

Acciones realizadas durante el 2021

COVID. Durante 2021 todavía se han seguido arrastrando los impactos de la pandemia, así como los derivados de la normativa cambiante. La empresa se ha ido adaptando a todas las normativas que han ido surgiendo en este ámbito, a fin de garantizar la seguridad y salud de todos sus trabajadores.

Licencia ambiental. Durante 2021 se ha realizado el control periódico de la instalación, obteniendo un resultado favorable, ya que la empresa ha corregido todos los aspectos no conformes de carácter no sustancial.

Emisiones. Se ha eliminado el foco de la esmeriladora y reportado este cambio al Ayuntamiento en el marco del CNS realidad durante el control periódico de la licencia. También se ha modificado el libro de registro de focos emisores. Por tanto, la empresa sólo dispone de 3 focos emisores, dos de combustión asociados a las calderas, sobre los que no es necesario controles ya que están exentos por potencia térmica y un tercero consistente en el grupo electrógeno de emergencia, también exento.

RITE. RD 178/2021, de 23 de marzo, por el que se modifica el RD 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. SOME, SA se ha adaptado al nuevo reglamento en lo que respecta a los aparatos de clima.

Ruidos. Aprobación de la Ordenanza Municipal núm. 64, Reguladora del Ruido y las Vibraciones, de fecha 7 de octubre de 2021. SOME, SA cumple escrupulosamente con la normativa de ruidos así como con la nueva ordenanza municipal, órgano competente en este vector.

Comportamiento ambiental

Durante 2021 se han abierto 5 incidencias ambientales, 4 de las cuales han supuesto no conformidades.

De las 5, todas han podido cerrarse antes de finalizar el año. En cuanto a los consumos y generaciones de residuos, a continuación se presentan los datos en porcentajes relativos respecto a los años anteriores

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
CONSUMO ENERGIA	%	-4	4	2	6	3	-1	4	-3	0	-7	5
CONSUMO GASOIL	%	-31	12	-41	8	8	13	0	40	-9	0	2
CONSUMO AGUA RED	%	5	-38	21	-26	0	20	61	-47	-2	65	-8
CONSUMO AGUA POZO	%	77	27	-22	-82	23	19	62	179	-71	-33	-12

GENERACIÓN DE RESIDUOS

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
RESIDUOS NO ESPECIALES												
Madera	%	7	-8	-1	-63	195	22	1	-3	27	5	4
Ferralla Metálica	%	-8	-4	7	5	5	5	3	5	4	-9	4
Polvos férricos	%											100
Papel y cartón	%	12	-20	63	-6	-15	15	25	-21	-1	4	-16
Residuos Banales	%	4	-50	166	-47	71	-29	-8	-10	19	5	59
Toners, cartuchos tinta	%	-85	33	-25	178	-28	183	-62	53	-100	100	-50
Plástico	%	27	-1	26	5	-14	56	-11	41	-12	66	-38
Comp. Electrónicos	%	-50	75	-100	100	21	277	75	131	-63	-16	56
Carbón activo	%					100	-100	0	100	-100	0	0
Lodos desbarbado	%						100	-48	0	100	-15	-100
Mayzor	%										-31	28
RESIDUOS ESPECIALES												
Aceite	%	-29	-56	26	24	-18	23	7	55	-59	11	20
Percloretileno	%	-25	174	-27	33	-69	368	-34	-2	-27	13	1
Bidones vacíos	%	-78	-4	-10	168	-43	-22	296	-13	-6	-18	-68
Fluorescentes	%	2	-20	-100	100	15	-35	-11	-29	28	-70	-64
Pilas	%	-62	-60	-100	100	-63	13	-50	-23	340	-75	-9
Aguas proceso	%	-19	9	-40	-20	101	13	1	-2	-31	23	18
Filtros absorbentes	%	-44	244	-100	100	-100	100	176	108	-60	8	320
Aerosoles	%					145	-35	-29	24	-35	-100	100
Residuos pintura	%								100	-38	-100	100

Cuando se indica 100, significa que partimos del año anterior de un valor de 0 se ha vuelto a generar residuo en ese año.

Por lo que respecta a la facturación, podemos ver su evolución durante los años, en valores porcentuales relativos a la evolución respecto al año anterior.

