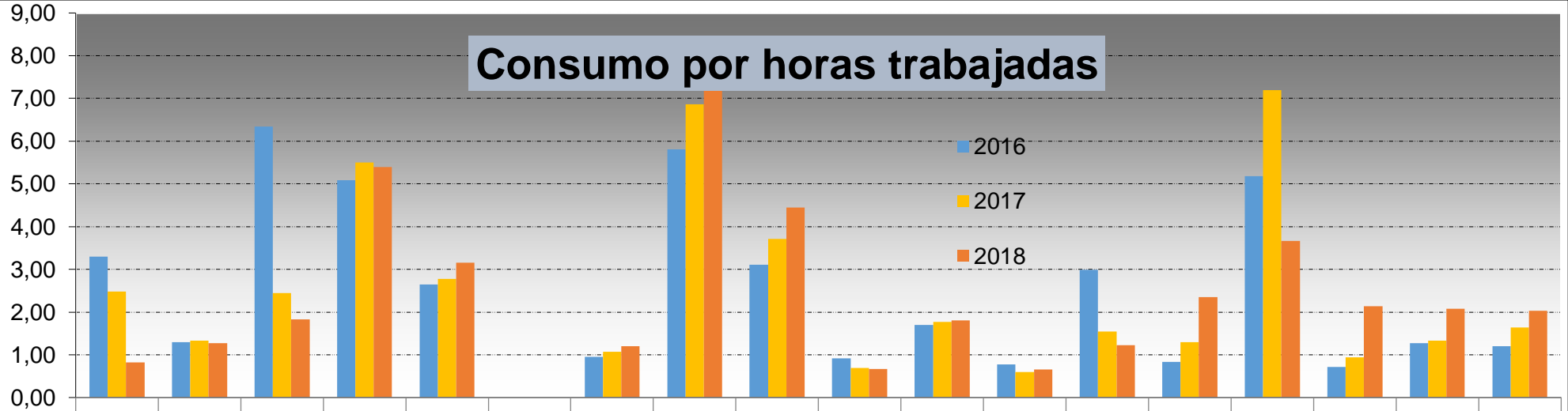


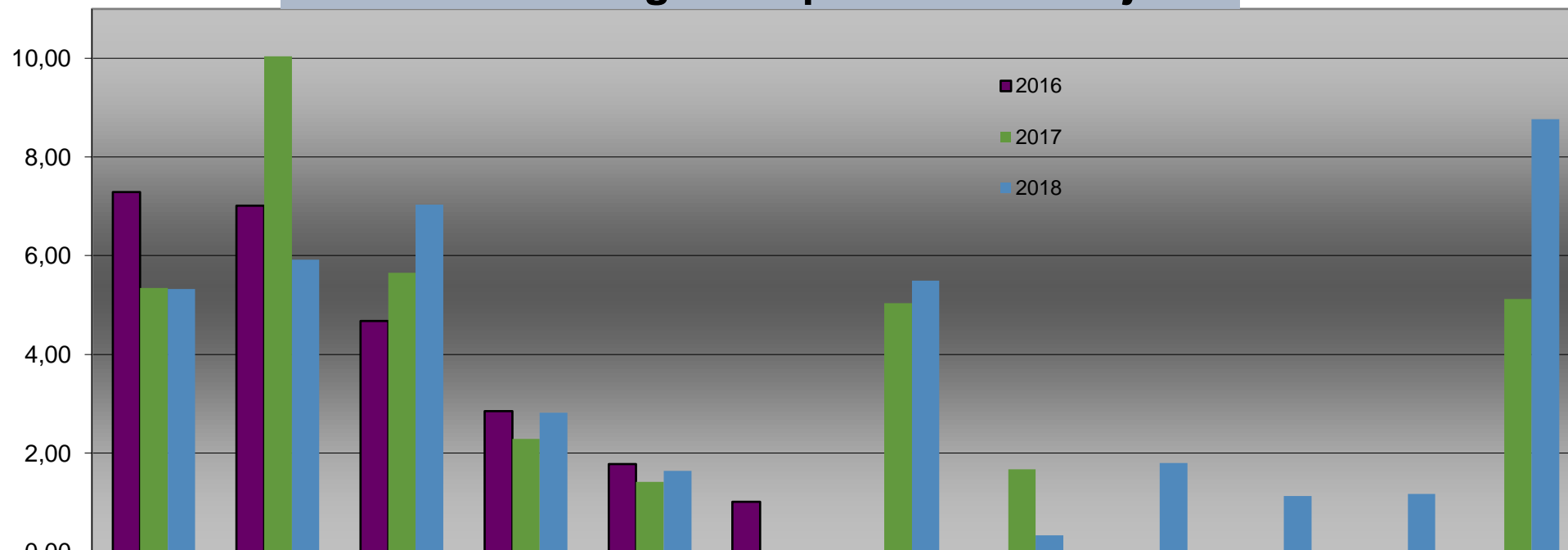
Consumo por horas trabajadas

Indicador Consumos



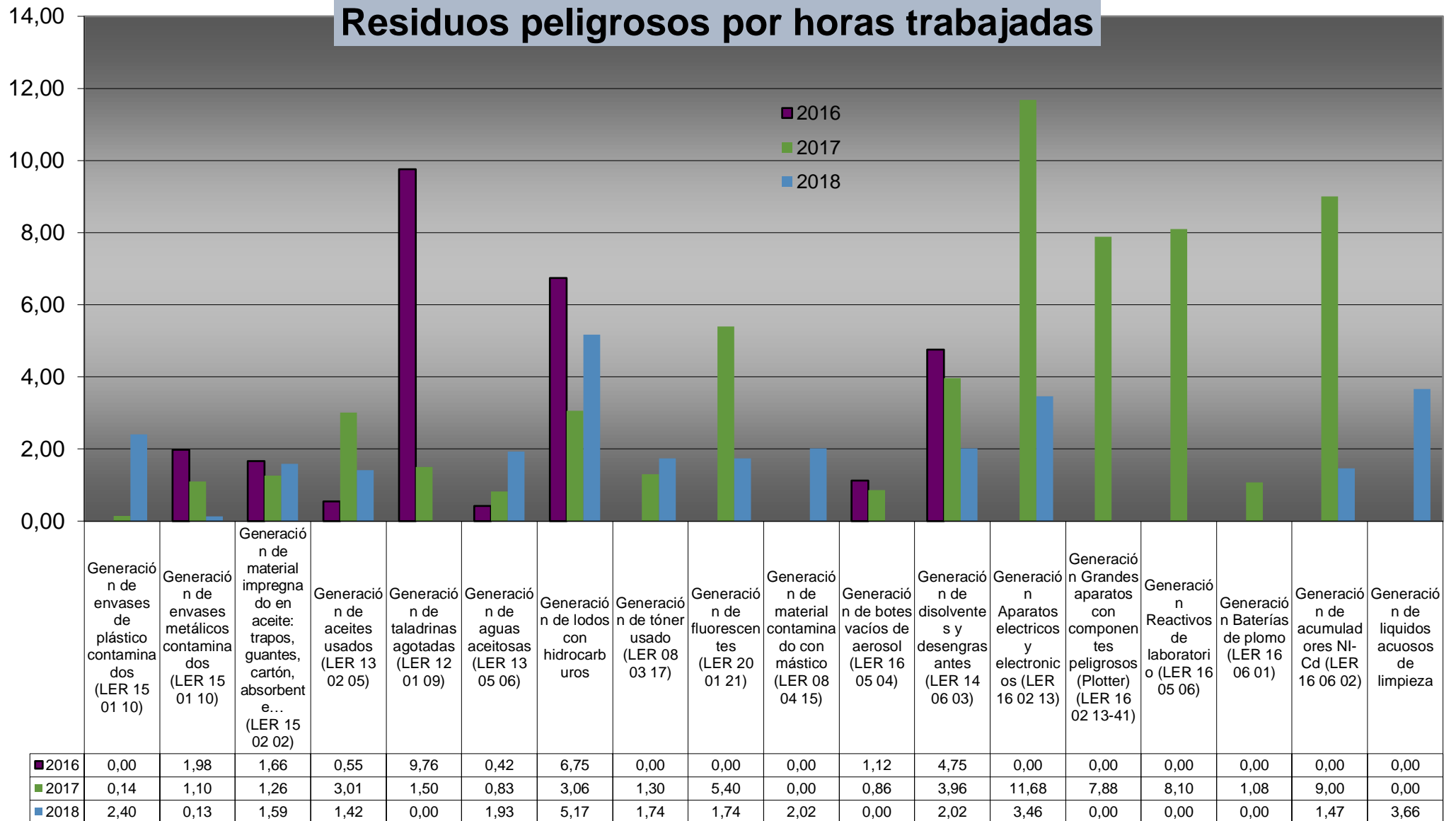
	Consumo de agua	Consumo de energía	Consumo gasolina	Consumo de Gas Natural	Consumo de propano y GLP	kwh Gas oil	Consumo de gases de soldadura Argón, Co2; nitrógeno, Acetileno, Oxígeno, ARCAL 21 (Co2 y Argón) Tanq...	Consumo de chapa de acero	Consumo de aceite	Consumo de papel	Consumo de desengrasantes	Consumo de mástico	Consumo de líquido antiproyecciones	Consumo de madera	Consumo de taladrina	Consumo de cartón	Consumo de plástico de envolver	Emisión de CO2 en transporte de mercancías
■ 2016	3,30	1,30	6,34	5,09	2,64	0,00	0,95	5,81	3,11	0,92	1,70	0,78	2,98	0,83	5,18	0,72	1,27	1,20
■ 2017	2,48	1,33	2,44	5,50	2,78	0,00	1,07	6,86	3,72	0,69	1,77	0,59	1,55	1,29	7,20	0,95	1,33	1,64
■ 2018	0,82	1,28	1,83	5,39	3,15	0,00	1,21	7,96	4,45	0,66	1,81	0,66	1,23	2,35	3,66	2,13	2,07	2,03

