICADO

Enfoque mercado
2.241,29 t CO₂e

Enfoque Ubicación
2.245,50 t CO₂e

Barcelona, October 17, 2025

General Director
Applus+ Certification B.U.

Xavier Ruiz Peña

Technical Director
Applus+ Certification B.U.

Cristina Bachiller Martínez

This certificate will be regarded as valid provided that all the contract conditions for which it is part of were fulfilled
LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Balaterra, Barcelona.



CERTIFICATE

No.

HDC-0249/24

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
certifies that the Footprint of the organization:

ANNEX

**CARTERA TRISON, S.L. /
TRISON EUROPE, S.L.U.**
Espíritu Santo, 72-B – Central office
15168, Sada, A Coruña

Doctor Trueta, 203, 3ª planta
08005, Poble Nou, Barcelona

C/ Xarel·lo, 3
08758, Cervelló, Barcelona

C/ Modesto Lafuente, 41
28003, Madrid

TRISON JAPÓN
1F Komazawa DS Bldg, 4-7-3 Kamiyama
154-0011, Setagaya, Tokyo

TRISON MÉXICO

CCtra. Anillo vial Fray Junípero Serra, 16950-14
Micro parque Industrial Sotavento, Colonia
Paseos del Pedregal – 76148 – Santiago de
Querétaro México

TRISON CHINA

91 Songnan Rd. Qiandeng, Kunshan, Jiangsu
Province

TRISON DUBÁI

P.O. Box 59090 Dubai, UAE

TRISON ALEMANIA

Albert Einstein-Straße, 2, 70806
Kornwestheim, Alemania.

TRISON UK – LONDON

9/10 Crane Mead Business Park Ware SG12 9P
(UK)

TRISON FRANCIA

12 Rue du Fort de Saint-Cyr, 78180, Montigny
Le Bretonneux, Francia



CERTIFICADO

Núm. EC-10113/23

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que el sistema de Gestión de la Calidad de la organización:

GRUPO TRISON

(*ver anexo de centros)

para las actividades de:

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 del diseño y comercialización de: aromas corporativos, productos perfumados y productos cosméticos. Aromatización de espacios.

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

EMISIÓN INICIAL: 20/09/2011

VIGENCIA DESDE: 11/07/2025

CADUCIDAD: 10/10/2027

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

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

GRUPO TRISON

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.U.
C/ Espíritu Santo, 72B
15168, Sada (La Coruña)

para las actividades de:

Sistema de gestión de seguridad de la información que soporta las actividades de:

Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido
y gestión. De acuerdo con Declaración de aplicabilidad: versión 5 de 07-08-2024.

es conforme con los requisitos de la norma ISO/IEC 27001:2022

EMISIÓN INICIAL: 21/11/2019
VIGENCIA DESDE: 22/11/2024
CADUCIDAD: 21/11/2027

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. LGA Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.





CERTIFICADO

Núm.

STI-0304/24

LGAJ Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que el sistema de Gestión de Servicios de TI de la organización:

GRUPO TRISON

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.U.
C/ Espíritu Santo, 72B
15168, Sada (La Coruña)

para las actividades de:

El Sistema de gestión de servicios para los servicios de:

- Soporte y mantenimiento técnico global 24h de instalaciones de imagen y sonido y gestión de contenidos audiovisuales para cliente externo.
- Soporte funcional y técnico TI para puesto usuario y administración de sistemas (mantenimiento y operación de hardware, comunicaciones, aplicaciones y sistemas operativos) para cliente interno TRISON. Ofrecidos desde el Centro de C/ Espíritu Santo 72B, 15168 Espíritu Santo (Sada). De acuerdo con Declaración de aplicabilidad: versión 5 de 07-08-2024.

es conforme con los requisitos de la norma ISO/IEC 20000-1:2018

EMISIÓN INICIAL: 23/02/2024
CADUCIDAD: 22/02/2027

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. LGAJ 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, 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:

GRUPO TRISON

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.U.
C/ Espíritu Santo, 72-B – Sede central
15168, Sada (A Coruña)

(* Ver anexo de centros)

Titulada:
Memoria de Sostenibilidad: 2024

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, 24 de octubre de 2025

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.



