

CONSUMOS

Se muestran los resultados de la evolución de los consumos energéticos del periodo 2017-2022:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021	4º T 2022
consumo eléctrico acumulado por persona (kW/pax)	3197,27	4088,34	4186,07	5669,26	3437,14	3653,49
consumo agua por persona acumulado (m³/pax)	6,31	25,93	10,86	28,92	30,51	19,84

Como consumo representativo de nuestra actividad se muestra a continuación el resultado de la evolución consumo de cartón, plásticos y madera para envases del periodo 2017-2022:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021	4º T 2022
Consumo envases cartón	227481	152799	221549,887	129141,238	118792,844	101184,951
Consumo envases plástico	38831	46122	83124,715	18748,399	8859,098	8976,958
Consumo envases madera (palet)		63750	224014,828	4,796	0	0

La evolución de la relación kr/kp (kilos de residuos frente a kilos de producto) de los envases puestos en el mercado del periodo 2017-2022 es la siguiente:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021	4º T 2022
kr/kp SIG	---	9,14	10,51	7,61	5,32	4,71
kr/kp SIG+NO SIG	---	36,09	54,1	28,07	13,9	11,2

GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Se muestran los resultados de las retiradas de residuos peligrosos generados indirectamente del periodo 2017-2022 y gestionados a través del correspondiente SIG, ECOLEC, ECOPILAS y ASIMELEC respectivamente:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021	4º T 2022
Residuo AEE acumulado	3891	28239	12840	2528	0	0
Residuo Pilas y/o Baterías acumulado	28	916	603	0	0	0
Residuo Aparatos Iluminación acumulado	133,95	0	127,38	0	0	0

GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

Se muestran los resultados de las retiradas de residuos no peligrosos más significativos generados directamente del periodo 2017-2022:

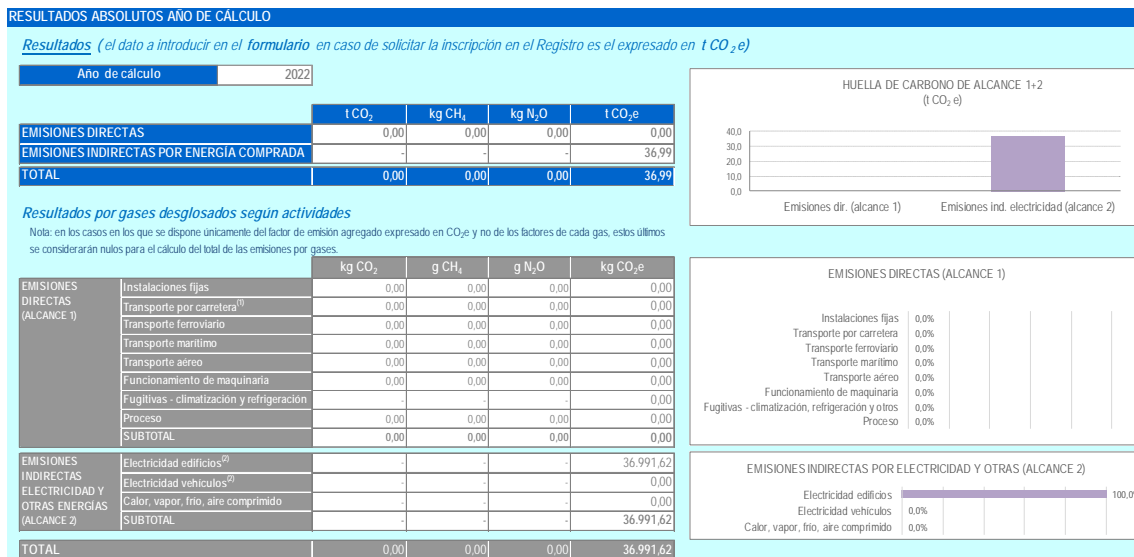
	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021	4º T 2022
Residuo envases cartón acumulado	13180	80160	92800	58140	20920	14820
Residuo envases madera acumulado	2080	10240	17860	360	4000	0
Residuo mezclado acumulado	4020	38650	56480	44800	38320	19620

ASPECTOS AMBIENTALES

Con fecha 1 de febrero de 2023 se realizó la evaluación de los aspectos ambientales de la empresa, figurando como significativo el consumo de energía eléctrica en la sede de Xeraco. Por este motivo, se ha considerado la reducción del consumo de energía eléctrica como un objetivo ambiental para el ejercicio 2023.

HUELLA DE CARBONO

El resultado del cálculo de la huella de carbono de la organización para el año 2022, obtenido mediante la calculadora publicada por el MITECO es el siguiente:



Y la evolución desde el año 2019 es la siguiente:

