

Programa de medidas de minimización	AÑO 2025
Proteger solución reveladora de contacto con el aire.	comprobado OK
Utilización de aditivos en la solución de humectación	Controles de alcohol, consiguiendo que la máquina lo controle de forma automática a través del Software KMS: - alcohol al 3% (2-5) para la máquina K5 HUV - alcohol al 4% (2-5) para la máquina K8
Buenas prácticas de gestión	En este año 2025 con ayuda de Safety hemos conseguido programar todas las retiradas de residuos, en tiempo y forma. Se han unificado todos los residuos en EGESA y se ha incorporado al control más personal. Por lo que la implicación es máxima.
Reutilización de tintas	comprobado OK. Los viernes se recoge de los tinteros de las máquinas la tinta sobrante para que el lunes se reutilice. También se mejora la compra de consumos de tintas ajustándolo a la producción asegurando un stock mínimo. Conseguiendo optimizar los recursos y mejorar el precio por kilo. (tintas vegetales)
Refrigeración de la solución de mojado	Control Alcohol Isopropílico: Año 2025=5440kg; Año 2024= 4920 ha aumentado un 10,56% ; 2025=5440/58668=0,0927kg*millar de pliegos; 2024=4920/50470=0,097kg*millar de pliegos ====sin embargo comparado de forma relativa ha bajado en torno al 4,4%.
1.- Sustitución de tintas convencionales en base mineral a base vegetal 2.- Utilización de tintas de secado UV	1.- En 2024 el porcentaje de tintas vegetales convencionales sobre el total de compras convencionales ha representado un 100%; en 2025 el 100% son vegetales 2.- En 2025, los kg totales han sido 29,607kg de los cuales las tintas UV= 14,211. Representa aprox. el 48%. En 2024, los kg totales han sido 23,345kg de los cuales las tintas UV= 14,130 Representa aprox. el 60,5% .
Retomar los envases de productos químicos al vendedor	Los proveedores del Alcohol y otros consumibles retiran sus envases. Se hace un seguimiento del residuo de envases contaminados relativo a millares:en 2025 (2968), 2024 (2268) = han aumentado sólo un 12%
Uso correcto de fluorescentes	Con la ayuda de nuestro mantenedor, hemos conseguido tener mejor controlado el cambio de fluorescentes a tecnología LED, así como la recogida por parte del proveedor donde compramos los mismos.
Cambio a tecnología LED	En 2025, hemos conseguido cambiar a tecnología LED: naves 14= 98% ; nave 16= 100% y la nave 12 = 98%.

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 PREIMPRESIÓN
Vertido de aguas sanitarias	Lodos de tintas	Agua planchas	Revelador
T3 - EMISIONES A LA ATMÓSFERA DIFUSAS (COV)	Envases contaminados de plástico	Energía	Aerosoles vacíos
Compuestos orgánicos volátiles	Envases contaminados metálicos	Papel	Tóner
	Papelote	Cartón (cajas de embalar)	Papel de Enmascarar
T4 - GENERACIÓN DE RUIDOS	Caucho contaminado	Consumo de madera	Material no textil
Ruido Diurno Nave 12	Plástico	Consumo de tintas grasas	Envases Plásticos Contaminados
Ruido Diurno nave 14	Tóner	Consumo de tintas HUV	Disolvente Orgánico No Halogenado
Ruido Diurno Nave 16	Acéite hidráulico contaminado	Consumo de Alcohol Isopropílico	T8-GASES REFRIGERANTES
Ruido Tarde Nave 12	Residuo de planchas	Consumo de Revelador	Fuga de gas
Ruido Tarde nave 14	solución acuosa de limpezia	Agua millares	
Ruido Tarde nave 16	agua de las neveras	Disolvente Polímeros	
	Papel de Enmascarar		
	Aerosoles Vacíos	T7 - ASPECTOS POTENCIALES	
T6 - EVALUACION DE ASPECTOS INDIRECTOS (Repartos)		Incendio	
Reparto		Vertido	
		Explosión del bidón de alcohol isopropílico	
		Vertido mínimo de algún producto químico	

	2025
TOTAL DE ASPECTOS SIGNIFICATIVOS	45
	12
	26,7%

C) Resultado de los objetivos más importantes que se habían planificado para el año 2025:

Nº 1/ 2025 Reducción de productos químicos que han salido significativos en la relación de aspectos. De los dos productos que nos hablamos marcado su reducción hemos conseguido reducir un 5% en el Alcohol de forma relativa a millares respecto a 2024 y respecto a su Valoración como aspecto ha pasado de 90 a 80 puntos, por lo que ha bajado un 11%. Y con el Revelador, ha bajado un 18% respecto a 2024 y su Valoración como aspecto ha pasado de de 70 a 50 puntos, por lo que ha bajado un 29%.

Nº 2/ 2025 Reducción del Tiempo de Respuesta a Solitudes de cliente. Gracias a nuestro ERP Gestión21 estamos ahorrando de tiempo en realizar los presupuestos en torno al 40-50%. Nos queda cerrar programaciones para mejorar aún más esta respuesta.

Nº 3/ 2025 . Con ayuda de A3, informatizar todos los procesos de laboral para que sea más ágil la identificación del nivel de competencias y conseguir elevar la polivalencia de la mayoría de los operarios. Entre las 7 acciones planificadas para conseguir este objetivo. Todas, excepto una que está resuelta al 45%, están resueltas al 100%. Con estas acciones nos ha permitido realizar el Plan de Formación para 2026 con mayor eficiencia y eficacia estableciendo los cursos más óptimos para elevar la competencia y polivalencia de nuestro personal.

D) Los objetivos que se han planificado para el año 2026:

Nº 1/ 2026 Llegar a que el consumo de Energía sea 100% Energía Verde para reducir la Huella de Carbono.

Nº 2/ 2026 Reducción del residuo de envases contaminados que ha salido significativos en la relación de aspectos.

Nº 3/ 2026 Reducción del tiempo del análisis de datos gracias a nuestro programa Gestión 21. Automatización de Procesos.