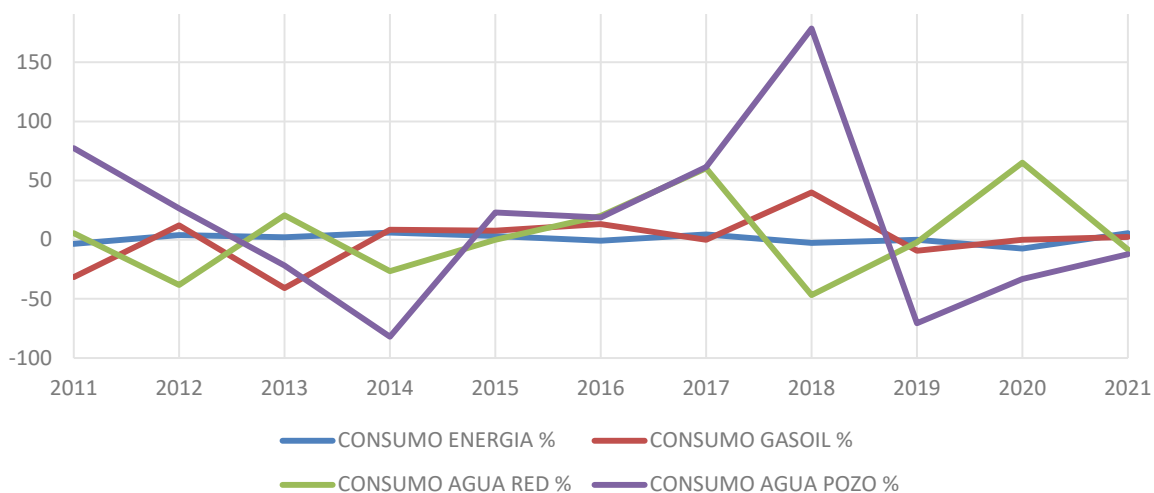
Facturación



Gráficos variaciones históricas de los consumos y generaciones de residuos.

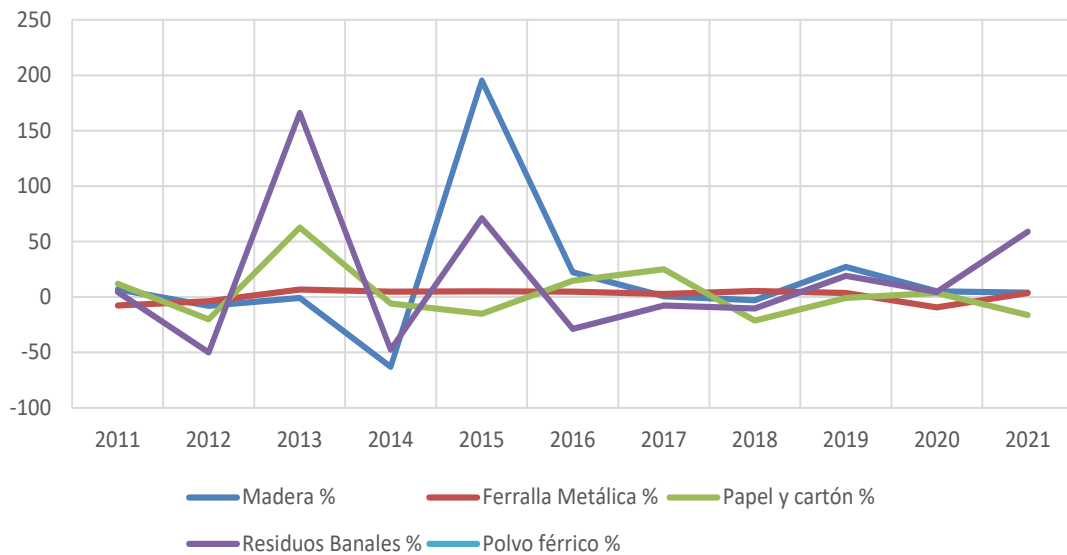
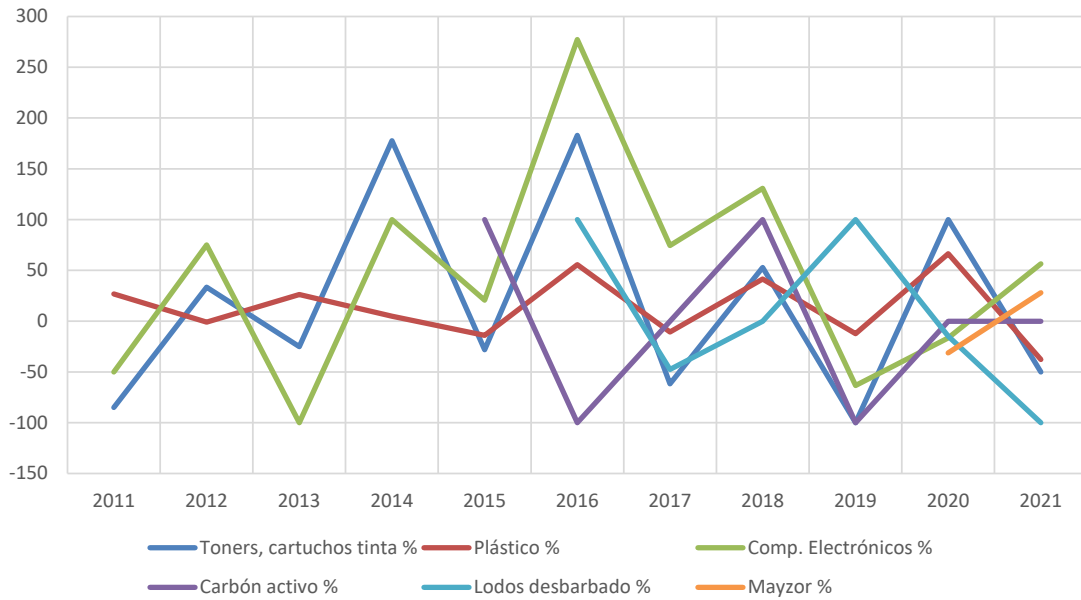
A continuación se presentan los gráficos de las variaciones de los consumos y generaciones de residuos en valores porcentuales relativos a la evolución respecto al año anterior, con lo que podemos ver los incrementos y disminuciones.

Consumos



Por lo que respecta al gráfico de residuos no especiales, se presenta a continuación.

Generación de residuos no especiales



Generación de residuos especiales

