

**TRISON**

**TRISON**

**DECLARACIÓN AMBIENTAL**

**AÑO 2021**

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

**CARTERA TRISON, S.L.**

14/02/2022

CALLE ESPÍRITU SANTO 72B

15168 SADA, A CORUÑA

## Contenido

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

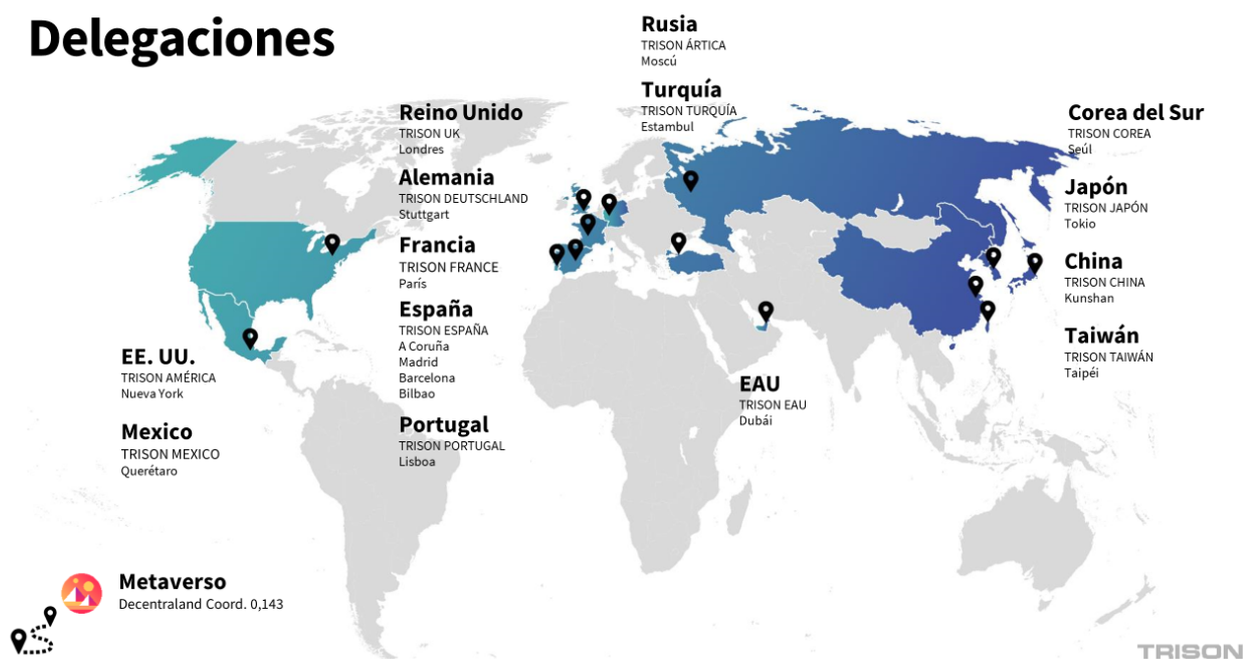
## 1. PRESENTACIÓN

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

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

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

## Delegaciones



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

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

## Magnitudes básicas



**2.5k**

Proyectos/Año

**19k+**

Proyectos realizados

**80k**

Pantallas

**2.200**

Instaladores

**112**

Países

**28**

Años de experiencia

TRISON

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

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

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

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

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

## Compliance



9001  
Quality Management  
Solutions



22301  
Business Continuity  
Management



14001  
Environmental  
Management Systems



AVIXA Certified  
Technology Specialist





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Certificación

Concedida a

**TRISON**

**C/ ESPIRITU SANTO, 72B - 15168 - SADA - A CORUÑA -  
ESPAÑA**

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y  
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

**ISO 45001:2018**

El Sistema de Gestión se aplica a:

**DISEÑO, REALIZACIÓN DE INSTALACIONES,  
VENTA Y SERVICIOS POSTVENTA DE EQUIPOS  
DE IMAGEN Y SONIDO. GESTIÓN DE  
CONTENIDOS AUDIOVISUALES.  
COMERCIALIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE  
IMAGEN Y SONIDO.**

Número del certificado:	ES124812-1
Aprobación original:	25-03-2021
Auditoría de certificación/renovación:	30-09-2021
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2021
Certificado en vigor:	11-10-2021
Caducidad del certificado:	10-10-2024

*Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación*



Bureau Veritas Iberia S.L.  
CC/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España  
1/4

**ENAC**  
CERTIFICACIÓN  
Nº 04/C-SG029



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Certificación

Concedida a

**TRISON**

**C/ ESPIRITU SANTO, 72B - 15168 - SADA - A CORUÑA -  
ESPAÑA**

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y  
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

## ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

**DISEÑO, REALIZACIÓN DE INSTALACIONES, VENTA Y  
SERVICIOS POSTVENTA DE EQUIPOS DE IMAGEN Y  
SONIDO. GESTIÓN DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES.  
COMERCIALIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE IMAGEN Y  
SONIDO. GESTIÓN DEL DISEÑO Y COMERCIALIZACIÓN DE:  
AROMAS CORPORATIVOS, PRODUCTOS PERFUMADOS Y  
PRODUCTOS COSMÉTICOS. AROMATIZACIÓN DE  
ESPACIOS.**

