

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL Y ENERGÉTICO 2023

Valnu Servicios de Ingeniería S.L. es una empresa comprometida con el medio ambiente y siguiendo las directrices marcadas por nuestra Política de Medio Ambiente y Gestión de la Energía nos comprometemos a proteger el medio ambiente, mediante el uso eficiente de recursos energéticos, controlando y minimizando los aspectos ambientales generados por nuestra actividad, desde una perspectiva de ciclo de vida y aplicando criterios de ecodiseño en nuestros trabajos.

Hemos definido indicadores ambientales que evaluamos periódicamente para conocer la evolución del comportamiento ambiental de nuestra empresa, y poder tomar acciones con el propósito de seguir mejorando nuestro desempeño ambiental y energético.

A continuación, se muestra la evolución de los indicadores para los aspectos ambientales y energéticos más representativos de la actividad:

ASPECTO AMBIENTAL	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Consumo eléctrico: kwh/nº trabajadores y ºC (*)			96,00			74,4	75,58	66,56	59,58
Consumo de papel (kg/nº trab)	25	31	24	28	22,9	11,27	16,38	15,52	7,76
Consumo combustible (l/km)	0,045	0,047	0,05	0,045	0,045	0,04	0,049	0,046	0,05
Residuos de papel (kg/nº trab)	33,91	29,75	21,67	60,16	34,52	17,42	35,10	22,76	19,24
Residuos de envases plástico (kg/nº trab)	10,09	9,05	10,5	22,08	13,56	8,25	11,31	9,76	8,04
Residuos de tóner (ud/nº trab)	0,26	0,26	0,16	0,12	0,8	0,22	0,28	0,17	0,24
Residuos cartucho tinta (ud/nº trab)	0,13	0,3	0,2	0,16	0,4	0,11	0,17	0,03	0,00

(*) Nuevo indicador energético para el 2020 con año de referencia 2017

Al mismo tiempo, identificamos aspectos ambientales e incorporamos medias de control ambiental en la redacción de nuestros proyectos, con objeto de disminuir el impacto ambiental asociado a la ejecución de los mismos. Así como, se utilizan criterios de ecodiseño teniendo en cuenta todo el ciclo de vida.

Anualmente realizamos la Revisión Energética, evaluamos aspectos ambientales y establecemos objetivos y programas ambientales que nos permitan mejorar nuestra actuación ambiental y energética, definiendo medidas concretas para llevarlos a cabo.

Responsable del Sistema de Gestión



Fecha: 02 de febrero de 2024

