

NOMBRE DE LA EMPRESA	ALIMENTOS NUTRION S.A	GRUPO EN SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	NUEVO
PROFESIONAL DE CONTACTO	Sandra González	LÍNEA ESTRATÉGICA POTENCIAL	BPO'S
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA			
Promueve una transición energética, enfocada hacia el uso racional, consciente y eficiente de la energía, que permita la optimización de los recursos, el aprovechamiento de nuevas fuentes energéticas y la reducción de emisiones GEI, en el marco de una política de crecimiento verde.			
El presente reporte, tiene por objetivo presentar el estado parcial de la organización frente al avance de la organización, con los resultados de puntajes obtenidos y sus respectivas observaciones, a partir de las actividades desarrolladas bajo el marco del proyecto de Sostenibilidad Energética. Para este avance, se tiene en cuenta las asistencias a las mesas de trabajo, el entregable de caracterización energética y la ficha de idea de proyecto. Además de lo anterior, el informe le permitirá visualizar el puntaje final obtenido y el cual será remitido al PREAD para ser sumado al puntaje obtenido en la auditoría, en los casos que aplique.			
El presente cuadro, resume los puntajes obtenidos bajo los lineamientos relacionados anteriormente.			

	PUNTAJE OBTENIDO	PUNTAJE ESPERADO	COMENTARIOS
ASISTENCIA MESAS DE TRABAJO	10	10	La organización cumple con más del 80% de las mesas de trabajo desarrolladas.
PRIMER ENTREGABLE (CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA)	21	30	La organización presenta la mayoría de las herramientas básicas de caracterización energética. Se recomienda complementar con la elaboración del diagrama de Pareto, que permita identificar los procesos y equipos de mayor consumo en la organización. La unidad de producción con la que se trabajó fue toneladas, identificando un bajo factor de correlación entre los datos, por lo que los resultados de la línea base obtenida no son fiables. Se recomienda ampliar la serie de datos e identificar y depurar los datos atípicos, y trabajar la línea base del consumo de gas natural con los datos de consumo en m ³ y no en kWh, esto con el fin de obtener un mejor factor de determinación que permita interpretar de nuevo la línea base energética de la organización. Finalmente, se recomienda documentar la interpretación de los resultados obtenidos para las herramientas elaboradas.
SEGUNDO ENTREGABLE (FICHA IDEA DE PROYECTO)	11	15	Se recomienda cuantificar los beneficios en términos de cantidad de m ³ ahorrados por la optimización de los quemadores, con ayuda de la línea base energética y teniendo en cuenta que de acuerdo a la UPME estos ahorros pueden estar entre un 3 a 5 % ; ahorros económicos en \$ por la reducción de consumos de acuerdo al valor del m ³ de gas natural y emisiones de CO ₂ eq dejadas de emitir en Ton según los factores de emisión establecidos por la UPME. Sumado a lo anterior, se recomienda revisar los incentivos tributarios ofrecidos por la ley 1715 de 2014 en cuanto a proyectos de gestión de la eficiencia energética y su nuevo procedimiento reglamentado por la Resolución UPME 319 de 2022, ya que el acceso a estos incentivos otorgaría un plus para el cierre financiero del proyecto.
ACTIVIDADES FALTANTES			
ENTREGABLE	FECHA		PUNTAJE
Formato de perfilamiento de proyecto	30/08/2022		20
Vídeo presentación proyecto (estado final del proyecto)	22/09/2022		25

Porcentaje de cumplimiento



	PUNTAJE OBTENIDO	PUNTAJE TOTAL
PUNTAJES TOTALES	42	55