Número del certificado:	ES124784-1
Aprobación original:	20-09-2011
Auditoría de certificación/renovación:	04-10-2021
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2021
Certificado en vigor:	15-10-2021
Caducidad del certificado:	10-10-2024

*Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación*



Bureau Veritas Iberia S.L.  
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España  
1/5

**ENAC**  
CERTIFICACIÓN  
Nº 04/C-SC004



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## Certificación

Concedida a

**TRISON**

**C/ ESPIRITU SANTO, 72B - 15168 - SADA - A CORUÑA -  
ESPAÑA**

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y  
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

**ISO 14001:2015**

El Sistema de Gestión se aplica a:

**DISEÑO, REALIZACIÓN DE INSTALACIONES,  
VENTA Y SERVICIOS POSTVENTA DE EQUIPOS  
DE IMAGEN Y SONIDO. GESTIÓN DE  
CONTENIDOS AUDIOVISUALES.  
COMERCIALIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE  
IMAGEN Y SONIDO.**

Número del certificado:	ES124811-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	20-09-2011
Auditoría de certificación/renovación:	30-09-2021
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2021
Certificado en vigor:	11-10-2021
Caducidad del certificado:	10-10-2024

*Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación*

Bureau Veritas Iberia S.L.  
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España  
1/4

**ENAC**  
CERTIFICACIÓN  
Nº 03/C-MA007



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## Certificación

Concedida a

**TRISON**

**C/ ESPIRITU SANTO, 72B - 15168 - SADA - A CORUÑA -  
ESPAÑA**

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y  
encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

**ISO/IEC 27001:2013**

El Sistema de Gestión se aplica a:

**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.**

Número del certificado:	ES126863-1
Aprobación original:	21-11-2019
Auditoría de certificación/renovación:	29-12-2021
Caducidad de ciclo anterior:	20-11-2021
Certificado en vigor:	21-01-2022
Caducidad del certificado:	20-11-2024

*Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación*

Bureau Veritas Iberia S.L.  
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España  
1/2





Bureau Veritas Iberia, S. L.

**INTERNATIONAL SOUND AND VISION WORLDWIDE**

C/ Espiritu Santo, 72B  
15168 SADA (A CORUÑA)  
A/A David Pérez

Ref.: 12/11/2018LVT

Málaga, 26 de noviembre de 2018.

Muy Sres. nuestros:

De acuerdo con lo solicitado, informamos que la empresa **INTERNATIONAL SOUND AND VISION WORLDWIDE SL – (TRISON)** ha realizado auditoria de Certificación según normas ISO 22301 + ISO 27001 los días **07 al 09/11/2018** que esta ha sido realizada satisfactoriamente y que en estos momentos se está tramitando la documentación generada y propuesta a comité de certificación

Sin otro particular por el momento, aprovechamos la ocasión para saludarles atentamente.

Lucía Vera de la Torre  
Client Service  
Bureau Veritas Iberia S.L.



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Certificación

Concedida a

**TRISON**

**C/ ESPIRITU SANTO, 72B - 15168 - SADA - CORUÑA, A -  
ESPAÑA**

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de Servicios de Tecnologías de la Información ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

**ISO/IEC 20000-1:2018**

El Sistema de Gestión se aplica a:

**EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LOS 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), SEGÚN  
CATÁLOGO DE SERVICIOS EN VIGOR.**

Número del certificado:	ES110063-2
Fecha original:	13-01-2020
Certificado en vigor:	21-01-2022
Caducidad del certificado:	12-01-2023

*Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación*



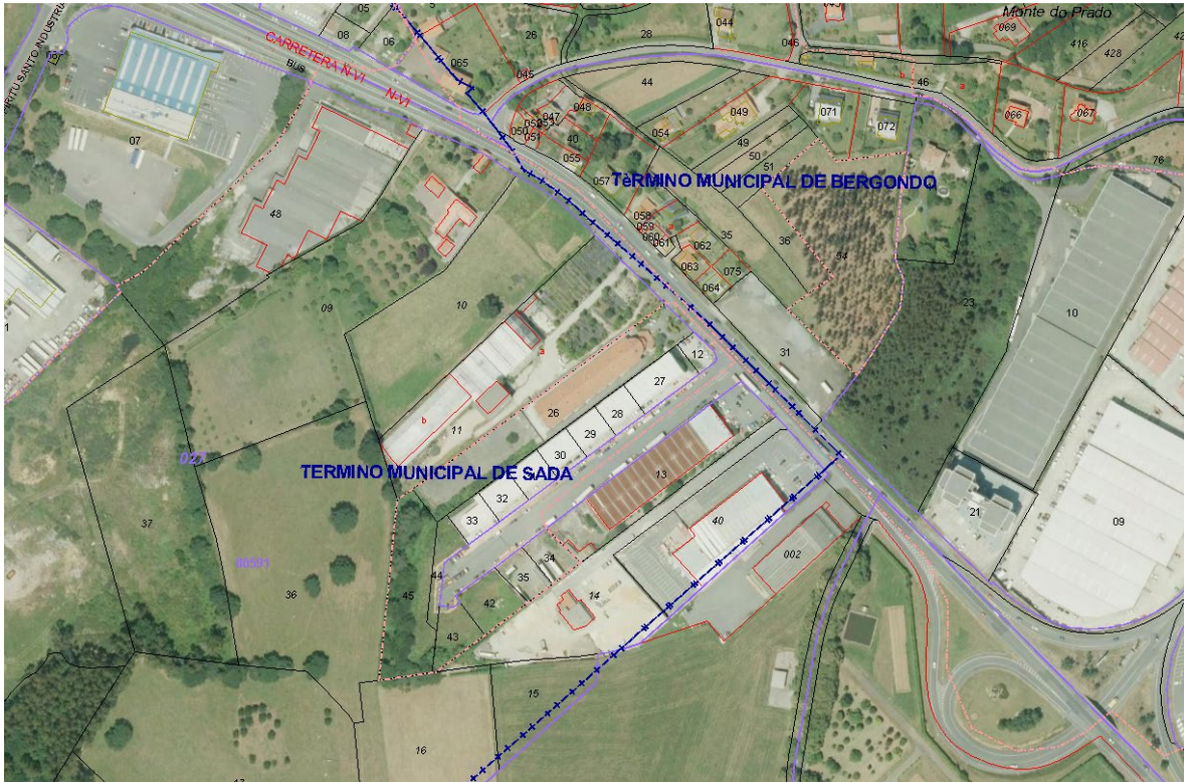
Bureau Veritas Iberia S.L.  
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España  
1/4

