

A)	Programa de medidas de minimización	AÑO 2021
	Proteger solución reveladora de contacto con el aire.	comprobado OK
	Utilización de aditivos en la solución de humectación	Controles de alcohol: - alcohol entre 3% (2-5) hasta el 7% (6-8) para las máquinas de impresión Offset
	Buenas prácticas de gestión	En este año 2021 y con ayuda de Safety hemos conseguido programar todas las retiradas de residuos, en tiempo y forma, debido a las dificultades de los turnos realizados en el taller, por la COVID-19. Realizando cursos con las personas encargadas: nuevo espacio de almacén de residuos intermedio y programación de cursos con la nueva Ley de Residuos
	Reutilización de tintas	comprobado OK. Mejora en la compra de consumos de tintas. Se ha conseguido optimizar los recursos y se ha conseguido mejorar el precio por kilo. (Aunque se está apreciando una subida de precios de la materia prima).
	Refrigeración de la solución de mojado	Los datos de 2021 respecto a 2020, aunque ha habido un aumento (del 6%) en la compra de Alcohol Isopropílico, el consumo en Kg por millar ha sido muy similar de 147kg/millar respecto a 146 kg/millar respectivamente.
	Sustitución de tintas convencionales con tintas de secado UV	En 2021, los kg en tintas UVI respecto al total supene el 33%.
	Retornar los envases de productos químicos al vendedor	Con respecto a 2020 los envases contaminados han aumentado en un 10%. Se han realizado pruebas de tintas. Las pruebas se realizan con botes pequeños Hemos conseguido
	Uso correcto de fluorescentes	Con la ayuda de nuestro mantenedor, hemos conseguido tener mejor controlado el cambio de fluorescentes, así como la "retirada de los que no funcionan" en el punto de compra del proveedor donde compramos los mismos. También gracias a nuestro mantenedor estamos muy avanzamos en el cambio de luminarias LED.
	Cambio a tecnología LED	En 2021, hemos conseguido cambiar a tecnología LED: naves 14= 95% : nave 16= 95% y la nave 12 = 80%.

B) DESEMPEÑO AMBIENTAL

La Dirección de EGESA en el marco del Desempeño Ambiental todos los años analiza dichos aspectos.

Y dentro de los Aspectos Significativos, EGESA selecciona en los que puede actuar, estableciendo objetivos de mejora.

En estos objetivos marca las actividades necesarias para mitigar el aspecto, e intentar reducir, tanto en su consumo como en su residuo.

T2 - VERTIDOS	T1 - GENERACIÓN DE RESIDUOS	T5 - CONSUMO DE RECURSOS NATURALES	T1-1 - GENERACIÓN DE RESIDUOS PREIMPRESION
Vertido: Agua de las procesadoras	Lodos de tintas	Agua planchas	Revelador
T3 - EMISIONES A LA ATMÓSFERA DIFUSAS (COV)	Envases contaminados de plástico	Energía	Aerosoles vacíos
	Envases contaminados metálicos	Papel	Toner
Compuestos orgánicos volátiles	Papelote	Cartón (cajas de embalar)	Papel de Enmascarar
T4 - GENERACIÓN DE RUIDOS	Caucho contaminado	Consumo de madera	Material no textil
	Plástico	Consumo de tintas grasas	Envases Plásticos Contaminados
Ruido Diurno Nave 12	Toner	Consumo de tintas HUV	Disolvente Orgánico No Halogenado
Ruido Diurno nave 14	Aceite hidráulico contaminado	Consumo de Alcohol Isopropílico	T8-GASES REFRIGERANTES
Ruido Diurno Nave 16	Residuo de planchas	Consumo de Revelador	Fuga de gas
Ruido Tarde Nave 12	solución acuosa de limpieza	Agua millares	
Ruido Tarde nave 14	agua de las neveras	Disolvente Polímeros	
Ruido Tarde Nave 16	Papel de Enmascarar	T7 - ASPECTOS POTENCIALES	
	Aerosoles Vacíos	Incendio	
		Vertido	
		Explosión del bidón de alcohol isopropílico	
		Vertido mínimo de algún producto químico	

	2021
TOTAL DE ASPECTOS	45
SIGNIFICATIVOS	16
	36%

C) Los objetivos más importantes que se han planificado para el año 2022:

1.- Proyecto de instalación de placas FV. Este Proyecto ha terminado su instalación el julio de 2022. Ahora empieza lo más interesante y es comprobar el autoconsumo y cómo se traduce en Beneficios mediambientales además de económicos. En este año 2022 se hará un seguimiento de análisis de datos para ver su eficacia y eficiencia.

2.- Polivalencia. En estos momentos de incertidumbre estamos dando prioridad en la Gestión del Conocimiento. Mediante la formación interna estamos consiguiendo que el Personal esté prepar