Residuos No Peligrosos por horas trabajadas



	Generación de papel usado y cartón	Generación de plástico	Generación de residuos orgánicos	Generación de chatarra	Generación de madera	Generación de toners	Generación de pilas alcalinas y salinas	Generación de aparatos eléctricos y electrónicos	Podas y ramas	Chatarra obsoleta	Chatarra utillajes	Cobre (sucio y limpio)
■ 2016	7,29	7,01	4,68	2,85	1,78	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
■ 2017	5,35	10,04	5,66	2,29	1,42	0,00	5,04	1,68	0,00	0,00	0,00	5,13
■ 2018	5,33	5,92	7,04	2,81	1,64	0,00	5,50	0,33	1,80	1,13	1,17	8,76

Residuos peligrosos por horas trabajadas



VECTOR	IDENTIFICACIÓN						EVALUACIÓN					SEGUIMIENTO		LÍMITE			TRATAMIENTO
	Aspecto Ambiental	Origen 1	Origen 2	Origen (s/Ciclo de vida)	Impacto Potencial	Situación	Magnitud	Duración	Toxicidad	Total	Significativo	Valor	Unidades	Valor	Valor	Unidades	
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de tóner usado (LER 08 03 17)	GENERAL	Oficinas y taller	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	0,17408	Kg/ht	0,064802	0,088778326	Kg/ht	OBJETIVO 2019
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de aguas aceitosas (LER 13 05 06)	PRODUCCIÓN	Aguas de la limpieza de los suelos de taller	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N/A	4	0	1	5	Sí	0,019299	Kg/ht	0,006254	0,008567371	Kg/ht	NO OBJETIVO 2019: Incidente ambiental
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de envases de plástico contaminados (LER 15 01 10)	PRODUCCIÓN	Taller/productos de limpieza	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	0,00024	Kg/ht	7,2E-06	9,86426E-06	Kg/ht	NO OBJETIVO 2019: Retirada puntual por desmantelamiento attillo
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de líquidos acuosos de limpieza	PRODUCCIÓN	Taller/productos de limpieza	8	Contaminación de aguas y suelos por RP	N/A	4	0	1	5	Sí	0,000366	Kg/ht	0	0	Kg/ht	NO OBJETIVO 2018: Es nuevo (Puntuación 1)
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de material contaminado con mástico (LER 08 04 15)	SOLDADURA	Instalación S98	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N/A	4	0	1	5	Sí	2,02E-05	Kg/ht	0	0	Kg/ht	NO OBJETIVO 2019: Retirada puntual por un bidon en mal estado
RESIDUOS NO PELIGROSOS	Chatarra utillajes	GENERAL	Áreas de descanso, comedores y taller	7	Contaminación de aguas y suelos por Residuos Domésticos	N	4	2	0	6	Sí	0,12	Kg/hT	0	0	Kg/hT	NO OBJETIVO 2019: Nuevo aspecto ambiental (puntuación 1)
RESIDUOS NO PELIGROSOS	Generación de pilas alcalinas y salinas	GENERAL	Oficinas	7	Contaminación de aguas y suelos por residuos domesticos	N	4	0	1	5	Sí	5,5E-05	Kg/hT	2,52E-05	3,45249E-05	Kg/hT	NO OBJETIVO 2019: El consumo dep ilas disminuyó con respecto a 2017
CONSUMOS	Consumo de cartón	EXPEDICIONES/PRODUCCION	Almacén de Expediciones y proceso	7	Contaminación de aguas y suelos por residuos domesticos	N	4	1	0	5	Sí	0,213237	kg/ht	0,083235	0,114031592	kg/ht	NO OBJETIVO 2019: Aumento por nuevos proyectos
CONSUMOS	Consumo de madera	GENERAL	Expediciones e IVECO	7	Disminución de recursos naturales	N	4	1	0	5	Sí	0,234539	kg/ht	0,106264	0,145581519	kg/ht	NO OBJETIVO 2019: Aumento por nuevos proyectos y aprovisionamiento tacos Iveco
AGUA	Vertido aguas con pH elevado	PH	Contaminación de la red del polígono	7	Contaminación de la red del polígono	N	4	1	1	0	Sí	8,7	Unida ph	6-9		0	OBJETIVO 2019
ATMÓSFERA	Emisión de CO2 en transporte de mercancías	GENERAL	Camiones transporte mercancías	8	Contaminación atmosférica	N	4	2	1	7	Sí	0,002033	Tn CO2	0,001418	0,001	NO OBJETIVO 2019: Aumento por nuevos proyectos	NO OBJETIVO 2019: Aumento por nuevos proyectos