## 2. EMPLAZAMIENTO

Nuestra sede y oficinas centrales se sitúan en Calle Espíritu Santo 72B, 15168 Sada, A Coruña.

# TRISON

Se trata de una moderna nave industrial inaugurada en 2015, con una superficie de más de 2.000 m<sup>2</sup> formadas por almacén, oficinas, talleres y showrooms.



Situación de las instalaciones



Instalaciones

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

## 3. POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

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

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

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

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

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

- Ofrecer a nuestros clientes productos y servicios con alto valor añadido y con la mejor calidad, al menor coste posible, adoptando medidas para prevenir los riesgos laborales y la contaminación y empleando de manera eficaz tanto los materiales empleados como los recursos energéticos.
- Cumplir con los requisitos y especificaciones establecidos en la legislación vigente, así como con otros requisitos que nuestra entidad suscriba.
- Establecer sistemáticas documentadas para asegurar que la calidad, el respeto a la seguridad y salud laboral, así como al medio ambiente de nuestros productos y servicios, es conforme con los requisitos establecidos.
- Promover el **mantenimiento y mejora continua de la gestión y del desempeño** de un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad, Gestión de los Servicios, Seguridad de la Información, Gestión Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo y Continuidad del Negocio, poniendo en juego todos los recursos que considere necesarios para el fortalecimiento de estas bases y la consecución de nuestros objetivos, así como para la **prevención de los daños y el deterioro de la salud de los trabajadores y terceros** afectados por la actividad de **TRISON**.
- Implantar en la empresa la mejora continua como norma de conducta.
- 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.
- Establecer procedimientos para la detección de los productos defectuosos, o de deficiencias en nuestros servicios, y la eliminación de las causas que los originan.
- 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.

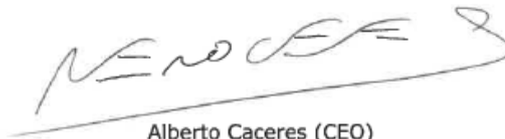
Este documento es propiedad de TRISON. El receptor del mismo se compromete a no realizar ninguna copia total o parcial y a no distribuirla a terceros. Al mismo tiempo, acepta el compromiso de devolverlo cuando sea requerido por la Dirección de la empresa.

- Establecer y revisar periódicamente los objetivos y metas en los ámbitos de la calidad, servicio TI, seguridad de la información, seguridad y salud en el trabajo y del medio ambiente, que permitan mejorar continuamente los resultados, proporcionando los medios necesarios para cumplir estos objetivos.
- Procurar los medios necesarios para la formación de todos nuestros empleados, con el fin de mejorar la calidad de los servicios prestados, y fomentar la conciencia ambiental del personal mediante el desarrollo de programas de educación, formación y sensibilización.
- Mantener una actitud abierta de comunicación con todas las partes interesadas e informar sobre nuestras estrategias y los logros conseguidos. En línea con este compromiso, TRISON mantendrá a disposición del público esta política.
- Integrar en mayor medida a los suministradores, proveedores, colaboradores y socios, enfocándolos hacia los servicios que prestan.
- Fomentar la motivación del personal, la implicación y el trabajo en equipo
- Impulso a la creatividad dentro de la Organización, que ayude a generar nuevas ideas.
- Desde la Dirección se promueve la reducción o eliminación de los riesgos o efectos en la actividad de **TRISON** que pudieran derivarse de eventuales fallos de seguridad, teniendo en cuenta las consecuencias de una pérdida de confidencialidad, integridad o disponibilidad de los activos existentes.