CERTIFICADO

Núm.

GRI-0064/24

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que la verificación de la Memoria de Sostenibilidad de la organización:

ANEXO DE CENTROS

CARTERA TRISON S.L. /
TRISON EUROPE, S.L.U.
C/ Espiritu Santo, 72B – Sede central
15168, Sada, A Coruña

TRISON AMÉRICA, INC
244 Fifth avenue suite c-255
Nueva York (Estados Unidos)

TRISON AUDIO ASIA
91 Songnan Rd., Qiandeng
Kunshan, Jiangsu Province
Shanghai (China)

TRISON MÉXICO OPERATIONS, S.A.
Ctra Anillo vial Fray Junipero Serra,
18950-14 Micro parque industrial
Sotavento, Colonia Paseos del Pedregal,
76148, Santiago de Querétaro (México)

TRISON JAPAN
CL. Shinjuku, 253
Tokio (Japón)

TRISON ARTICA, LLC
Belomorskaya Str.20, bld 2, ap.49
Moscú (Rusia)

TRISON ELECTRONICS TAIWAN CO. LTD
6F.NO. 45 DAYA RED North dist.
Taichung city 404, Taipei (Taiwán)

TRISON KOREA INC
Gangnam-Daero, Samnon Bld. 893,341,
Seacho Gu, Seúl (Corea)

AKEWUELE, S.L.
Doctor Trueta, 203, 3ª planta
08005, Poblenou, Barcelona

TRISON INTERNATIONAL SUBSIDIARIES,
S.L.U.
C/ Modesto Lafuente, 41
28003, Madrid

TRISON TURKEY ELEKTRONIK
Tax Office Name: Zincirlikuyu
Estambul (Turquía)

TMM TRISON, SAS
12 Rue du Fort de Saint-Cyr
78180 Montigny-le-Bretonneux
Paris (Francia)

MANAGED INFORMATION TECHNOLOGIES
LIMITED
9/10 Crane Mead Business Park, Ware,
Hertfordshire, SG12 9PZ
Londres, Reino Unido

TRISON NECSUM, S.L.
Ribera de Axpe 11, Portal D1 106,
48950 Erandio, Vizcaya

TRISON GERMANY GMBH
Albert-Einstein-Straße 2, 70806
Kornwestheim, Stuttgart (Alemania)

TRISON MIDDLE EAST DWC, LLC
Media 1 Tower Dubai Media City, 38th Floor,
Dubai (Emiratos Arabes Unidos)

YELLOWBRICKS COMUNICACIÓN, S.L.
Camino San Rafael, 100
29006, Málaga



CERTIFICADO

Núm.

CN-0210/25

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que el sistema de Gestión de la Continuidad del Negocio de la organización:

GRUPO TRISON

CARTERA TRISON, S.L. / TRISON EUROPE, S.L.U.
C/ Espíritu Santo, 72B
15168 , Sada (La Coruña)

para las actividades de:

Sistema de gestión de continuidad de negocio para las siguientes actividades:

- Diseño, realización de instalaciones, venta y servicios postventa de equipos de imagen y sonido.
- Comercialización de instalaciones de imagen y sonido

es conforme con los requisitos de la norma ISO 22301:2019

EMISIÓN INICIAL: 19/12/2025
CADUCIDAD: 18/12/2028

Barcelona, a 19/12/2025

Director General
Applus+ Certification, B.U.

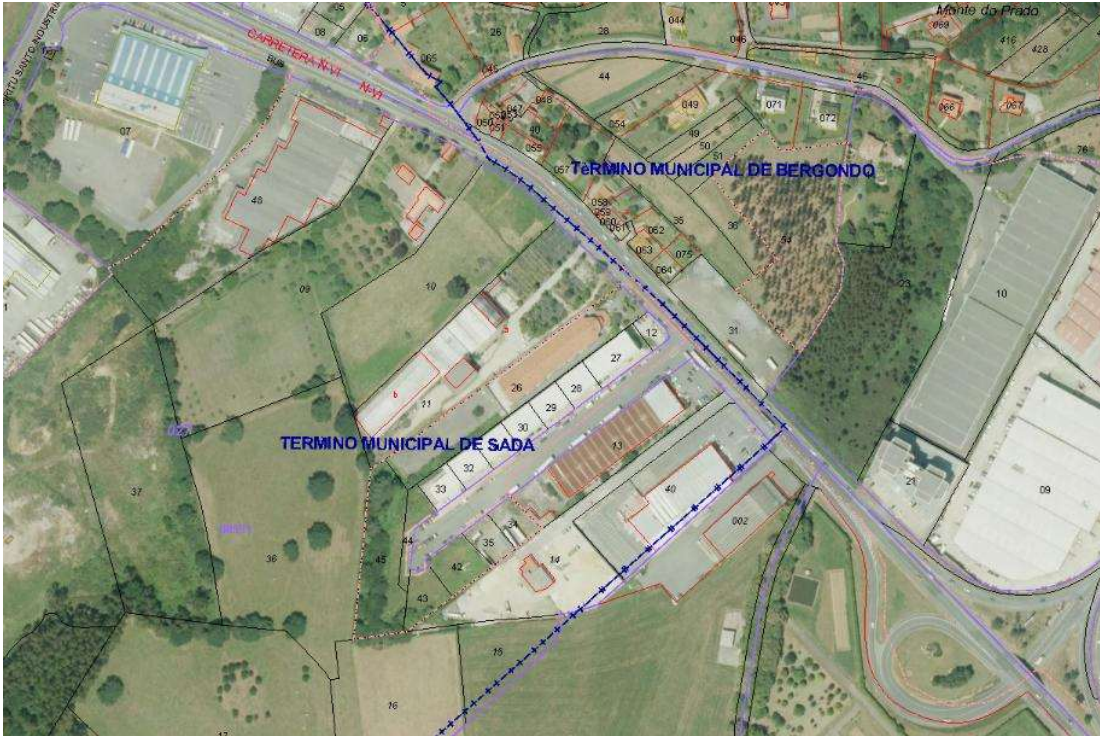
Xavier Ruiz Peña

Directora Técnica
Applus+ Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

2. LOCATION

Our central offices are located at Calle Espíritu Santo 72B, 15168 Sada, A Coruña. It is a modern industrial ship inaugurated in 2015, with a surface area of more than 2,000 m² formed by offices, offices, stores and showrooms.



Location of installations



Installations

It is available, as well, of various company vehicles intended for commercial use , audiovisual installation and logistics.

3. ENVIRONMENTAL POLICY

Through this Memoria Ambiental, we maintain and reaffirm our new Corporate Policy, based on the compromise of contamination prevention, incorporation and removal of technologies, as if in the implementation of preventive medications aimed at reduction 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, meeting 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, UNE-EN ISO 45001:2018 and UNE-EN ISO 14064-1:2019 .

The environmental management system for which TRISON's activities are carried out in our or other installations, as well as during the execution of construction objects, is designed to guarantee compliance with the requirements of ISO 14001:2015.

General Functional Organization



The Director of People & Culture is responsible for overseeing the implementation of the environmental management system. The manager of EHS (Environment , Health & Safety), directs all environmental activities, both organizational and personal training, as well as actions undertaken to improve their performance.

TRISON

For TRISON, it is fundamentally oriented towards the management of the company, and we therefore provide the best possible management of the generated residues, allowing alternatives that favor maximum reutilization and recycling.

Our company has adopted the basis of the implementation process, the development and the improvement and efficiency of its Integrated Environmental Management System, Calidad and Prevention of Industrial Services, increasing customer satisfaction with the fulfillment of its requirements, and supporting it. demonstrate a solid mid-ambient actuation with the control of the impact of our activities and our services in the medium environment.

TRISON is registered as a producer of dangerous residues and, therefore, contracts for retirement services with authorized stores for correct processing and recycling. Because of the temporal almacenamiento de los residuos as soon as it is removed by the gestores, contamos con tamos con instalaciones so much para residuos no peligrosos como para residuos peligrosos.

With the publication of our first Ambient Memoria, we have demonstrated our new commitment to business management based on environmental and human development criteria both at personal and social levels.

5. PRODUCTS AND PROCESS

TRISON has various trading lines:

AUDIOVISUAL:

Services, installations and integration of visual solutions of all types and formats, adapted to the specific needs of each project: Large format LED panels, high quality interior displays , projections, holograms...

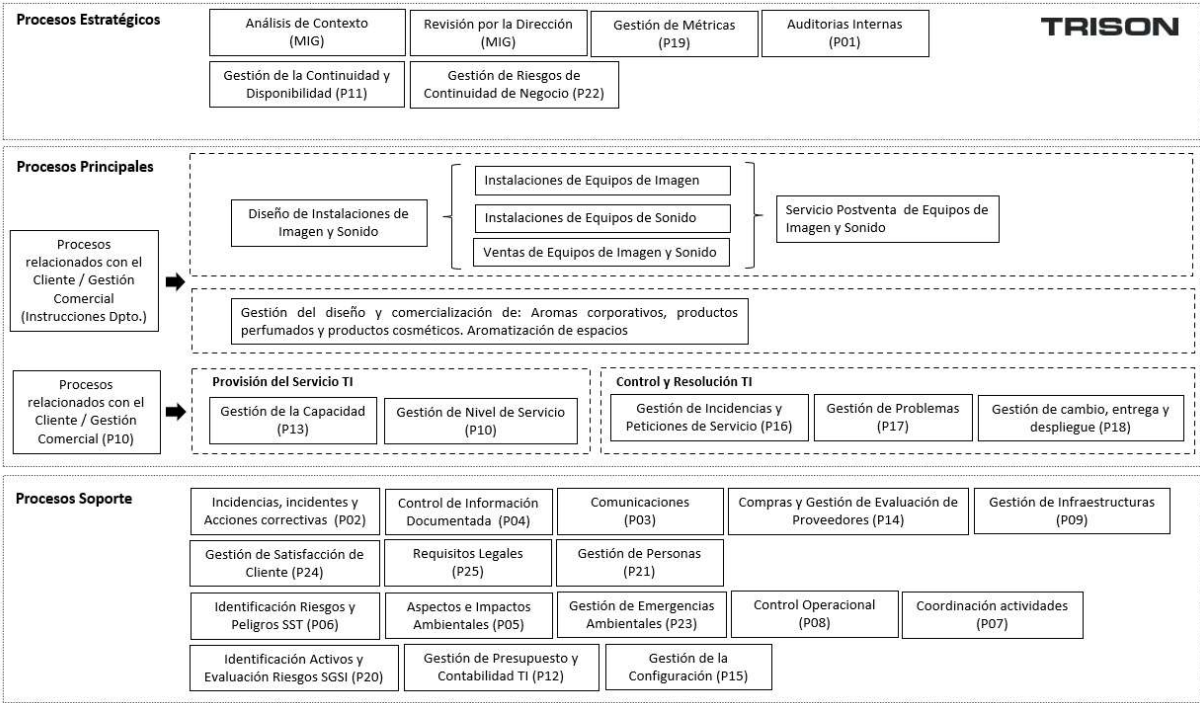
We implement advanced technological solutions that **improve the Customer Journey and optimize activity in our spaces** . We work with advanced analytics, RFID technology, digital avatars, artificial intelligence, virtual reality and augmentation to create unique and personalized experiences.

In addition, we provide sound systems that ensure an engaging hearing experience and high loyalty in events, venues or corporate spaces.

CONTENT:

TRISON Studio is a digital art and entertainment studio specializing in creating content and interactive experiences that span borders, working in a transversal manner in our delegations from London, Bilbao and Málaga. From the concept to the integral design, we design innovative projects that support various sectors such as automotive, retail , sport, aviation and events.

Additionally, contact an expert team in content management and programming to ensure that each project is unique and memorable.



