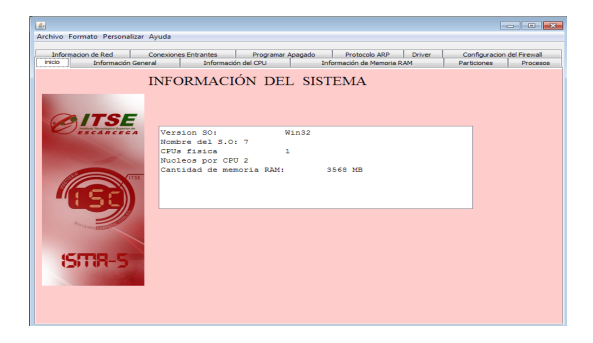
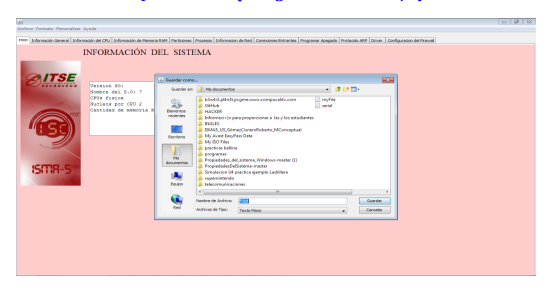


INICIO

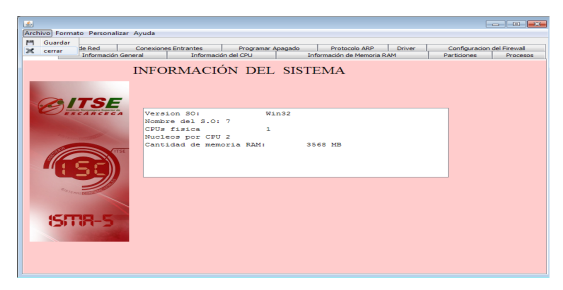


ARCHIVO ENCONTRAMOS DOS OPCIONES QUE SON:

Guardar Como: Que nos sirve para guardar un trabajo ya realizado.

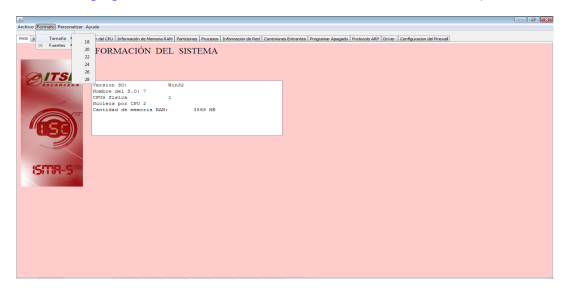


Cerrar la Aplicación: después de terminar un trabajo cerramos la aplicación.

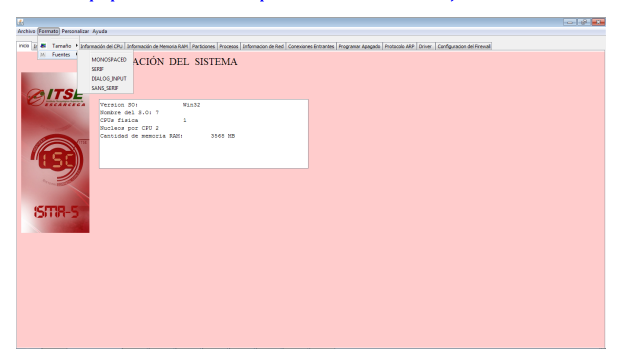


FORMATO: ENCONTRAMOS DOS OPCIONES QUE SON:

Tamaño: aquí podemos cambiar el tamaño del texto de nuestro trabajo.

