

NOMBRE DE LA EMPRESA	PLASTIPACK	GRUPO EN SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	NUEVO
PROFESIONAL DE CONTACTO	Sandra Correa	LÍNEA ESTRATÉGICA POTENCIAL	RT
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 la 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)	25	30	La organización presenta las herramientas básicas de una caracterización energética de forma completa. La unidad de producción con la que se trabajó es toneladas, identificando un factor de determinación muy bajo en la línea base energética, por lo que los datos obtenidos no son fiables. Se recomienda tomar la cuenta de energía más grande para realizar la caracterización energética, ya que esta representa más del 80% del consumo general y puede mejorar el factor de determinación en la línea base e interpretar de nuevo. Finalmente, se recomienda documentar la interpretación de los resultados obtenidos para las herramientas elaboradas.
SEGUNDO ENTREGABLE (FICHA IDEA DE PROYECTO)	14	15	Se recomienda cuantificar los beneficios en términos de cantidad de kWh ahorrados; ahorros económicos en \$ y emisiones de CO ₂ eq dejadas de emitir en Ton (Resolución UPME 382 de 2021). Lo anterior, con el fin de poder realizar una mejor evaluación técnica y financiera 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	49	55