MAIN PROJECTS BY SECTORS

RETAIL

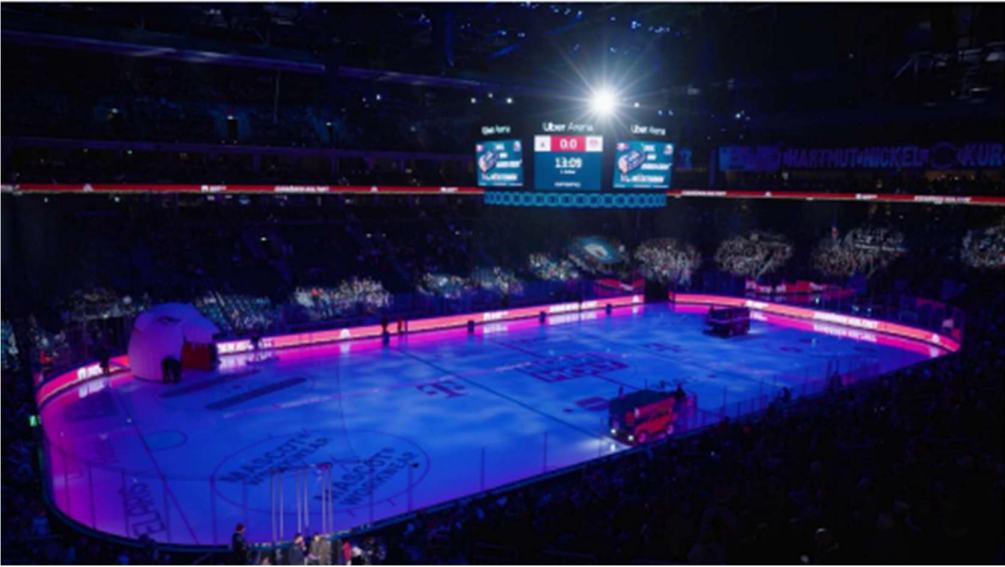


TRISON

AUTOMOTIVE



SPORTS



TRISON

CORPORATE



EDUCATION



TRISON

TRANSPORT



SHOPPING CENTER



TRISON

BANK



MUSEUMS



TRISON

ENTERTAINMENT

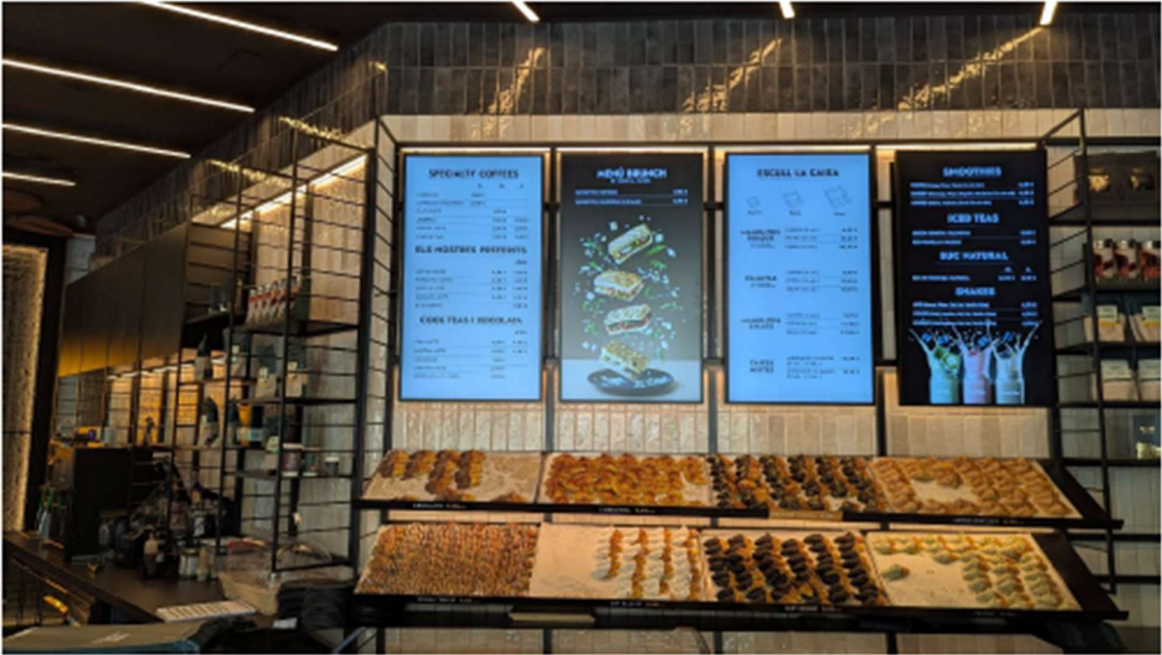


HOSPITALITY



TRISON

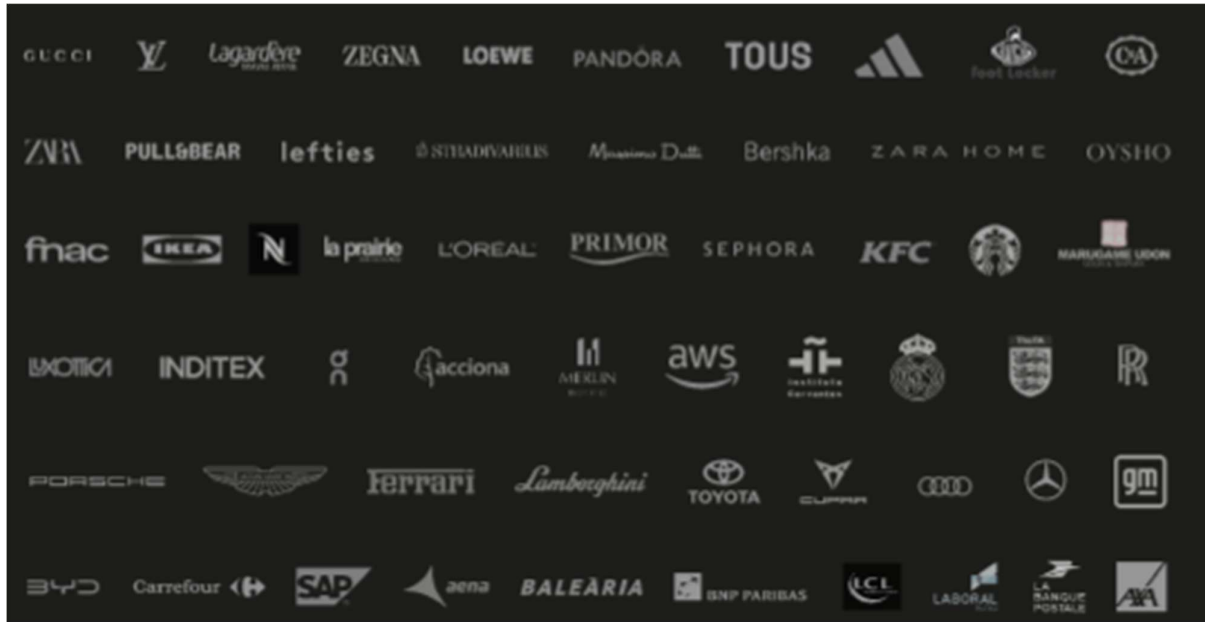
QSR



SUPERMARKETS



MAIN CLIENTS



6. ASSOCIATED AMBIENTAL ASPECTS

When analysing the inputs and results of the operational processes carried out by Trison in the previous environment, we identify the environmental aspects associated with the activities and products in normal and abnormal operating conditions, as well as in emergency situations.

We carried out and documented an analysis of the ambient impact rate and environmental estimate, with annual frequency, to determine if there are high impact levels and if there are stable measures for the reduction of the environmental impact.

Contact us with a system of ambient weather indicators, adequate and sized for 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 average environment, considering the five criteria that allow, based on the characteristics of each of the aspects, to determine their significance.

The environmental aspects that, because of the significant result evaluation, constitute the basis so that these objects and goals are stable to support the compromise of improvement continued assumed in the Corporate Policy.