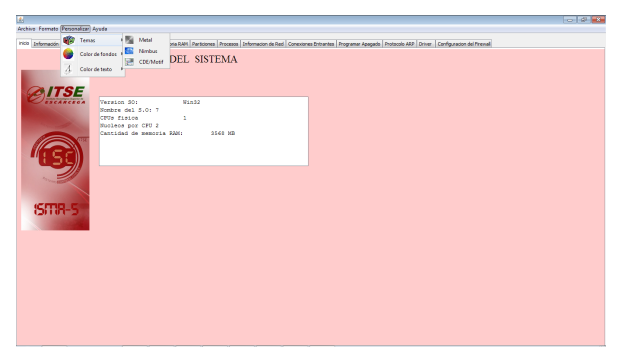


Fuentes: aquí podemos cambiar el tipo de letra de nuestro trabajo.

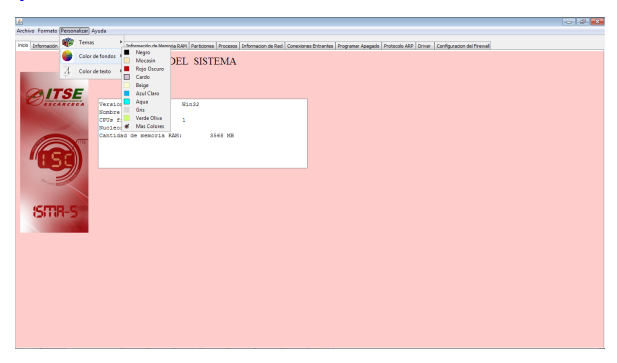


PERSONALIZAR: PODEMOS AJUSTAR LAS OPCIONES DE NUESTRO PROGRAMA.

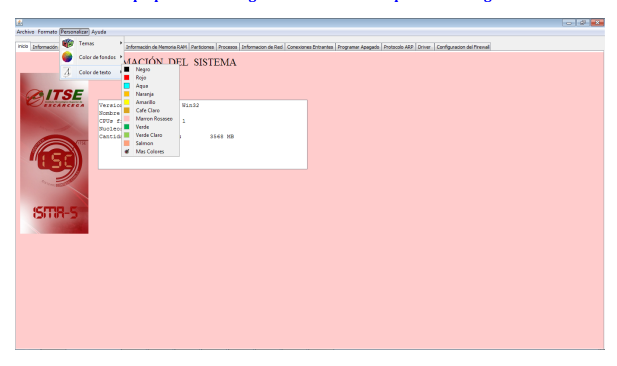
Temas: aquí cambiáremos el tema que más nos agrade como fondo.



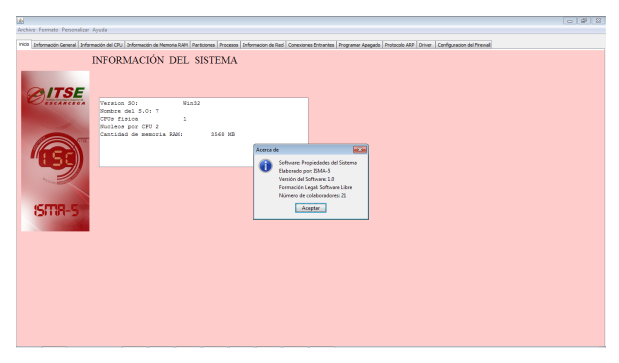
Color de Fondo: nos da opciones de colores para cambiar el color de fondo que queríamos.



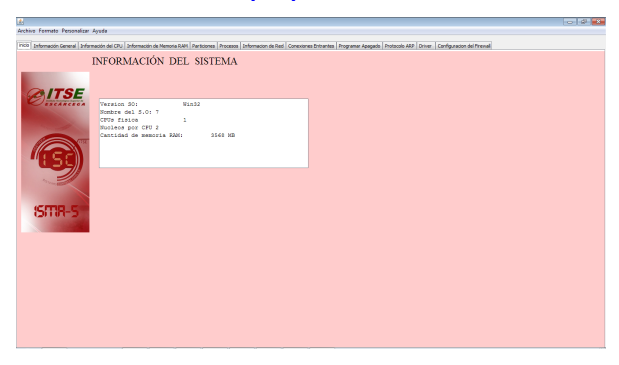
Color de Texto: aquí podemos escoger el color del texto que más nos agrade.



