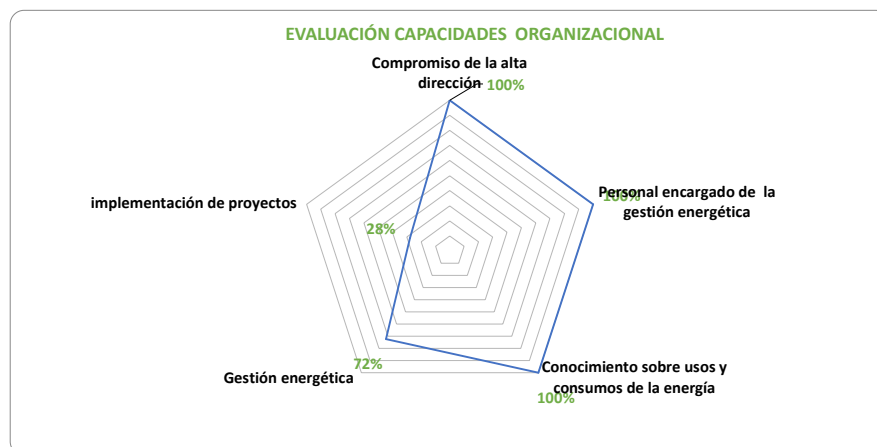


NOMBRE DE LA EMPRESA	Guala Closures	NIT	8002510388
DIRECCIÓN	Calle 17 # 42-75	SECTOR ECONÓMICO	Plástico
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA			
Promueve una transición energética, enfocada hacia el uso racional, consciente y eficiente de la energía, que permita la optimización de los recursos, el aprovechamiento de nuevas fuentes energéticas y la gestión de emisiones GEI, en el marco de una política de crecimiento verde			
La herramienta de autodiagnóstico le permitirá identificar los retos y oportunidades que presenta la organización frente a la sostenibilidad energética, de acuerdo a las capacidades organizacionales evaluadas, además pretende guiarlo en la ruta que le permita mejorar su desempeño energético a través del reconocimiento de su nivel de sostenibilidad energética.			
A continuación se presentan los retos y oportunidades de la organización respecto a las capacidades en su gestión integral de la energía.			

EVALUACIÓN DE CAPACIDADES ORGANIZACIONALES				
CAPACIDAD ORGANIZACIONAL	DESCRIPCIÓN	PUNTAJE TOTAL	TOTAL CUMPLIDO	% CUMPLIMIENTO
Compromiso de la alta dirección	Evalúa el compromiso de la alta dirección respecto a políticas, establecimiento de presupuestos y seguimiento a la gestión.	12	12	100%
Personal encargado de la gestión energética	Evalúa la existencia del personal encargado de la gestión energética y sus capacidades para la implementación, monitoreo y seguimiento de proyectos	11	11	100%
Conocimiento sobre usos y consumos de la energía	Evalúa la comprensión e interpretación de sus consumos energéticos en función de los procesos organizacionales	16	16	100%
Gestión energética	Evalúa el establecimiento de los indicadores de desempeño energético para las oportunidades de mejora identificadas, al igual que los planes de sostenibilidad energética formulados.	18	13	72%
Implementación de proyectos	Evalúa el desarrollo de proyectos de sostenibilidad energética y el reporte de sus beneficios energéticos, económicos y ambientales	18	5	28%
CALIFICACIÓN GENERAL		75	57	



NIVEL DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	EVALUACIÓN DE PROYECTOS
Este nivel tiene como principal propósito, el análisis de los aspectos técnicos y económicos de las principales medidas de eficiencia energética identificadas. La evaluación financiera, analiza el proyecto desde su rentabilidad y se enfoca en el análisis del grado en que el proyecto logra cumplir los objetivos que generen valor a la organización que participa en su ejecución y/o financiamiento.	