

DESEMPEÑO AMBIENTAL

En el presente documento se muestra el desempeño ambiental de la organización para conocimiento de todos los trabajadores.

Resultados de Identificación y Evaluación de aspectos ambientales

La organización a identificado y evaluado los aspectos ambientales que derivan de su actividad, dando como resultado los siguientes aspectos significativos para el año 2021-2022:

- Para el centro de Barcelona: Consumo de papel y cartón, consumo de agua y consumo de energía eléctrica.
- Para el centro de Madrid: Consumo de papel y cartón, consumo de tóner y consumo de energía eléctrica, además de emisiones de CO₂ por consumo de energía eléctrica.

Seguimiento de Indicadores ambientales

El seguimiento del año 2021 de los indicadores ambientales ha sido el siguiente:

- Para el centro de Barcelona:

BARCELONA 2021									
PROCESO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	PERIODICIDAD DEL SEGUIMIENTO	RESPONSABLE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	VALOR FINAL	OBSERVACIONES
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de papel y cartón generados por empleado	Kg de residuos de papel y cartón/Empleado	Conforme < 2	Semestral	Responsable de medio ambiente	0	0.659574468	0.329787234	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total tóner usados por año	Nº de toners cambiados por año/Empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0	0	0	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de equipos electrónicos generados por empleado	Kg de residuos de equipos electrónicos/Empleado	Conforme < 3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0	0	0	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de electricidad por empleado y año	Kwh/m2	Conforme < 50Kwh	Semestral	Responsable de medio ambiente	35,37	41,1138704	38,5419062	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de agua por empleado y año	m3/empleado	Conforme < 15m3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0,4	1,184893617	0,732446809	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de papel por empleado y año	Papel de oficina (nº paquetes)/empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0	0	0	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible (DIESEL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	19,08951064	19,08951064	19,08951064	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	17,7791489	17,7791489	17,7791489	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible (TOTAL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	16,42553161	36,88042963	26,14297872	
GESTIÓN AMBIENTAL EMISIONES	Emisiones de CO2 por electricidad	Kg de CO2 por KWh consumido *	Conforme < 96,3 Kg/empleado	Semestral	Responsable de medio ambiente	133,8451447	156,25	148,0476723	

- Para centro de Madrid:

MADRID 2021									
PROCESO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	PERIODICIDAD DEL SEGUIMIENTO	RESPONSABLE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	VALOR FINAL	OBSERVACIONES
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de papel y cartón generados por empleado	Kg de residuos de papel y cartón/Empleado	Conforme < 15	Semestral	Responsable de medio ambiente	1,095690411	5,342465753	3,219178082	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total tóner usados por año	Nº de toners cambiados/Empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0	0,383561644	0,91190822	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de equipos electrónicos generados por empleado	Kg de residuos de equipos electrónicos/Empleado	Conforme < 3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0	0	0	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de electricidad por empleado y año	Kwh/m2	Conforme < 50Kwh	Semestral	Responsable de medio ambiente	48,43888889	41,87	45,15444444	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de agua por empleado y año	m3/empleado	Conforme < 15m3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0,74		0,74	semestre está pedido al propietario del edificio
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de papel por empleado y año	Papel de oficina (nº paquetes)/empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0,215517241	0,35690411	0,58270675	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible (DIESEL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	29,54386301	29,54386301	29,54386301	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	22,60917808	22,60917808	22,60917808	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible (TOTAL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	48,49376068	51,1530411	49,82036989	
GESTIÓN AMBIENTAL EMISIONES	Emisiones de CO2 por electricidad	Kg de CO2 por KWh consumido *	Conforme < 75 Kg/empleado	Semestral	Responsable de medio ambiente	298,5958904	298,1027397	278,3493751	que las emisiones aumentan al ser por empleado. Se hará seguimiento en el siguiente

El seguimiento de los indicadores ambientales para lo que llevamos de 2022 es el siguiente:

- Para el centro de Barcelona:

BARCELONA 2021									
PROCESO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	PERIODICIDAD DEL SEGUIMIENTO	RESPONSABLE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	VALOR FINAL	OBSERVACIONES
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de papel y cartón generados por empleado	Kg de residuos de papel y cartón/Empleado	Conforme < 2	Semestral	Responsable de medio ambiente	732,1514834		732,1514834	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total tóner usados por año	Nº de toners cambiados por año/Empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0		0	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de equipos electrónicos generados por empleado	Kg de residuos de equipos electrónicos/Empleado	Conforme < 3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0		0	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de electricidad por empleado y año	Kwh/m2	Conforme < 50Kwh	Semestral	Responsable de medio ambiente	48,16509309		48,16509309	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de agua por empleado y año	m3/empleado	Conforme < 15m3	Semestral	Responsable de medio ambiente	1,184893617		1,184893617	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de papel por empleado y año	Papel de oficina (nº paquetes)/empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0,638297872		0,638297872	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	26,54		26,54	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	16,25765567		16,25765567	
GESTIÓN AMBIENTAL CONSUMOS	Consumo de combustible (TOTAL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	42,79765567		42,79765567	
GESTIÓN AMBIENTAL EMISIONES	Emisiones de CO2 por electricidad	Kg de CO2 por KWh consumido *	Conforme < 96,3 Kg/empleado	Semestral	Responsable de medio ambiente	190,3697872		190,3697872	Se supera el valor en el 1º semestre porque el nº de empleados disminuye

- Para el centro de Madrid:

MADRID 2021									
PROCESO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DE REFERENCIA	PERIODICIDAD DEL SEGUIMIENTO	RESPONSABLE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	VALOR FINAL	OBSERVACIONES
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de papel y cartón generados por empleado	Kg de residuos de papel y cartón/Empleado/Año	Conforme < 15	Semestral	Responsable de medio ambiente	5,342465753		5,342465753	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total tóners usados por año	Nº de tóners cambiados por año/Empleado/Año	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0,383561644		0,383561644	
GESTIÓN AMBIENTAL (RESIDUOS)	Total residuos de equipos electrónicos generados por empleado	Kg de residuos de equipos electrónicos/Empleados	Conforme < 3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0		0	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de electricidad por empleado y año	Kwh/m2	Conforme < 50Kwh	Semestral	Responsable de medio ambiente	53,95055556		53,95055556	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de agua por empleado y año	m3/Empleado	Conforme < 15m3	Semestral	Responsable de medio ambiente	0		0	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de papel por empleado y año	Papel de oficina (nº paquetes)/Empleado	Conforme < 1	Semestral	Responsable de medio ambiente	1,363863014		1,363863014	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de combustible (DIESEL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	13,08959904		13,08959904	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de combustible (TOTAL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	22,83879616		22,83879616	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de combustible (TOTAL)	l/Empleado	96l	Semestral	Responsable de medio ambiente	35,92794521		35,92794521	
GESTIÓN AMBIENTAL: CONSUMOS	Consumo de tóner	Nº de tóner/Empleado	Conforme<1	Semestral	Responsable de medio ambiente	0,260273973		0,260273973	
GESTIÓN AMBIENTAL: EMISIONES	Emissiones de CO2 por electricidad	Kg de CO2 por KWh consumido *	Conforme < 75 Kg/Empleado	Semestral	Responsable de medio ambiente	345,8747345		345,8747345	que las emisiones aumentan al ser por empleado. Se hará seguimiento en el siguiente

Seguimiento de objetivos ambientales

El seguimiento de objetivos del año 2021 es el siguiente:

ACCION	PLAZO	RESPONSABLE	RECURSOS	SEGUIMIENTO	OBSERVACIONES
1- Reunión interna para la planificación de acciones relacionada	2021	Responsable del sistema de gestión	Tiempo	Puntual	Septiembre 2021: Se realiza la reunión y se ponen en marcha las acciones
2- Renovar los vehículos actuales a híbridos o eléctricos	2022	Responsable del sistema de gestión	Económicos Tiempo	Semestral	Diciembre 2021: Se ha adquirido en octubre un nuevo vehículo híbrido. Junio 2022: se está esperando al vencimiento del renting del resto de vehículos para cambiarlos por eléctricos o híbridos.
3- Establecer cargadores eléctricos	2022	Responsable del sistema de gestión	Económicos	Semestral	Diciembre 2021: Se instala cargador eléctrico en noviembre en la sede de Madrid. Junio 2022: No se han instalados más cargadores eléctricos. En BCN no se dispone de cargadores la no haber vehículos

					eléctricos. Actualmente quedan 4 vehículos de combustión.
4- Recopilación de datos de consumo de combustible	2021-2022	Responsable del sistema de gestión	Tiempo	Anual	Junio 2022: El consumo de combustible para el periodo estudiado ha sido un 5% menos en Madrid, pero ha aumentado más de un 10% en Barcelona
Cumplimiento:		No cumplido			

El objetivo establecido para el año 2022 es el siguiente:

ACCION	PLAZO	RESPONSABLE	RECURSOS	SEGUIMIENTO	OBSERVACIONES
5- Reunión interna para la planificación de acciones relacionada	2022	Responsable del sistema de gestión	Tiempo	Puntual	Se tiene previsto realizar una reunión en septiembre-octubre del año 2022.
6- Renovar los vehículos actuales a híbridos o eléctricos	2023	Responsable del sistema de gestión	Económicos Tiempo	Semestral	
7- Establecer cargadores eléctricos	2023	Responsable del sistema de gestión	Económicos	Semestral	
8- Recopilación de datos de consumo de combustible	2022-2023	Responsable del sistema de gestión	Tiempo	Semestral	

Incidencias, No conformidades y Acciones correctivas

Durante el año 2021 se han detectado 5 no conformidades, todas ellas tratadas con sus pertinentes acciones correctivas, cerradas y evaluada su eficacia.

A continuación se muestra un resumen de las mismas:

NO CONFORMIDADES						
FECHA	EMPRESA/ TEVA y/o TEQUILA	BRIEF DESCRIPCIÓN	CAUSAS	ACCION TRATAMIENTO/ RESPONSABLE/ PLAZO/ RECURSOS	SEGUIMIENTO	SOLUCIONADO. SI/NO
22/09/2021	TEVA	El valor referencial de los indicadores ambientales de consumo de agua y consumo eléctrico, es inadecuado.	En años previos, los valores obtenidos para los indicadores no es adecuado.	Se cambia el valor referencial de los indicadores con los valores orientativos del año previo. Responsable del SGMA Septiembre 2021 Tiempo	Septiembre 2021 se han modificado los valores y se hará seguimiento de los valores anuales obtenidos. Septiembre 2022	SI
22/09/2021	TEVA	Cambio de la fórmula indicador de electricidad	La fórmula se referenciaba por nº de empleados, y el variar mucho en el nº saca datos de tendencia.	Se decide cambiar la fórmula y referenciarlo por m ²	Septiembre 2021 se cambia la fórmula para volver los valores del P.energico.	SI
22/09/2021	TEVA	En la delegación de Barcelona, se revisa el registro de indicadores en completar datos de consumo de agua.	La delegación de BCN está en agosto, y por ello las facturas se le solicitan al propietario del edificio. Se le han solicitado, pero así pendiente recibir respuesta.	Se contacta con el propietario del edificio en repetidas ocasiones. Se consigue el consumo lo 41% de m ²	Septiembre 2021 se completa el indicador de consumo de agua de BCN.	SI
22/09/2021	AMBAS	A causa del trabajo la organización tiene menos control sobre el consumo y los residuos (resortes ambientales) de los trabajadores y de la actividad	El trabajador obliga a trabajar desde los casas de los trabajadores y en la sede de la organización, por ello, durante la jornada laboral hay control sobre dichos aspectos (consumos y residuos).	1) Durante el periodo de teletrabajo se ha seguido mandando la "Guía de BEPP". Responsable del SGMA Septiembre 2021 Tiempo 2) Se genera un mail de concienciación al personal, recordando los días de año que están relacionados con algún detalle ambiental. Responsable de administración Diciembre 2021	Septiembre 2021 se evidencia el envío de la Guía de BEPP. Diciembre 2021 Realización de test de concienciación ambiental eficaces.	SI
22/09/2021	AMBAS	Los residuos generados de las reformas realizadas en Madrid y BCN no se han contabilizado	Por error humano, no se dispone de datos de dichos residuos generados	Pendiente para próximas obras, disponer de datos. Intentar conseguir datos de las obras y los aspectos ambientales que han sido modificados	Septiembre 2021 viene actualizada la documentación, intentado recibir información. Diciembre 2021. Aíno haberse realizado más reformas en las instalaciones no se han documentado residuos.	SI

Información sobre emergencias ambientales

No se han producido emergencias ambientales durante el año 2021 ni en lo que llevamos de año 2022 tanto en el centro de Barcelona como en el centro de Madrid. Se ha realizado un simulacro de incendio en el centro de Barcelona con fecha 11/11/2021 y en el centro de Madrid con fecha 26/05/2022 con resultado positivo.

Cumplimiento de requisitos legales

Se ha realizado la actualización de la identificación y evaluación de requisitos legales con fecha septiembre 2021, siendo esta satisfactoria en cuanto a su cumplimiento.

Mejoras ambientales

Como mejoras ambientales para el año 2022 se ha propuesto el objetivo de disminución del consumo de combustible por cambio de coches de combustión a coches eléctricos, lo que mejorará el desempeño ambiental de la organización.