



Minuta de reunión Comité de Gestión de Energía- ITSZN

Río Grande, Zac., 17 de febrero de 2023

Datos de la reunión

Objetivo:	Dar a conocer al Comité de Gestión de Energía del ITSZN las normas bajo las cuales se estará trabajando para iniciar el proceso de mejora continua en materia de gestión de energía dentro del instituto.
Convoca:	Subdirección de Posgrado e Investigación. Abraham Esquivel Salas
Asistentes:	Abraham Esquivel Salas. Subdirector de Posgrado e Investigación (AES) Ma Teresa Rodriguez Bautista. Subdirectora de Servicios Administrativos (MTRB) Miriam Karina Juárez Canales. Jefa del Departamento de Recursos Materiales (MKJC) Gerardo Ramírez Aguilar. Coordinador del comité (GRA) Manuel Ignacio Salas Guzmán. Secretario del comité (MISG) Sandrac Abimael Castruita Pérez. Vocal (SACP) Anuar Manuel Badillo Olvera. Integrante (AMBO) Jaime Castañeda Delgado. Integrante (JCD) Juan Salvador Pardo Ricalday. Integrante (JSPR) Lucía Faviola Álvarez Díaz. Integrante (LFAD)
Lugar y fecha:	Sala audiovisual Q2. 14/02/2023. 13:00.

Inicio

Se inició la reunión siendo las 13 horas con 17 minutos, estando presentes los convocados a excepción de Jesús Daniel Pardo Ricalday (JDPR), Ubaldo Ramírez Ordaz (URA) y Eleno Samaniego Cruz (ESC)

Asuntos

- AES inició la reunión haciendo saber a los participantes el objetivo de esta, y haciendo referencia a la integración de este comité realizada el pasado 16 de diciembre de 2022.
- AES dio un resumen de las normas y su correlación con la gestión de energía, para establecer las actividades a realizar por cada integrante del comité.
- Se acordó compartir las normas y la matriz de procesos a través de Google Drive para que todos los integrantes del comité tengan acceso a ellos.



- Se consensó entre los integrantes que, tenemos que empezar a realizar actividades de forma gradual, de tal forma que lo que veamos mejora continua, acorde a lo dictado por las normas.
- Haciendo referencia a la NOM-25, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo, el coordinador del comité, GRA, indicó que muchas de las oficinas en el tecnológico podrían aprovechar la luz natural, eliminando y/o reubicando el mobiliario que cubre las ventanas, como archiveros, cortinas, entre otros.
- Además, haciendo referencia a la NOM-035 de la STPS, Factores de riesgo psicosocial en el trabajo-Identificación, análisis y prevención, la misma medida podrá servir para como medida para evitar situaciones de acoso en las oficinas de la institución.
- MTRB y MKJC se comprometieron a proporcionar información sobre consumo de energía, adaptarse a los cambios sugeridos en su medición e implementar las medidas necesarias para lograr los objetivos de mejora continua del comité y la institución.
- Cada integrante del comité se comprometió a realizar actividades dentro de los siguientes quince días, y presentarlos en la siguiente reunión.
 - GRA y AES se encargarán de coordinar a los prestantes del servicio social para realizar el inventario de equipo.
 - MISG se encargará de verificar las lecturas de consumo de combustible y electricidad y sugerir cambios en su caso.
 - SACP, AMBO y JSPR se encargarán de realizar el análisis del factor de utilización del transformador.
 - JCD se encargará de capacitar a los prestantes del servicio social para checar la capacidad de interruptores electromagnéticos.

Fin

- Se terminó la reunión a las 14:58 horas

Siguiente reunión

- Se acordó la siguiente reunión para el viernes 3 de marzo de 2023 en la Sala Audiovisual Q2 en punto de las 12:00 horas.

Firmas

Abraham Esquivel Salas

Subdirector de Posgrado e Investigación

Gerardo Ramírez Aguilar

Coordinador del Comité de Gestión de
Energía