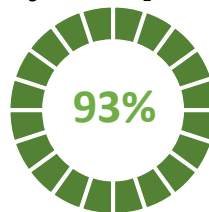


NOMBRE DE LA EMPRESA	FEPCO ZONA FRANCA S.A.S	GRUPO EN SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	ANTIGUA
PROFESIONAL DE CONTACTO	Viviana López	LÍNEA POTENCIAL DE PROYECTO	BPO'S
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA			
Promueve una transición energética, enfocada hacia el uso racional, consciente y eficiente de la energía, que permita 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, las visitas de acompañamiento virtual, el formato de perfilamiento del proyecto presentado para este año y la ficha y el video de presentación del proyecto (pitch). 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 FORMATO DE PERFILAMIENTO	14	15	La información del documento es clara, sin embargo se recomienda documentar el proyecto de inspección de fugas en el sistema de aire comprimido que fue nombrado en la reunión de seguimiento realizada y que servirá como complemento de las actividades presentadas.
SEGUNDO ENTREGABLE FICHA Y VIDEO PITCH	35	40	Se recomienda reducir el alcance del proyecto presentado al de buenas prácticas operacionales en el sistema de aire comprimido; se mantuvo la línea del perfil del proyecto y se cumplieron los requisitos establecidos para la elaboración de la ficha y el video. Se recomienda cuantificar los beneficios esperados en términos de cantidad de m3 de gas ahorrados; ahorros económicos en \$ y emisiones de CO2 eq dejadas de emitir en Ton. Para estimar estos ahorros se puede tener en cuenta información de la UPME donde se establece que por buenas prácticas operacionales en sistemas de aire comprimido se puede tener un potencial de ahorro del 10 al 30 %
VISITA DE ACOMPAÑAMIENTO	15	15	Se realizó la visita de manera virtual, donde se verificaron los avances del proyecto
ACTIVIDADES FALTANTES			
ENTREGABLE	FECHA		PUNTAJE
Documento PROURE	28/09/2022		20

Porcentaje de cumplimiento



	PUNTAJE OBTENIDO	PUNTAJE TOTAL
PUNTAJES TOTALES	74	80