The main direct and indirect ambient aspects identified are as follows:

Consumption: (recurring consumption)

TRISON

- Electricity
- Water
- Paper and cardboard
- Plastic
- Fuel

CO2 emissions: (Atmospheric contamination)

- Vehicules
- Electricity

Generación de Residues: (Contaminación de suelos y aguas)

- Paper and cardboard
- Plastic
- Wood
- WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
- Fluorescent light
- Insulation (screen protection shields)

We define 4 technical and objective criteria that allow us to determine whether the aspects are significant or not: Magnitude, Weight, Sensitivity of the Medio, Probability of Occurrence.

For every RESIDUO it has been defined as an associated indicator, which allows us to monitor the generation of quantities every year, evaluating its tendency to all of the measurements.

Waste control begins with segregation, placing the waste in the designated locations until delivery to the authorized manager.

In all cases, the residues are processed in accordance with strict standards and the best possible valuation option.

0 COMPLAINTS

0 LEGAL INCOMPLIMATIONS

0 ENVIRONMENTAL ACCIDENTS

Next, it is indicated the most representative values obtained:

Direct Environmental Aspects

Aspecto Ambiental	Medida asociada	Impacto Ambiental	Condición	año n-1	año n	Peligrosidad	Magnitud	Sensibilidad	Valoración	Significativo
Consumo de Energía Sada	kw./h / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	1152,161074	1299,90015	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Energía Cervecé	kw./h / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	750,1285714	978,13619	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Energía Oficina Barcelona D. Trueta	kw./h / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	2382,495413	4137,80488	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Energía Oficina Madrid	kw./h / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	2799,830986	3240,2093	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Agua Sada	kw./h / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	3,320776626	3,23064637	1	5	n/a	11	NO
Consumo de Agua Cervecé	m3 / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	3,372416143	4,1552361	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Agua Oficina Barcelona	m3 / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	0	2,83414634	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Agua Oficina Madrid	m3 / personal oficina	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	2,478873239	3,45348837	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Combustible - Gasoil	litros / facturación	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	0,269602404	0,66757665	1	15	n/a	31	SI
Consumo de Combustible - Gasolina	litros / facturación	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	0,027737777	0,05233852	15	15	n/a	45	SI
Total Consumo de Combustible	litros / facturación	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	0,297340182	0,60476083	15	15	n/a	45	SI
Consumo de Papel	litros / facturación	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	0,001055494	0,00196642	5	15	n/a	35	SI
Consumo de Envases y embalajes de plástico	cajas de 2500 folios / facturación	Agotamiento de los recursos naturales	Normal	0,022784871	0,12806955	5	15	n/a	35	SI
Consumo de Envases de cartón	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,014758342	0,00169313	5	1	n/a	7	NO
Consumo de Envases de vidrio	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,008597831	0	5	1	n/a	7	NO
Consumo de Envases de madera	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,043533042	0,60510478	5	15	n/a	35	SI
Consumo de Cartuchos de tóner	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,000131329	0,00017091	5	15	n/a	35	SI
Residuos de Fluorescentes y Lámparas de sodio	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0	0	15	1	n/a	17	NO
Residuos Asimilables a Urbanos (RSU)	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0	0	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Cartuchos de tóner	personal oficina	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0	0	15	1	n/a	17	NO
Residuos de pilas	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0	0	15	1	n/a	17	NO
Residuos de Equipos eléctricos y electrónicos	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,269481636	0,17062668	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Restos metálicos	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,190783456	0,03696887	5	1	n/a	7	NO
Residuos de Medicamentos caducados	uds / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0	0	15	1	n/a	17	NO
Residuos de Papel y cartón	uds / personal oficina	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,11245601	0,20383046	5	15	n/a	35	SI
Residuos de Plástico	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,087717568	0,16634017	5	15	n/a	35	SI
Residuos de Aislamientos	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,02642788	0,05735281	15	15	n/a	45	SI
Residuos de Madera	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0,263984011	0,41074243	5	15	n/a	35	SI
Residuos de Aerosoles contaminados	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	7,36974E-05	2,0425E-05	15	1	n/a	17	NO
Residuos de Baterías	kilos / facturación	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Normal	0	0	15	1	n/a	17	NO
Emisiones de gases de combustión	kilos / facturación	Contaminación del ambiente sonoro	Normal	n/a	n/a	n/a	1	1	3	NO