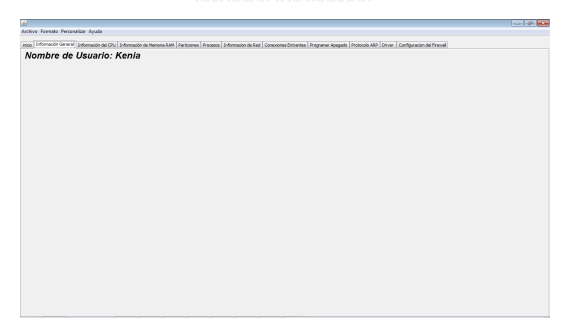
Acerca de: aquí encontramos, lo que son las propiedades del sistema, de quienes elaboraron el trabajo, su versión del software y el número de los colaboradores del trabajo.



Inicio: nos muestra la información principal del sistema.

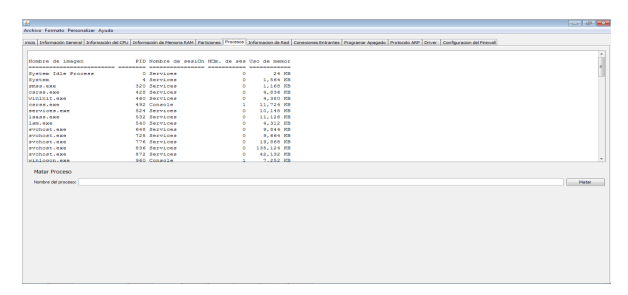


INFORMACION GENERAL

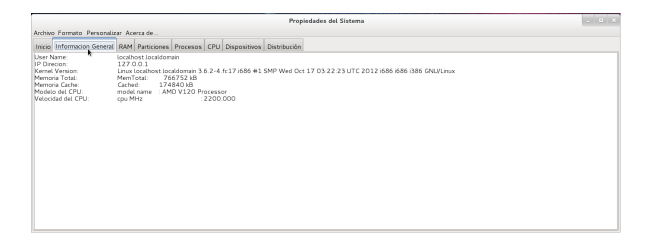


PROCESOS

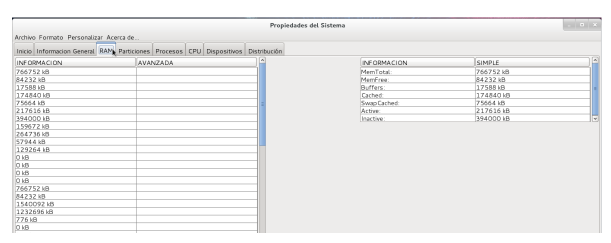
Muestra la información de los procesos el nombre de la imagen, PID nombre de la sesión, nombre de su uso menor.



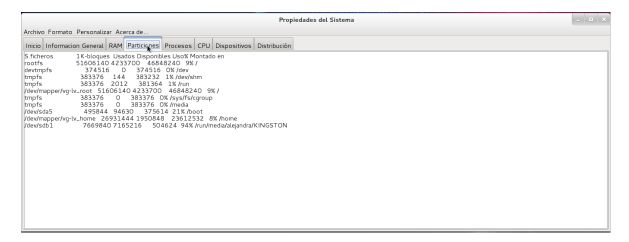
Información General: nos facilita la información general del software.



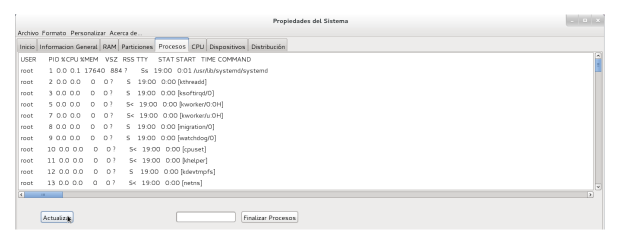
RAM: almacena toda la información que está siendo usada y nos muestra el espacio libre.



