



Universidad Nacional Autónoma Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

Oficio Circular SEAPI No. 05-2011
27 de mayo de 2011

CIRCULAR

Señores (as):

Junta de Dirección Universitaria, Rectoría, Decanos (as), Secretaría General, Secretarios Ejecutivos, Vicerrectores(as) Académicos, Abogado General, Comisión de Control de Gestión, Tesorera General, Jefes (as) de Departamentos, Coordinadores (as) de Carrera, Jefes de Departamento, Personal Docente y Administrativo.

Estimados Señores y Señoras:

La Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, con las atribuciones que le confiere el Acuerdo No. 06-2011-JDU-UNAH y en base al Dictamen de Prevención y Seguridad del Cuerpo de Bomberos con fecha 22 de octubre de 2009 se permite por este medio solicitarles muy respetuosamente su valioso apoyo en las siguientes recomendaciones:

1. NO CONECTAR APARATOS ELÉCTRICOS DE CARGA CONSIDERABLE COMO: MICROONDAS, ESTUFAS, CAFETERAS, EN EL MISMO CIRCUITO QUE SIRVE A OTROS EQUIPOS. CADA UNO DE LOS APARATOS DESCRITOS DEBERÁ CONECTARSE SÓLO A UN CIRCUITO EXCLUSIVO.

En las últimas semanas SEAPI ha atendido varias llamadas de diferentes dependencias de la UNAH reportando fallas de energía eléctrica. Los especialistas en el campo explican que en la mayoría de casos, estos eventos son ocasionados porque los interruptores o breakers se han disparado debido a que se conectan en un misma regleta de tomacorrientes hasta cinco aparatos eléctricos al mismo tiempo, los cuales en conjunto SOBREPASAN LA CAPACIDAD INSTALADA DE LOS CIRCUITOS.

2. Cada dependencia deberá aplicar un PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO para las unidades de aire acondicionado para evitar que se dañen sus compresores y generen altos valores en el consumo de energía.
3. En el caso que se soliciten NUEVAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, QUE REQUIERAN ACOMETIDAS, CENTROS DE CARGA, AIRES ACONDICIONADOS, TUBERÍAS ADICIONALES, deberá SOLICITARSE AUTORIZACIÓN A ESTA SECRETARÍA para realizar el estudio respectivo con el fin de garantizar la confiabilidad, estabilidad y calidad del servicio eléctrico en los edificios Y NO COMPROMETER LA SEGURIDAD Y EFICIENCIA DEL SISTEMA ELÉCTRICO.

Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, Honduras, Tel.22325403; 22356122; 22310145

Email: seapi.unah@gmail.com

3/11
6 junio/2011
10:56 a.m

Harley
6/1/11

Reyes
del 06/11

25/05/11



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

4. Cuando se requiera hacer un CAMBIO EN EL ESPACIO FÍSICO EN LAS DIFERENTES INSTALACIONES DEBERÁ HACERSE UNA SOLICITUD POR ESCRITO A LA SEAPI con copia al Departamento de Mantenimiento, con el fin de hacer en el sitio una inspección y un estudio de la petición por parte de esta Secretaría, con el objeto de verificar si es factible o no dicho cambio.
5. Se deberán RESPETAR LAS ÁREAS RECUPERADAS PARA LA LIBRE CIRCULACIÓN evitando colocar cualquier elemento que obstaculice el libre paso.
6. DEBEN MANTENERSE CERRADAS LAS PUERTAS DE ALUMINIO Y VIDRIO CON BRAZO HIDRÁULICO, debido que al colocar cualquier elemento adicional para obligar a tenerlas abiertas, se crea desajuste en las bisagras que provocan desplome en dichas puertas.
7. NOMBRAR UN INSPECTOR EN CADA EDIFICIO CON FORMACIÓN TÉCNICA QUE MANTENGA Y CONTROLE EL BUEN FUNCIONAMIENTO de las diferentes instalaciones verificando el buen uso de los bienes, limpieza constante y mantenimiento preventivo con el fin de evitar obstrucciones en tuberías, vencimiento de válvulas y accesorios, etc.
8. Trabajar unidos en una CAMPAÑA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA Y CONCIENTIZACIÓN DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA dirigida a los temas: cuidado y buen uso de las instalaciones sanitarias, eléctricas y mecánicas; utilización de los depósitos de basura, conservación de las paredes limpias (no mancharlas), respeto a las áreas de estacionamiento y áreas de circulación de peatones, cortesía con las personas limitadas, etc.



Carmen Lastenia Flores Santos

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

Cc: Archivo SEAPI-UNAH