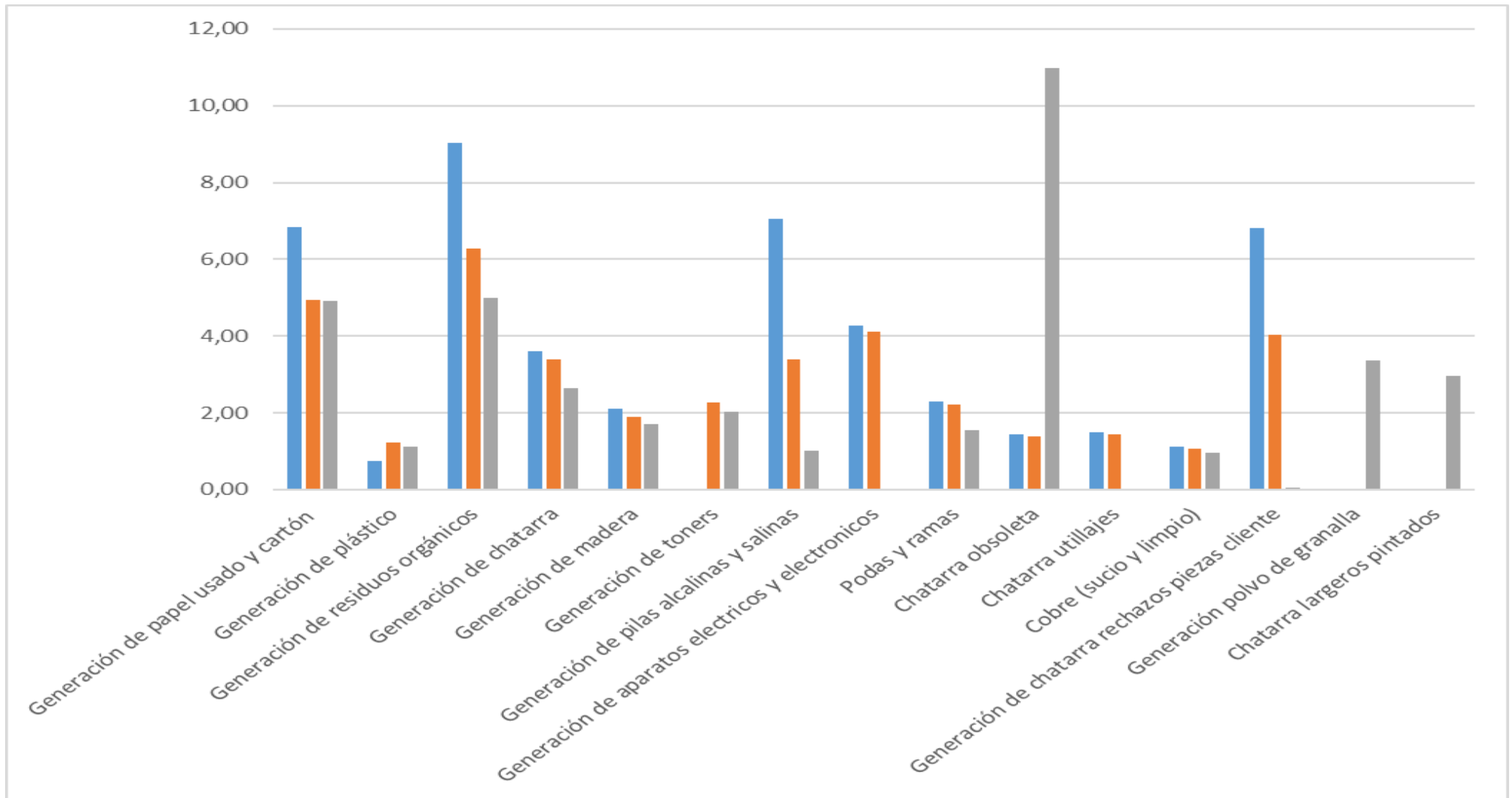
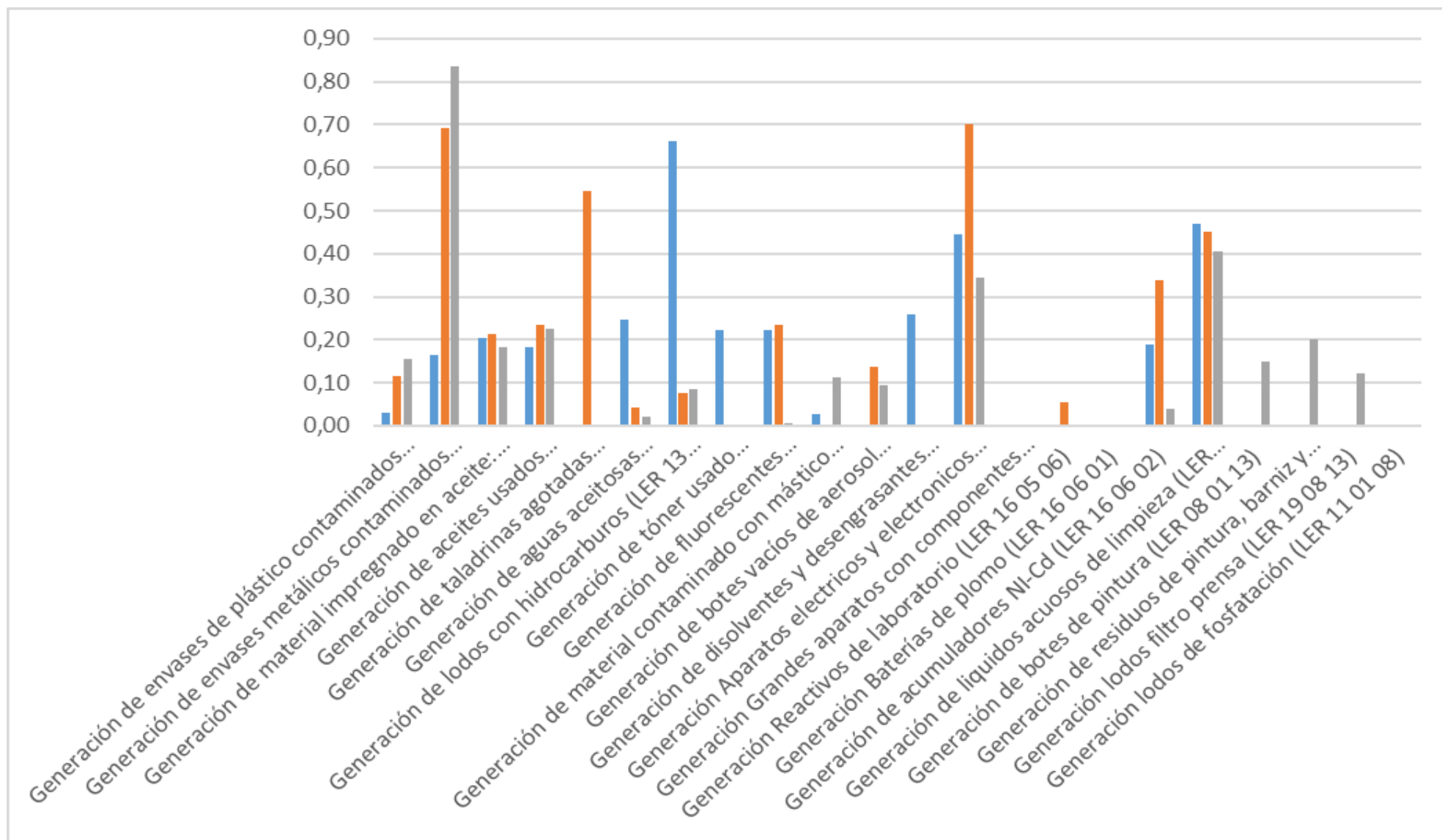


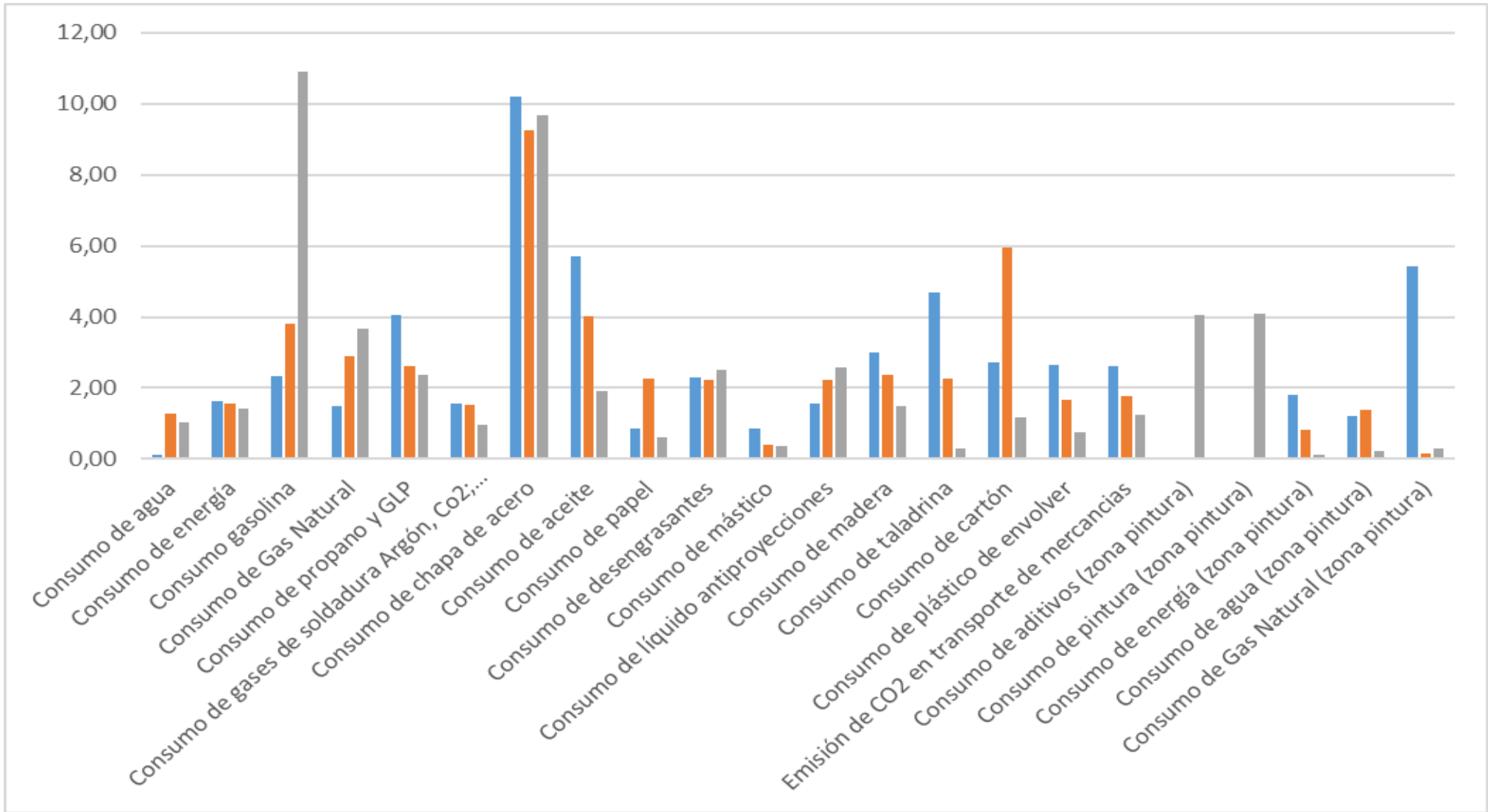
Residuos No Peligrosos frente a kg de piezas expedidas



Residuos Peligrosos frente a kg de piezas expedidas



Consumo-Emissiones frente a kg de piezas expedidas



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 envases metálicos contaminados (LER 15 01 10)	PRODUCCIÓN	Proceso de fabricación	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	8,35E-06	Kg/nºpiezas	4,29E-06	5,87E-06	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021 Aumento debido a la zona de pintura
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	1,54E-05	Kg/nºpiezas	7,28E-06	9,98E-06	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021 Aumento debido a la zona de pintura
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de material contaminado con mástico (LER 08 04 15)	SOLDADURA	Instalación S122	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N/A	4	0	1	5	Sí	1,12E-06	Kg/nºpiezas	1,29E-07	1,77E-07	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021 Nuevo proyecto