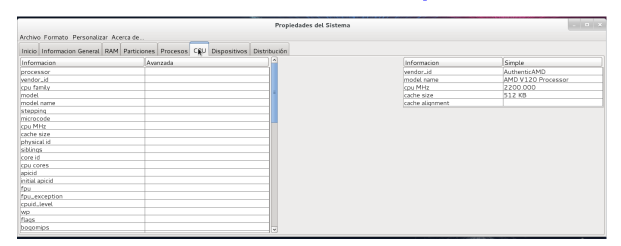
Particiones: las particiones hechas en el software y su espacio dado, usado y disponible.



Procesos: nos da a conocer los tipos de procesos que está realizando la máquina.

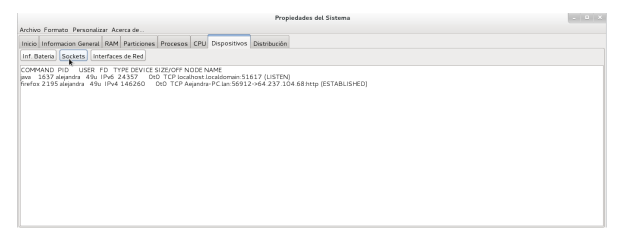


CPU: nos facilita la información avanzada e información simple.

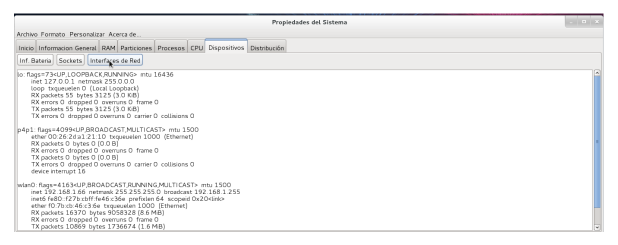


DISPOSITIVOS: NOS FACILITA DOS OPCIONES:

Socket: nos facilita una dirección en particular para poder acceder a internet.

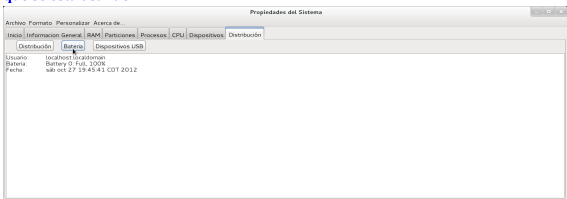


Interfaces de Redes: este nos muestra la información de cómo nos podemos comunicar con otros equipos a través de redes "privadas o públicas".

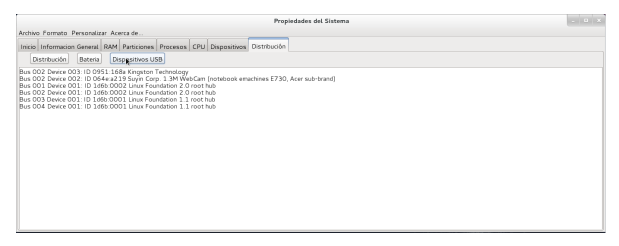


DISTRIBUCIÓN:

Batería: nos muestra el usuario, rendimiento de nuestra batería, la fecha y la hora en que se está usando.

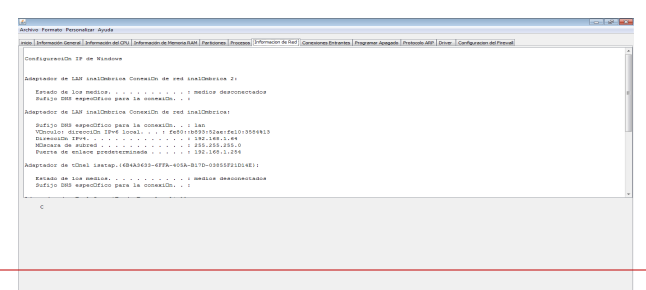


Dispositivos USB: nos muestra los puertos disponibles que tenemos en la máquina.



