

PROGRAMA AMBIENTAL GGT 2024

POS	ORIGEN	OBJETIVOS	METAS	INDICADOR SEGUIMIENTO	ACCIÓN
1	REQUISITOS PARTES INTERESADAS	Implementar métodos de control para los aspectos ambientales originados en los nuevos procesos de GM.	Definir métodos de control para los impactos ambientales de los procesos Implementar los controler y valroar su eficacia. periódicamente.	Consecución del planing es =1, no conseguirlo=0	Valoración de la declaración de posible nuevo foco.emisor. Establecimiento de frecuencia y magnitud de controles aplicables.
					Definir los métodos de control para el proceso productivo estampación en caliente para reducir
					Actualizar los impactos ambientales para los apsectos del proceso P4 en función de los métodos de control adquiridos.
2	EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES	Reducir el IEE (Índice de Eficiencia Energética) en un 5%	Optimización de los elementos actuales	IEE = Total consumo energético / valor añadido *100	Sectorizacion del alumbrado de la planta para poder encender por partes cuando sea requerido.
			Mejora en eficiencia energética		Instalación de nuevo horno de estampado mas eficientes energeticamente. Estudio de mejora de control de luces durante los fines de semana. Implementación acciones derivadas de la auditoría de eficiencia energética
3	ANÁLISIS R Y OM LEGISLACIÓN AMBIENTAL	Reducir consumos de agua en un 5%	Contribuir con buenas prácticas MA contexto regional crisis hídrica.	IGA = Total consumo agua/ valor añadido *100	Implementación y distribución de buenas prácticas de consumo de agua a disposición de todo el personal
					Reutilización de las aguaa derivadas del sistema de climatización.
					Estudio de mejora para la gestión de las aguas residuales de limpieza. Adoptar medidas en Plan de Contingencia ante declaraciones de sequía
4	ANALISIS DE RIESGOS LEGISLACIÓN AMBIENTAL	Mejorar la calidad del agua que se vierte a red	Reducción de valores de N en analíticas hasta límites permitidos	Reducción valores de N ccumpliendo legislación.	Limpieza de arquetas periodicas. Verificar puntos de muestreo y su correcta periodicidad de controles.
5	EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES	Reducir producción de madera como residuo	Reducción producción de madera como residuo en un 5%	Producción madera como residuo anual (t).	Parametrización consumo de materiales en embalajes.
					Inicializar estudio de reducción / sustitución / valorización de la madera como material de embalaje