



Martes 24 de noviembre de 2015 OSG-SME-548-2015

Dr. Luis Bernardo Villalobos Decano Facultad de Medicina

Estimado señor:

Le comunico que nuestro Taller de Electromecánica cuenta con sistema de monitoreo, por medio del cual de manera remota, tienen un mayor control en tiempo real de las funciones de la mayoría de las plantas eléctricas de la Universidad de Costa Rica, por lo tanto le informo que la planta eléctrica que se ubica en la Facultad de Medicina, cuenta con un panel de control, el cual permitiría al Taller de Electromecánica operarla con este sistema, y así poder conocer la cantidad de combustible con que cuenta, el estado del generador y del motor, los voltajes, la temperatura, la carga, entre otros. Estas aplicaciones son de mucho beneficio tanto para esta Sección como para la toda la Institución, ya que nos ahorra tiempo y nos facilita la labor de chequeo del equipo, del control de alarmas, fallos generales, en fin en una serie de beneficios.

Por lo tanto le comunico que para poder optimizar esta función en esta planta, se requiere de una conexión de acceso a la red de internet de la Institución y el enlace es a través de un cable UTP y con direccionamiento IP, dedicado a este equipo en particular, en otras palabras se requiere que la administración del Edificio de la Facultad de Medicina, adquiera una conexión para este equipo, y así posteriormente el Taller de Electromecánica se encargará de la configuración del módulo de comunicación e incorporarla de inmediato al sistema de monitoreo de los equipos.

Atentamente,

MBA. Jesús Brenes Fernand

Jefe

ass

Copia:

M.Sc. Oscar Molina Molina, Director Oficina de Servicios Generales

Técnico Gonzalo Fallas Corrales, Coordinador Taller de Electromecánica, Sección de Maquinaria y Equipo

SECCIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO Teléfono: 2511-4148 | Fax: 2511-5061 www.osg.ucr.ac.cr

ANIVERSARIO

AD DE CO