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

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

Sada, 10 de Mayo de 2018



Alberto Caceres (CEO)

---

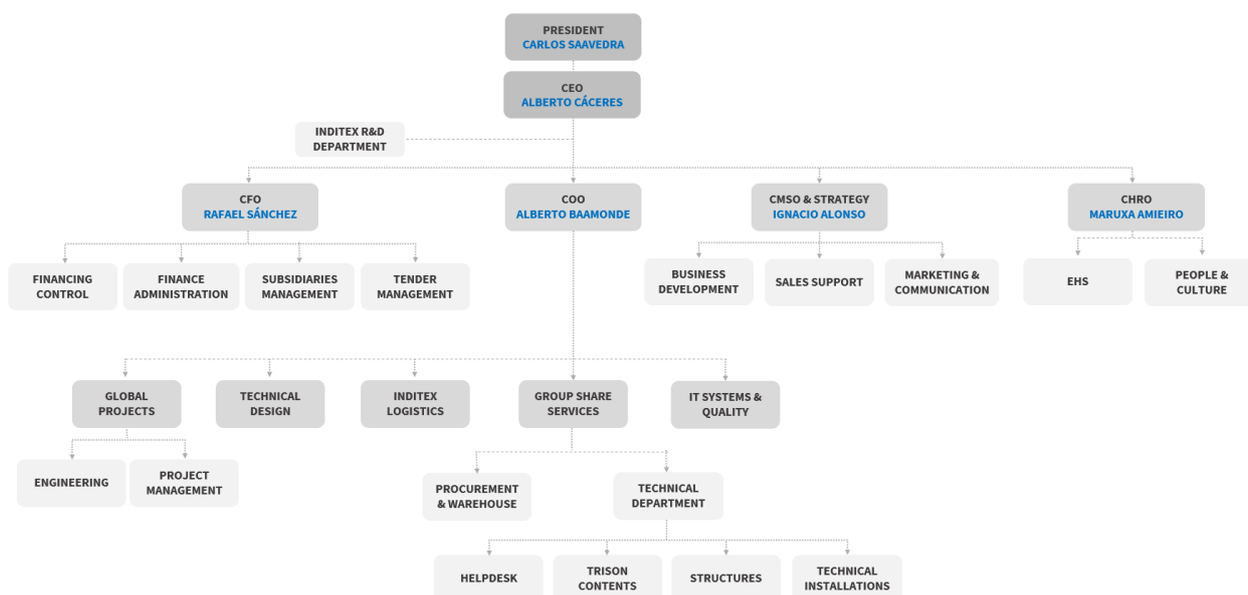
Este documento es propiedad de TRISON. El receptor del mismo se compromete a no realizar ninguna copia total o parcial y a no distribuirla a terceros. Al mismo tiempo, acepta el compromiso de devolverlo cuando sea requerido por la Dirección de la empresa.

## 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, UNE-EN ISO 20000-1:2018 e UNE-EN ISO 45001:2018.

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

## TRISON Structure



Organigrama funcional general

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

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

Nuestra empresa ha adoptado el enfoque basado en procesos para la implementación, el desarrollo y la mejora y eficacia de su Sistema de Gestión Integrado de Medio Ambiente, Calidad y Prevención de Riesgos Laborales, aumentando la satisfacción del cliente con el cumplimiento de sus requisitos, y

alcanzando y demostrando una sólida actuación medioambiental con el control del impacto de nuestras actividades y nuestros servicios sobre el medio ambiente.

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

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

## 5. PRODUCTOS Y PROCESO

TRISON tiene varias líneas de negocio diferenciadas:

### VISUAL

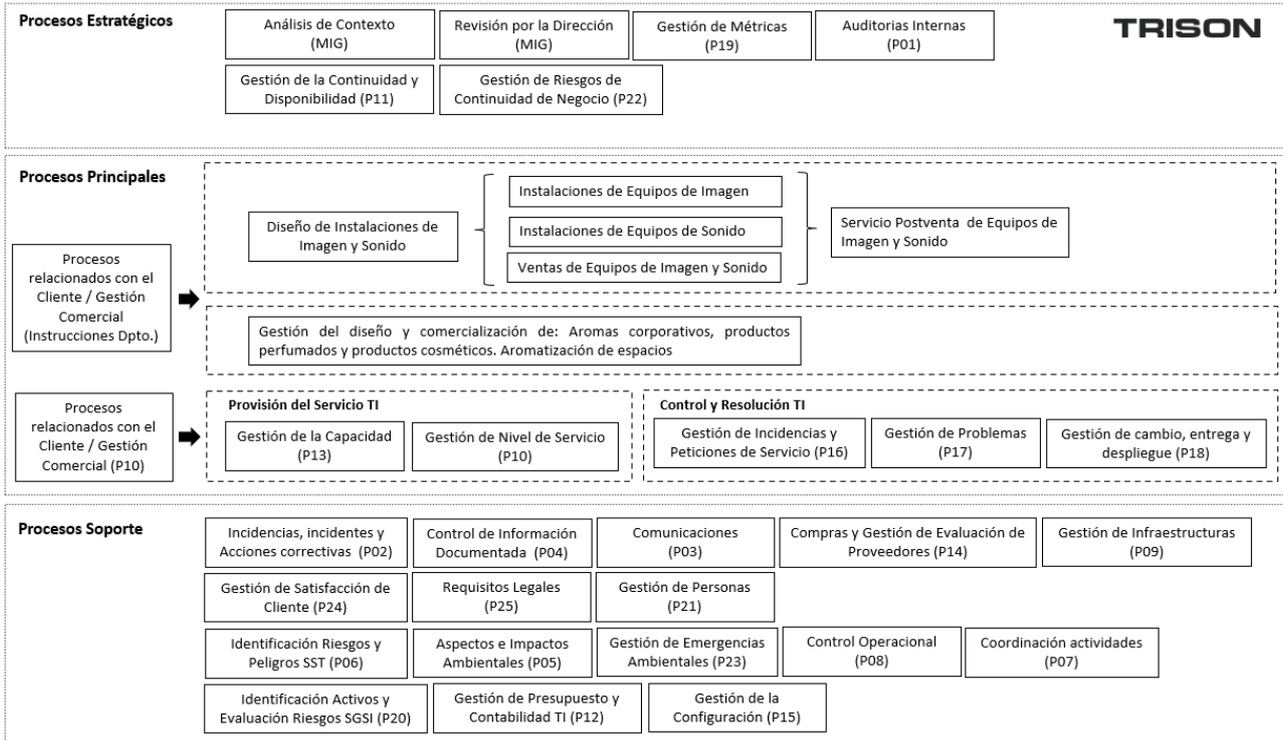
Servimos, instalamos e integramos cualquier solución visual de Hardware: LCD, LED, Espejo digital, Táctiles, VR, etc.

