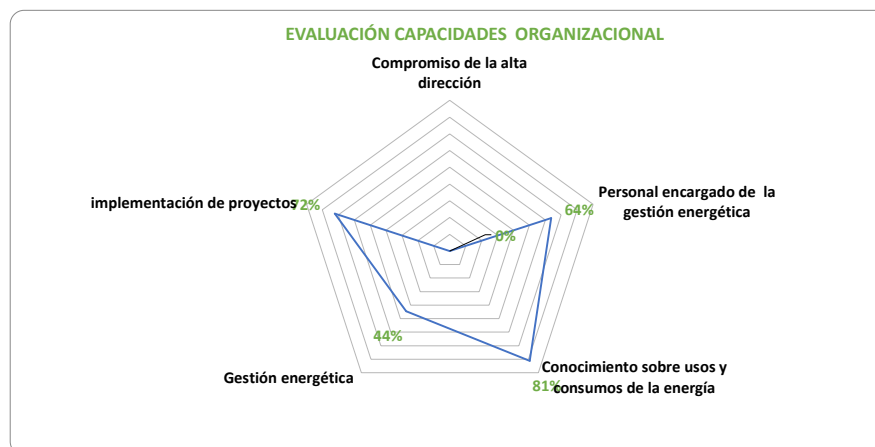


|   |                          |                  |  |
|---|--------------------------|------------------|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA  | TECNI ISUZU LTDA         | NIT              | 830007802  |
| DIRECCIÓN   | AVENIDA CENTENARIO 90-70 | SECTOR ECONÓMICO | COMERCIO DE AUTOPARTES, SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y |
| <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 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            | 0              | 0%             |
| 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            | 7              | 64%            |
| Conocimiento sobre usos y consumos de la energía | Evalúa la comprensión e interpretación de sus consumos energéticos en función de los procesos organizacionales  | 16            | 13             | 81%            |
| 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            | 8              | 44%            |
| Implementación de proyectos                      | Evalúa el desarrollo de proyectos de sostenibilidad energética y el reporte de sus beneficios energéticos, económicos y ambientales   | 18            | 13             | 72%            |
| CALIFICACIÓN GENERAL                             |   | 75            | 41             |                |



| NIVEL DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA  | PERFILAMIENTO DE PROYECTOS |
|---|----------------------------|
| <p>Quando las organizaciones se ubican en este nivel, deben identificar medidas y oportunidades de mejora, en función de su desempeño energético, sin dejar de lado la promoción y participación de los colaboradores en la ejecución y seguimiento de estas medidas. El objetivo del perfilamiento de proyectos se basa en la incorporación de información de ingeniería conceptual para la identificación, valoración y evaluación de los mismos.</p> |                            |