

NOMBRE DE LA EMPRESA	INDUCARTON S.A	GRUPO EN SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	NUEVO
PROFESIONAL DE CONTACTO	Maria Paula Cepeda	LÍNEA ESTRATÉGICA POTENCIAL	RT
<b>SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA</b>			
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)	25	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 es toneladas, identificando una baja relación en la línea base energética, por lo que los resultados no son viables. Se recomienda ajustar los datos con la cuenta de energía eléctrica más grande, ya que representan más del 80% del consumo general de la organización, esto ayudará a mejorar el factor de determinación de la línea base con el fin de ajustarla e interpretar nuevamente. Finalmente, se recomienda documentar la interpretación de los resultados obtenidos para las herramientas elaboradas.
SEGUNDO ENTREGABLE (FICHA IDEA DE PROYECTO)	13	15	Se recomienda complementar las características técnicas del vehículo y cuantificar los beneficios en términos de cantidad de galones de combustible ahorrados; ahorros económicos en \$ y emisiones de CO2 eq dejadas de emitir en Ton de acuerdo a los factores de emisión de la UPME. Sumado a lo anterior, se recomienda revisar los incentivos tributarios ofrecidos por la ley 1715 de 2014 en cuanto adquisición de vehículos eléctricos 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.
<b>ACTIVIDADES FALTANTES</b>			
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	48	55