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

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

### ACÚSTICA:

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



## PRINCIPALES OBRAS RETAIL:



**LV** LOUIS VUITTON  
DUBAI MALL POP UP STORE

📍 Dubái, Emiratos Árabes Unidos

📺 LED



**LV** LOUIS VUITTON  
AEROPUERTO DE ESTAMBUL

📍 Estambul, Turquía

💡 LED



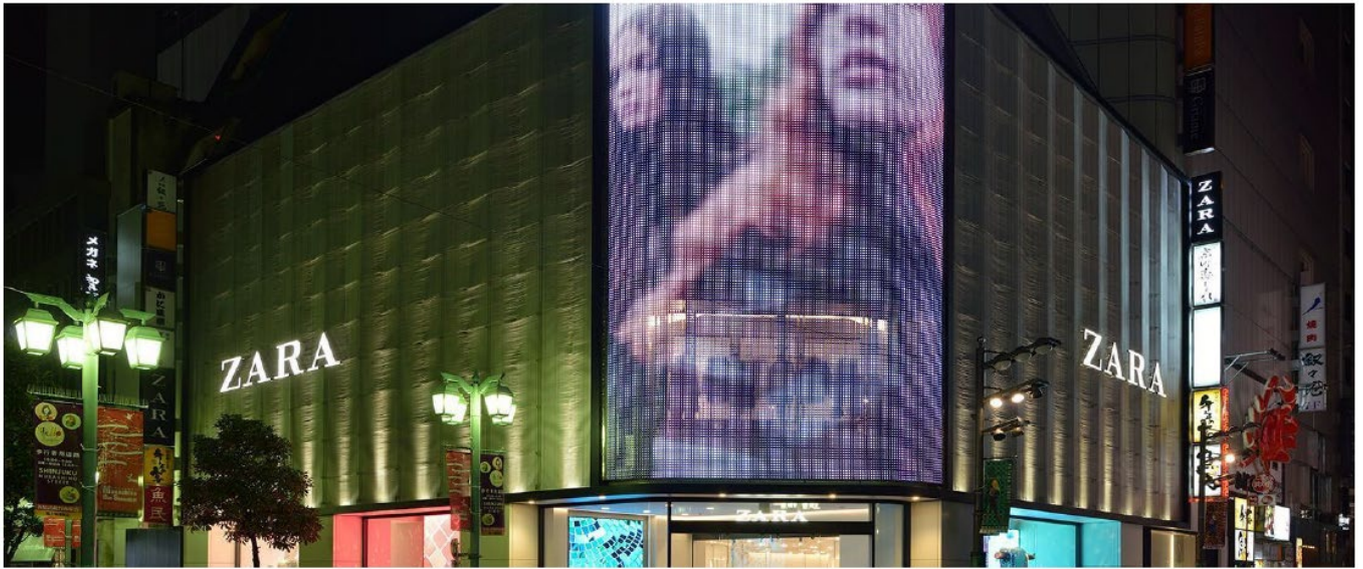
**ZARA** ZARA

📍 Milán, Italia

💡 LED

🔊 Acústica

# TRISON



ZARA ZARA

📍 Tokio, Japón

📺 LED

🔊 Acústica

TRISON



ZARA ZARA

📍 Dubai, Emiratos Árabes Unidos

📺 LED

🔊 Acústica

TI



**PULL&BEAR** PULL&BEAR

📍 Madrid, España  
📺 LED



*Massimo Dutti* MASSIMO DUTTI

📍 Mexico D.F.  
📺 LED Gran Formato  
👤 Aroma



**BALENCIAGA** BALENCIAGA  
FLAGSHIP

📍 Nueva York, Estados Unidos  
💡 LED Interior



**Lagardère** LAGARDÈRE  
TRAVEL RETAIL THE FASHION GALLERY

📍 Aeropuerto de Viena  
💡 LED interior



**LOEWE** LOEWE  
GALERÍA

📍 Madrid, España  
💻 Hologramas - Mapping - LED



**TOUS** TOUS

📍 Barcelona, España  
💻 LED Curva

# TRISON



MAC MAC

📍 París, Francia

📺 Marco LED



SEPHORA SEPHORA

📍 Barcelona, España

📺 LED Gran Formato

# TRISON



**PRIMOR** PRIMOR

📍 Madrid, España

📺 LED

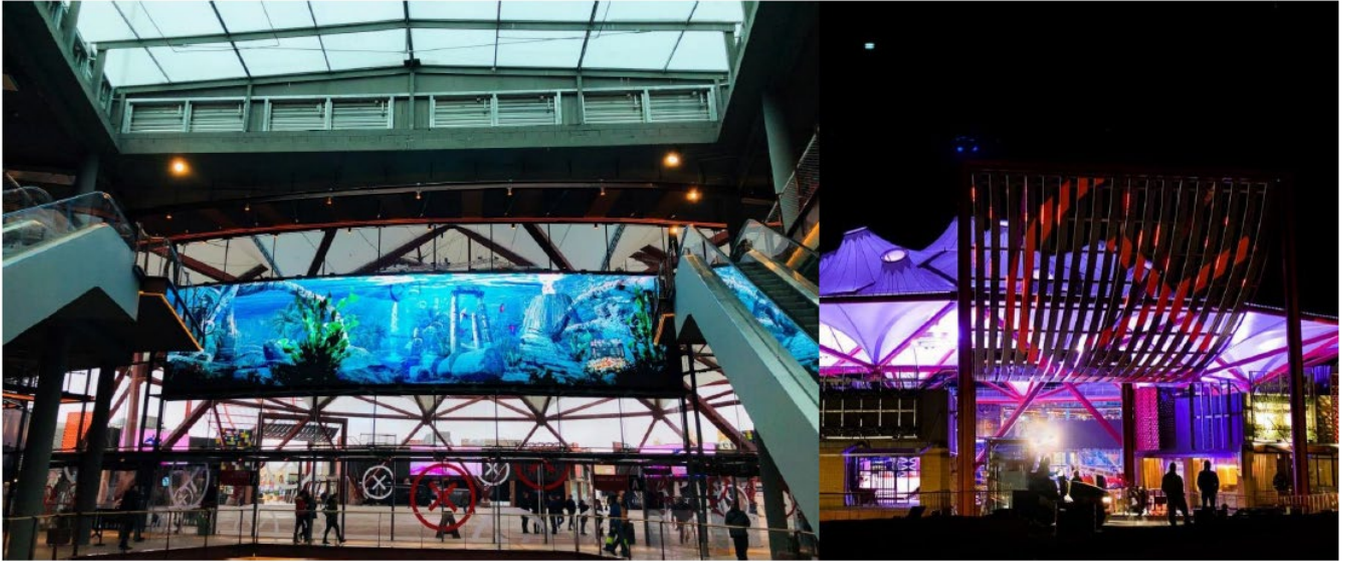
## PRINCIPALES OBRAS CENTROS COMERCIALES:



**bogaris** BOGARIS  
CC TORRE CÁRDENAS

📍 Almería, España

📺 LED



MERLIN PROPERTIES  
CC X MADRID

📍 Madrid, España

💡 LED - Iluminación

📄 Concepto - Contenidos

TRISON



DEUTSCHE BANK  
CC DIAGONAL MAR

📍 Barcelona, España

💡 LED



GALERIA SAINT PETERSBURG

📍 San Petersburgo, Rusia

📺 LED exterior - 6x8 metros



REALIA & CARMILA  
CC AS CANCELAS

📍 Santiago de Compostela, España

📺 LED



MERLIN PROPERTIES  
CC ARENAS



Barcelona, España



Suelo LED interactivo - 62 m2 LED perimetral



LAR ESPAÑA  
CC LAGOH



Sevilla, España



LED - Iluminación



Concepto - Contenidos



**SONAE SIERRA** SONAE SIERRA  
CC MAX CENTER

📍 Vizcaya, País Vasco  
📺 LED

## PRINCIPALES OBRAS CORPORATE:



**INDITEX** AUDITORIO  
ZARA HEADQUARTERS

📍 A Coruña, España  
📺 LED fine pitch más grande de Europa



MERLIN PROPERTIES  
TORRE GLÒRIES

- 📍 Barcelona, España
- 📺 LED
- 🎧 Acústica Integral

TRISON



ACCIONA  
HEADQUARTERS

- 📍 Madrid, España
- 📺 LED
- 🎧 Acústica Integral

TRISON

## PRINCIPALES OBRAS AUTOMOCIÓN:



PORSCHE PORSCHE

📍 Taiwán

📱 Digitalización de concesionarios a nivel mundial



PORSCHE PORSCHE

📍 Quebec

📱 Digitalización de concesionarios a nivel mundial

# TRISON



 SEAT CUPRA

 España  
