

DOSSIER AMBIENTAL 2018

El presente documento se elabora con el objeto de poner en conocimiento de todas sus partes interesadas el desempeño de la organización en relación a sus aspectos ambientales. Con ello, pretendemos conseguir una fotografía del año 2018 que sirva como instrumento para evaluar la evolución temporal de la compañía respecto a años anteriores, así como servir de base para futuros informes diagnósticos.

Con el fin de facilitar su interpretación y ofrecer una información fiable, concisa y precisa, el contenido de dicho dossier se centra en los aspectos ambientales más significativos de la organización, por ser aquellos que derivan en una afección mayor para el entorno natural.

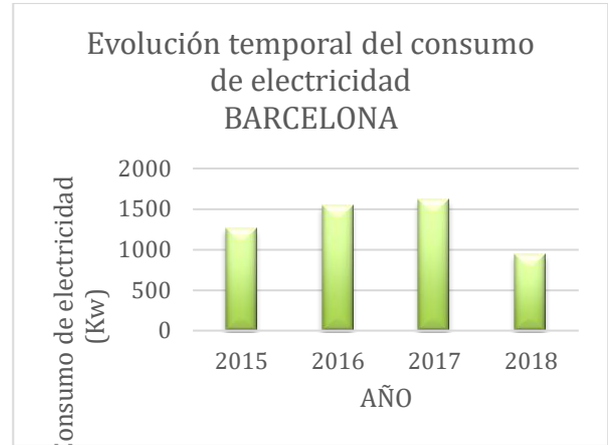
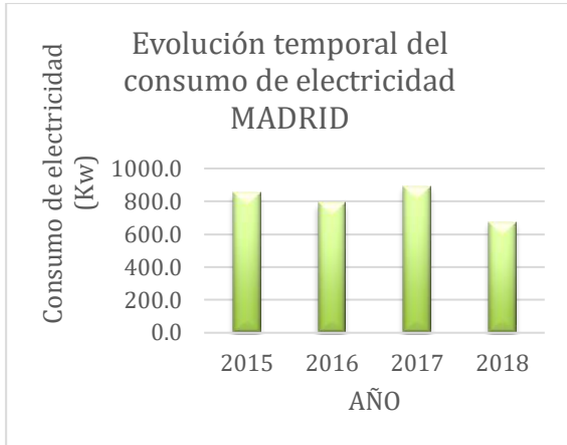
FECHA DE REVISIÓN: 09/01/2019

Todos los datos de consumos que se muestran a continuación no corresponden a valores absolutos, las cifras y porcentajes referidos en el documento hacen alusión al consumo que IC – 10 hace de los recursos en función del número de trabajadores en plantilla, siendo así por considerar que los resultados obtenidos van a reflejar de forma fiel la evolución del consumo en la compañía teniendo en cuenta la realidad y estructura interna de la misma.

El consumo de electricidad ha descendido tanto en la sede de Madrid como en la de Barcelona, con un porcentaje de reducción de **24,3%** y **22,12%** respectivamente respecto al ejercicio de 2017; por lo que hemos conseguido descender el impacto ambiental que generamos en este punto, un motivo de orgullo para IC – 10 puesto que se trata de uno de los aspectos ambientales más significativos de la organización.

Es nuestro deber continuar con las medidas de ahorro energético que se incluyen en la legislación asociada a la climatización en los centros de trabajo y su correcto uso en las estancias que no están permanentemente ocupadas (salas de reuniones, etc.), así como las buenas prácticas como el apagado del ordenador al abandonar el puesto de trabajo, apagado de luces, etc. En las siguientes figuras se muestra la evolución temporal del consumo de electricidad desde el año 2015 en ambas sedes:

Figuras 1 y 2: Histórico del consumo de electricidad en Madrid y Barcelona:



Como hemos comentado, éste es nuestro aspecto fundamental, pero tenemos que tener en cuenta otros:

En relación al consumo de agua, destacar que, durante el ejercicio de 2018, se han obtenido consumos relativizados para Madrid y Barcelona de 1.21 m³ y 5 m³ respectivamente. Analizando los valores existentes en los registros de consumos para el año anterior, 4.17 m³ en Madrid y 8 m³ en Barcelona, se observa una clara tendencia a la baja en el consumo, evidenciada por ahorros en el uso del recurso que alcanzan valores superiores al **70%** en la sede de Madrid y el **37%** en las oficinas de Barcelona. En los siguientes gráficos se puede apreciar el histórico de consumos para ambas sedes desde el año 2015.

Figuras 3 y 4: Histórico del consumo de agua en Madrid y Barcelona:





www.ic-10.es

Hermosilla 64, 6ºA · 28001 · Madrid

[+34] 91 431 57 15 · mad@ic-10.es

Berguedà 18-20, bjs 2ª · 08029 · Barcelona

[+34] 93 250 76 54 · bcn@ic-10.es

Respecto al consumo de papel, los datos arrojan resultados distintos para cada una de las sedes de la compañía; mientras que en las oficinas de Madrid se ha conseguido reducir la compra de papel aproximadamente un **10%**, el análisis muestra resultados menos alentadores para las oficinas de la sede de Barcelona, habiendo crecido la compra de papel en un **77.7%**.

Teniendo en cuenta lo anterior, la reducción en el consumo de papel debe ser una de las líneas estratégicas del sistema de gestión de la organización para el próximo año 2019, haciendo especial hincapié en el consumo responsable de este recurso en la sede de Barcelona mediante la adopción de medidas de sensibilización y concienciación de todo el personal.

Por último y valorando el consumo de tóner, se debe reseñar que el cálculo se ha efectuado de forma conjunta para las sedes de Madrid y Barcelona en base al número de copias impresas en IC – 10 durante el ejercicio 2018 y en valores absolutos. Tras el análisis se obtiene un dato de incremento en el consumo del **94%** aproximadamente.

CONCLUSIONES PERIODO 2017

IC – 10 ha mejorado significativamente el control de los consumos de agua y electricidad, obteniendo porcentajes de ahorro muy elevados, reflejo del ímpetu e interés de la organización por desarrollar sus actividades sin perjudicar el medio ambiente soporte de las mismas. En relación al consumo de papel y tóner, los resultados no muestran una evolución positiva, sin embargo se espera reducir el número de copias impresas en el futuro conforme la compañía se vaya adaptando a las nuevas tecnologías y a la tendencia de digitalización de la documentación empresarial.



www.ic-10.es

Hermosilla 64, 6ºA · 28001 · Madrid

[+34] 91 431 57 15 · mad@ic-10.es

Berguedà 18-20, bjs 2º · 08029 · Barcelona

[+34] 93 250 76 54 · bcn@ic-10.es

CENTROS PRODUCTIVOS

RESIDUOS

La gestión que realizamos en las obras, que son principalmente residuos de construcción y demolición son controlados a través de los certificados que se generan dentro de las obras. Tenemos que tener en cuenta que las subcontratas gestionan sus propios residuos por lo que los que generamos son mínimos. Aun así, estamos dados de alta como productores y nuestro gestor Ambar está a nuestra disposición para la gestión.

En este caso el cálculo de los RCD no han sido relativizados y se trata de datos puros, habiéndose pasado de producir 1746.97 Tn en el año 2017 a 679.6 Tn en el ejercicio de 2018.

SITUACIONES AMBIENTALES DE EMERGENCIA

No se han producido situaciones de emergencias ambientales de las que se tienen identificadas, incendio, inundación, escape de gases de climatización, derrame de líquidos y accidente de vehículos.