INFORMACIÓN DE LA RED

Da a conocer sobre la configuración del IP de Windows, muestra la información del adaptador de la LAN inalámbrica en el da a conocer el estado de los medios, su SUFIJO



de la DNS especifico, muestra su vinculo , su dirección, su mascara de la subred, la puerta del enlace predeterminada, el adaptador del tonel ISATAP, y por ultimo su adaptador de tonel de conexión de área local.

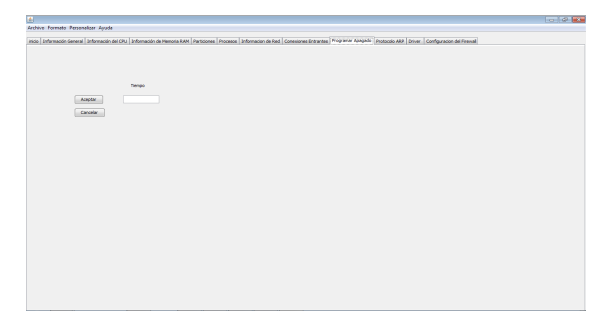
CONEXIONES ENTRANTES

Mostrara las conexiones entrantes al sistema.



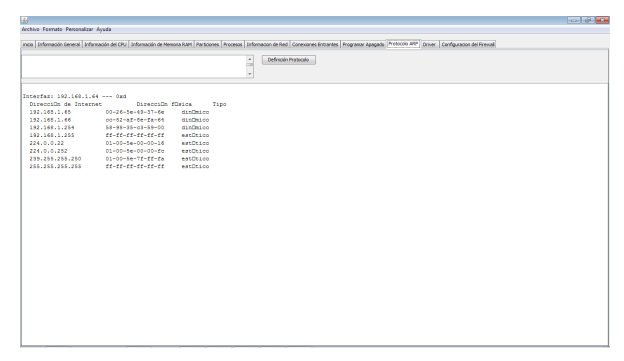
PROGRAMAR APAGADO

Te da la opción de modo apagado para terminar su funcionalidad.



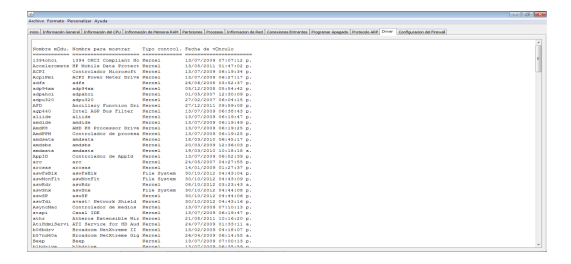
PROTOCOLO ARP

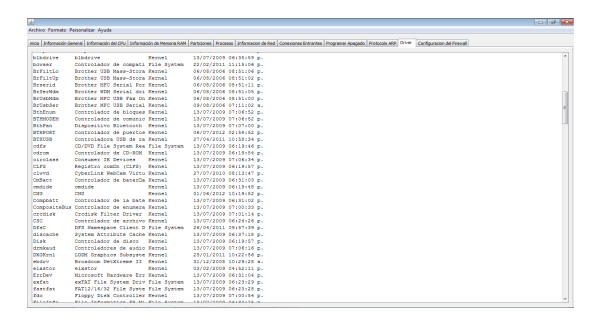
Muestra y permite modificar las tablas del protocolo, la dirección del internet, su interfaz, también esta encargado en convertir las direcciones IP.



DRIVERS

Da a conocer el nombre de todos los drivers almacenados en el sistema, muestra su nombre, su tipo de control y su fecha de vínculo.





CONFIGURACIÓN DEL FIREWALL

Da a conocer las instrucciones muy sencillas para la configuración del perfil público del firewall que viene con el servidor.

