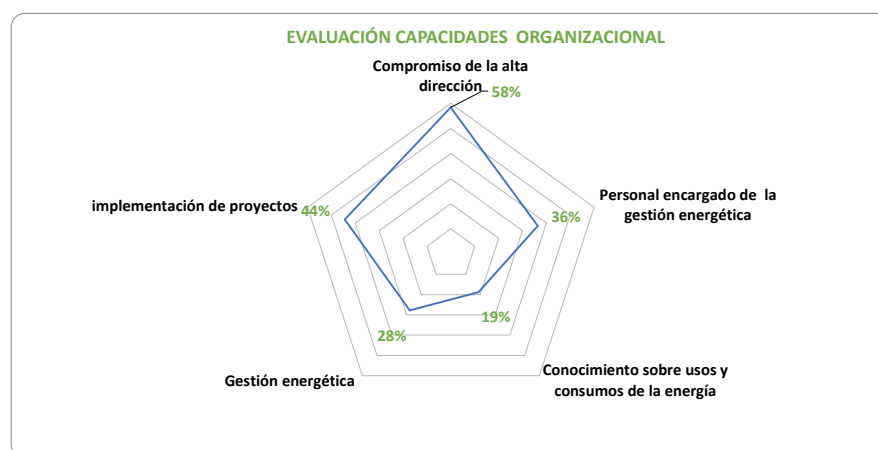


| | | | |
|---|--------------------------------|------------------|---------------------------------|
| NOMBRE DE LA EMPRESA | CENTRO COMERCIAL PLAZA CENTRAL | NIT | 900527685 |
| DIRECCIÓN | CARRERA 65 # 11 - 50 | SECTOR ECONÓMICO | Comercio - Administración de CC |
| SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA | | | |
| 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 | 7 | 58% |
| 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 | 4 | 36% |
| Conocimiento sobre usos y consumos de la energía | Evalúa la comprensión e interpretación de sus consumos energéticos en función de los procesos organizacionales | 16 | 3 | 19% |
| 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 | 5 | 28% |
| Implementación de proyectos | Evalúa el desarrollo de proyectos de sostenibilidad energética y el reporte de sus beneficios energéticos, económicos y ambientales | 18 | 8 | 44% |
| CALIFICACIÓN GENERAL | | 75 | 27 | |



| NIVEL DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA | CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA |
|--|----------------------------|
| Las organizaciones que se encuentran en este nivel, logran conocer e identificar sus consumos energéticos, su matriz energética y los equipos y/o tecnologías de mayor consumo energético, por medio de una metodología que combina diversas herramientas y que les permite determinar con exactitud, el balance de la energía en los principales equipos y/o procesos de la organización, revelando dónde, cómo y con qué grado de eficiencia energética se utilizan. | |