 Digitalización de concesionarios



 LEXUS

 España  
 LED Transparente de gran formato

## PRINCIPALES OBRAS TRANSPORTE:



**SAR** SAUDI RAILWAY COMPANY

📍 Arabia Saudí

📺 Pantalla interactiva más grande del mundo



**adif** ADIF  
ESTACIÓN DE ATOCHA

📍 Madrid, España

📺 LED



 AENA  
AEROPUERTO EL PRAT

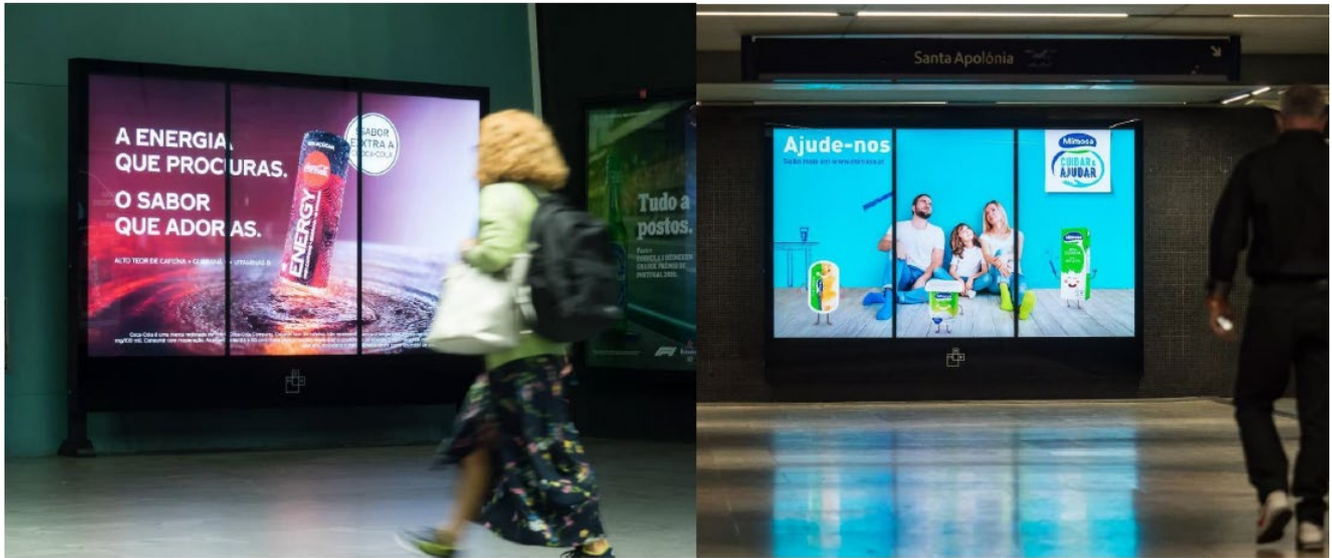
 Barcelona, España  
 LED



 AENA  
AEROPUERTO BARAJAS

 Madrid, España  
 LED

# TRISON



METRO DE LISBOA

📍 Lisboa, Portugal  
📺 Mupi 3 TV (Triple)



METRO DE LISBOA

📍 Lisboa, Portugal  
📺 LCD



**BALEARIA** BALEARIA

📍 España

💻 Transformación digital de flota y Headquarters



**empark** PARKINGS EMPARK

📍 España

💻 LED

## PRINCIPALES OBRAS OCIO:



ESTADIO DE RIAZOR

📍 A Coruña, España

📺 2 marcadores LED Gran Formato - 125 m2



BOLERA CHAMARTÍN

Madrid, España

Visuales - Creación y gestión de contenidos

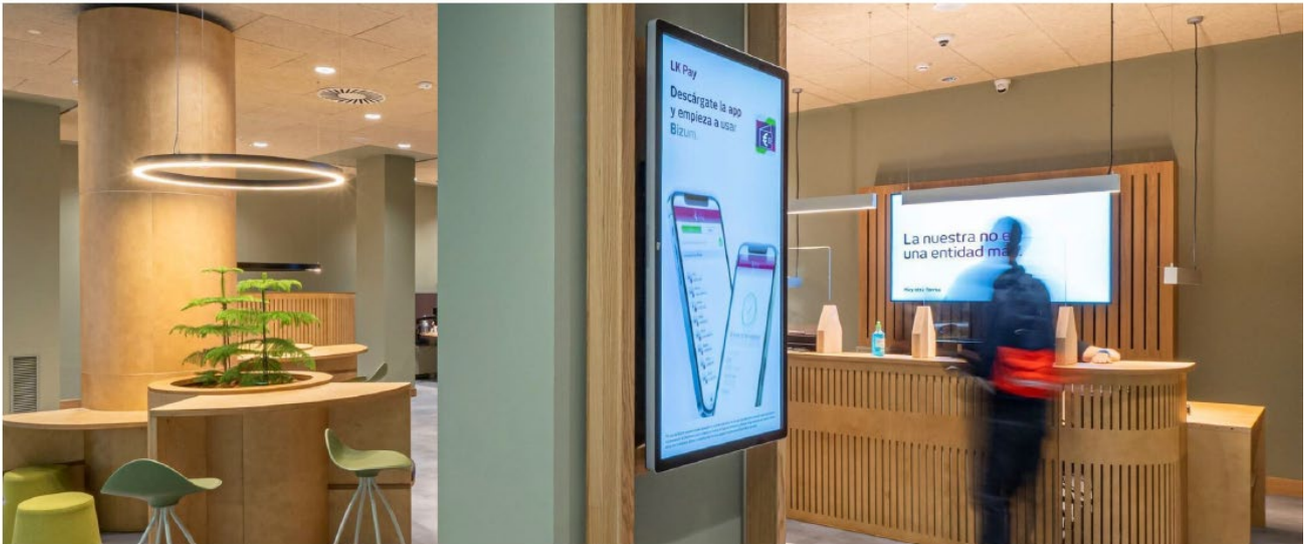
## PRINCIPALES OBRAS BANCA:



//ABANCA ABANCA

España

Transformación digital de Oficinas



 **LABORAL KUTXA**

 España  
 Transformación digital de Oficinas

## PRINCIPALES CLIENTES

### Cientes



## 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

Emisiones CO<sub>2</sub>: (Contaminación atmosférica)