Emergencias

Aspecto ambiental	Impacto Ambiental	Probabilidad Ocurrencia	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Incendio / Residuos quemados (madera, plástico, equipos informáticos,...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Incendio / Emisiones de gases contaminantes	Contaminación del aire	1	5	7	NO
Incendio / Vertido de aguas (residuos peligrosos)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Derribe accidental de residuo peligroso	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Accidente de Vehículo / Residuos no peligrosos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Accidente de Vehículo / Residuos peligrosos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Accidente de Vehículo / Emisiones	Contaminación del aire	1	5	7	NO
Accidente de Vehículo / Vertido de residuos peligrosos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / Red F	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / Vertido de aguas (residuos peligrosos)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / Emisiones de gases a la atmósfera	Contaminación del aire	1	5	7	NO
Emisiones de gases de equipos de aire acondicionado o suelo radiante.	Contaminación del aire	1	5	7	NO

Indirect Ambient Aspects

Aspecto Ambiental	Impacto Ambiental	Significativo			
Residuos de papel y cartón - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Residuos de plástico - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento instalaciones	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento instalaciones	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehículos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehículos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO
Consumo de combustible en actividades de transporte	Agotamiento de los recursos naturales	1	15	17	NO
Emissiones de gases de combustión en actividades de transporte	Contaminación del aire	1	15	17	NO
Consumo energético instalación diseñada - Comportamiento ambiental de clientes	Agotamiento de los recursos naturales	1	5	7	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	1	15	17	NO

The ambient aspects evaluated as significant are not determined as the strategic impact or potential causes of a critical environmental impact.

7. LIFE CYCLE OF OUR FACILITIES AND SERVICES

Trison's activity is based in a technologically advanced sector, where it continues to advance and improve the products manufactured with the incorporation of new technologies.

The components that are used for the installation and installation of audiovisual equipment are very variable, and the technical specifications of these materials have changed in accordance with the technology, but there are no restrictions on their progressive shape with the passage of time.

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

We decide that, if we use the best materials corresponding to the state of the technology of the moment, we define it if we adhere to other criteria such as compatibility with other materials used, less waste, greater accessibility to the commercialized product in the region, easier installation of the product. replacement and, in general, optimization of the maintenance phase of the installations.

From the point of view of the environment, materials and installations can be improved the following form:

- Optimization of product transport at point of use, for example, in packaging
In a more efficient way to distribute better loads to trucks: Contribution to lower fuel consumption and associated CO2 emissions.

- Use of recycled materials as much in the product as in the packaging: Contained in recycled product.
- Minimum packaging of products (in weight or volume).
- Use of materials that are most easily recyclable both in the product and in packaging: Recyclability.

8. OUR OBJECTIVES

- **Reduction** : Consumption, Residue and Emissions

We manage the totality of the recursos in accordance with nature, improving the possibility of recycling and recovery.

As such, the continued revisions of legal compliance in environmental matters are carried out to guarantee the correctness of compliance with the application standards, maintaining a preventive plan and action records in the event of environmental emergencies that may occur.

- **Saving** : Energy, water, paper

For 2026, our main objective will be to have a 5% reduction in energy in relation to the previous period.

If the water consumption of the object is maintained, like the previous period, we do not have excessive consumption.

For the paper and cardboard, we have more information about the residues of the temporary installations of our parts which can increase the consumption.

- **Prevention** : Environmental impacts, contamination and environmental accidents

- Realization of an environmental simulation in 2025
- Environmental awareness for workers.
- Awareness of the reorganization of the danger and non-danger waste zone in Trison HQ, Cervelló warehouse and San Fernando warehouse and correct segregation of residues.
- Updating the residue management instructions and informing all personnel about the correct segregation.

- **Better** : Environmental performance culture, raising awareness among workers.