## Tecnología en Gestión Eficiente de la Energía.

Síntesis: Características de los sistemas de gestión de energía



Necesidades y

expectativas de las

partes interesadas

Requisitos legales y

otros requisitos

Este componente, se enfoca en las principales características de los sistemas de gestión de energía, teniendo en cuenta el ciclo PHVA como herramienta para la mejora continua. También se exploran los paradigmas del modelo energético a nivel nacional y empresarial, con lo cual puede establecerse los beneficios al llevar a la implementación dichos sistemas de gestión de energía, a la vez que se analizan las diferentes normas determinadas para este proyecto. Es necesario abordar no sólo la estructura del sistema, sino su terminología, el contexto organizacional en el cual se implementa, y los requisitos legales, sin olvidar el alcance y los límites que puedan estar presentes, bien sea por la misma política energética, o por las responsabilidades y roles que se gestan al interior de las organizaciones. Recordando siempre que estos elementos son fundamentales y su relación con la gestión energética posibilita un enfoque integrado y sistemático.