- Vehículos
- Electricidad

Generación de Residuos: (Contaminación de suelos y aguas)

- Papel y cartón
- Plástico

- Madera
- RAAES
- Fluorescentes

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	Significatividad
Consumo de Energía	Kw.h / facturación miles euros	15	1	n/a	17	NO
Consumo de Agua	m3 / personal	1	15	n/a	31	SI
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 sod	uds / facturación miles euros	15	15	n/a	0	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	15	n/a	45	SI
Residuos de Equipos eléctricos y electrónicos	kilos / facturación miles euros	5	15	n/a	35	SI
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	5	n/a	15	NO
Residuos de Madera	kilos / facturación miles euros	5	5	n/a	15	NO
Residuos de Aerosoles contaminados	kilos / facturación miles euros	15	15	n/a	45	SI
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

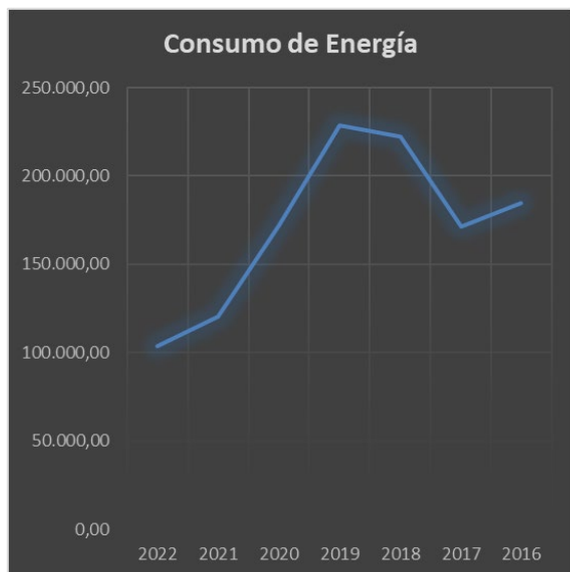
Aspecto ambiental	Probabilidad Ocurrencia	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Incendio / Residuos quemados (madera, plástico, equipos informáticos, ...)	1	5	7	NO
Incendio / Emisiones de gases contaminantes	1	5	7	NO
Incendio / Vertido de aguas (residuos peligrosos)	1	15	17	NO
Derrame accidental de residuo 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

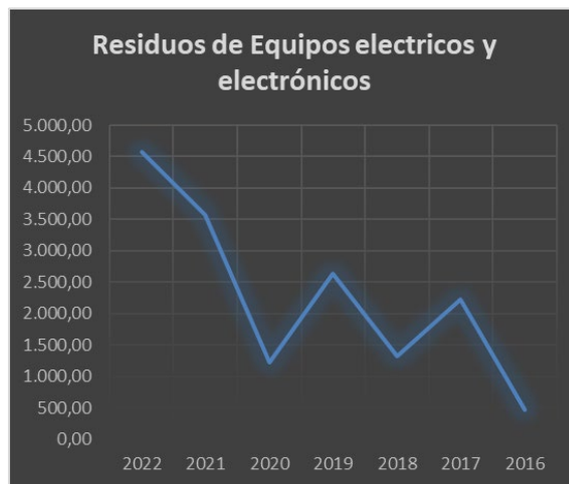
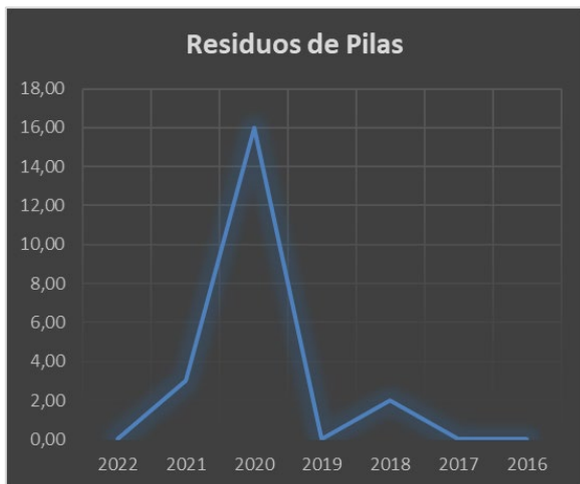
## Aspectos Ambientales Indirectos

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 instal	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento ins	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehiculos	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehiculos	1	15	17	NO
Consumo de combustible en actividades de transporte	1	15	17	NO
Emisiones de gases de combustión en actividades de transporte	1	15	17	NO
Consumo energético instalación diseñada - Comportamiento ambiental de clientes	1	5	7	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	1	15	17	NO

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

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





## 7. CICLO DE VIDA DE NUESTRAS INSTALACIONES SERVICIOS

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

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

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

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

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

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

## 8. NUESTROS OBJETIVOS

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

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

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

- **Ahorro:** Energía, agua, papel

Para el 2022, nuestro principal objetivo será mantener el consumo de papel y energía respecto del año anterior, teniendo en cuenta que en este 2022 la afluencia de personas a nuestras instalaciones será muy superior ya que no se verá afectada por la pandemia y aumentará el nº de trabajadores.

- **Prevención:** Impactos ambientales, contaminación y accidentes ambientales

- Realización de un simulacro ambiental en 2022.
- Sensibilización ambiental para los trabajadores.

- **Mejora:** Cultura de desempeño ambiental