

Normas de seguridad en el uso de los equipos

I.- Normas Generales

I.I.- Seguridad Eléctrica

- * Use el cable de alimentación eléctrica suministrado para cada equipo.
- * No haga nada que pueda dañar el cable de alimentación o el enchufe del cable de alimentación,
 - No dañe el cable de alimentación, no le realice ninguna modificación, no lo coloque cerca de objetos calientes, no lo doble excesivamente, no lo tuerza, no tire de él, no coloque objetos pesados sobre él ni lo enrrolle.
 - Si se usa el cable de alimentación dañado, pueden producirse choques eléctricos, cortocircuitos o un incendio.
 - No coloque el equipo en un lugar en que las personas puedan pisar el cable de alimentación eléctrica
 - No coloque objetos sobre el cable de alimentación eléctrica
- * Enchufe el cable directamente a una toma eléctrica correctamente conectada a tierra.
- * No utilice un enchufe adaptador a tierra para conectar el equipo a una toma eléctrica que no tenga conexión a tierra.
- * No retire el contacto de tierra de los enchufes, esta eliminando su seguridad, las descargas de corriente podrían pasar por Ud.
- * No sobrecargue el tomacorriente de la pared* (por ejemplo usando demasiados adaptadores), puede producirse un sobrecalentamiento que podría ocasionar un incendio.
- * Inserte firmemente el enchufe del cable de alimentación en el tomacorriente.
- * No use enchufes que estén dañados ni tomas que no estén bien fijadas en la pared
- * Cuando desconecte el cable de alimentación, sujete el enchufe, no el cable.
- * Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de la pared como una medida de seguridad antes de realizar cualquier limpieza.
- * No obstruya las aberturas de ventilación, estas aberturas tienen

por objeto evitar que el equipo se caliente en exceso.

- * No deje caer clips ni grapas dentro de los equipos.
- * No permita que el equipo se moje.
- * No coloque recipientes con líquido encima del equipo.

- * No inserte ningún objeto extraño dentro del equipo.
- * Siempre desconecte todos los cables antes de mover el equipo.
- * Si no usa el equipo por un largo periodo de tiempo, desconecte el enchufe del tomacorriente.

I.II.- Seguridad de funcionamiento

- * No coloque el equipo encima de superficies que sean inestables.
- * No coloque el equipo en lugares húmedos o polvorientos o lugares donde el equipo pueda entrar en contacto con humo o vapor.
- * No coloque ningún objeto pesado encima de los equipos.
- * No se apoye sobre el equipo.
- * Si penetran objetos extraños o agua dentro de los equipos, o si se caen o se rompen, desconecte la alimentación y desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.
- * Si percibe ruidos y olores inusuales:
 - Apague el equipo de inmediato.
 - Desconecte el cable de alimentación de la toma de electricidad.
 - Llame a soporte técnico.
- * Si el cable de alimentación está dañado o raído, se ha derramado líquido en el equipo: apague el equipo de inmediato, desconecte el cable de alimentación de la toma de electricidad, llame a soporte técnico.
- * No toque el cable de alimentación con las manos húmedas.
- * Limpie regularmente el enchufe del cable de alimentación para evitar acumulación de polvo. Para un funcionamiento adecuado del equipo:
 - Antes de prender el equipo: asegúrese que todos los dispositivos periféricos estén conectados correctamente
 - Examine su equipo y ubique la ubicación del interruptor de prendido/apagado (botón on/off, botón de encendido)
 - Presione el botón prendido/apagado.
 - Observe que se realice el test de chequeo de dispositivos instalados.
 - Observe que se muestre en pantalla (en computadoras) o la señal (en proyectores, retroproyectores) en la forma que normalmente inicia su trabajo.
- * Permita que su equipo sea desplazado para su mantenimiento respectivo la acumulación de polvo y humedad ocasiona mal funcionamiento o puede provocar un incendio.

II. RECOMENDACIONES USO DE COMPUTADORAS

- * Verifique que todos sus periféricos: Mouse, teclado, impresora estén correctamente instalados.
- * Verifique que el cable de alimentación del monitor y del case estén en sus respectivas tomas eléctricas.
- * Pulse el interruptor del monitor y luego del case.
- * Si los equipos no prenden, verifique sus instalaciones eléctricas. Y pulse nuevamente estos interruptores.
- * Observe que el sistema detecte todos los periféricos instalados. (Si uno de ellos no es detectado no podrá funcionar correctamente, Ud. Tendrá que apagar el equipo y verificar las conexiones de todos los periféricos, estos se insertan en la parte posterior del case).
- * Si el proceso de carga del sistema operativo presenta mensajes de error, siga las instrucciones que salen por pantalla, en otro caso apague el case, después de un instante pulse el interruptor de prendido. Si la falla persiste llame a soporte técnico.
- * No coloque depósitos con líquidos sobre el teclado o sobre el case, pueden derramarse y deteriorar el equipo.
- * Coloque el equipo en una superficie nivelada y sólida.
- * Coloque el equipo en una zona sin polvo.
- * No coloque objetos sobre el case.
- * Si percibe ruidos y olores inusuales:
 - Apague el equipo de inmediato.
 - Desconecte el cable de alimentación de la toma de electricidad.
 - Llame a soporte técnico.
- * No obstruya ni tape las aberturas de ventilación, estas tienen por objeto evitar que el equipo se caliente en exceso.
- * No amontone los cables, ordénalos adecuadamente.
- * Al terminar su jornada, apague correctamente el equipo y observe que todos los interruptores estén apagados.



III.- RECOMENDACIONES USO DE PROYECTORES MULTIMEDIA

- * Los proyectores multimedia son equipos electrónicos extremadamente susceptibles a golpes y vibraciones debido al sistema óptico que poseen, Por lo que se recomienda un especial cuidado en su uso y su traslado.
- * No mire hacia la lente mientras usa el proyector.
- * No ponga sus manos u otros objetos cerca de la salida de aire.
- * No use la unidad en ambientes húmedos o polvorientos.
- * Siempre desconecte el cable antes de mover el proyector.
- * No coloque el proyector en superficies inestables.
- * No coloque ningún objeto pesado encima del proyector.
- * No se apoye sobre el proyector.
- * La lente: no lo toque con sus manos descubiertas. La pantalla no deje que se ensucie o dañe.
- * La lámpara es una unidad que trabaja a alta presión, por lo que el equipo debe permanecer un buen tiempo en proceso de apagado antes de retirar la energía y ejecutar su traslado. De lo contrario la lámpara podría explotar.
- * Para un correcto inicio de una sesión de trabajo, se debe realizar con cuidado todas las conexiones del equipamiento mínimo, así : primero conectar el cable RGB o de datos, a la entrada de video del case y a la entrada RGB del proyector; luego debe instalar el cable de energía , primero al tomacorriente y luego al proyector. Observando que todo este correcto, debe pulsar el botón de prendido del equipo y en seguida el botón power. Luego pulsar el botón de prendido del computador.
- * Terminada la sesión, después de pulsar el botón power; espere unos minutos hasta que el equipo se apague totalmente para que pueda quitar la energía.