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de botes vacíos de aerosol (LER 16 05 04)	SOLDADURA/MANTENIMIENTO	Limpieza de boquillas de robots de soldadura, antirreflexiones	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	9,34E-07	Kg/nºpiezas	6,77E-07	9,28E-07	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021: Aumento por nuevos proyectos
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de botes de pintura (LER 08 01 13)	PROCESO PINTURA	Proceso de fabricación	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	1,50E-06	Kg/nºpiezas	0,00E+00	0,00E+00	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021: Nuevo aspecto 2020
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación de residuos de pintura, barniz y disolvente (LER 08 01 11)	PROCESO PINTURA	Proceso de fabricación	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	2,00E-05	Kg/nºpiezas	0,00E+00	0,00E+00	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021: Nuevo aspecto 2021
RESIDUOS PELIGROSOS	Generación lodos filtro prensa (LER 19 08 13)	PROCESO PINTURA	Proceso de fabricación	7	Contaminación de aguas y suelos por RP	N	4	0	1	5	Sí	1,22E-05	Kg/nºpiezas	0,00E+00	0,00E+00	Kg/nºpiezas	No objetivo 2021: Nuevo aspecto 2022
CONSUMOS	Consumo de agua	GENERAL	Proceso y aseos	7	Disminución de recursos naturales	N	4	1	0	5	Sí	1,02E-04	m3	0,00	0,00	m3	No objetivo 2021: Aumento de proyectos y personal
CONSUMOS	Consumo gasolina	GENERAL	Uso de furgoneta matrícula: TO 0375 AF	7	Disminución de recursos naturales	N	4	1	2	7	Sí	1,09E-05	litros	0,00	0,00	litros	No objetivo 2021: Aumento por visitas a la nueva nave de almacenamiento.
AGUA	Vertido aguas con pH elevado	PH	7	pH	Contaminación de la red del polígono	N	4	1	1	6	Sí	8,8	Unidad ph	6-9		pH	Revisiones periódicas de los parametros de pintura para evitar que estos valores sobrepasen el limite.
AGUA	Vertido aguas con conductividad elevada	Conductividad	7	Conductividad	Contaminación de la red del polígono	N	4	1	1	6	Sí	3172	µS/cm	2000		µS/cm	
AGUA	Vertido aguas con DBO5.	DBO5	7	DBO5	Contaminación de la red del polígono	N	4	1	1	6	Sí	563	mg/L	250		mg/L	
AGUA	Vertido aguas con DQO.	DQO	7	DQO	Contaminación de la red del polígono	N	4	1	1	6	Sí	680	mg/L	500		mg/L	