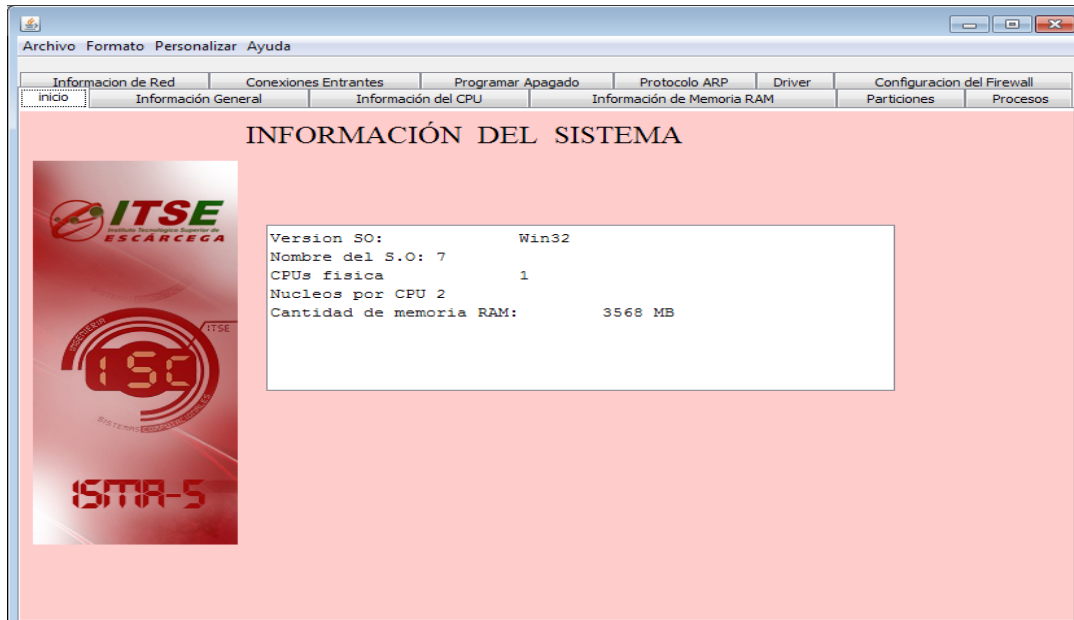


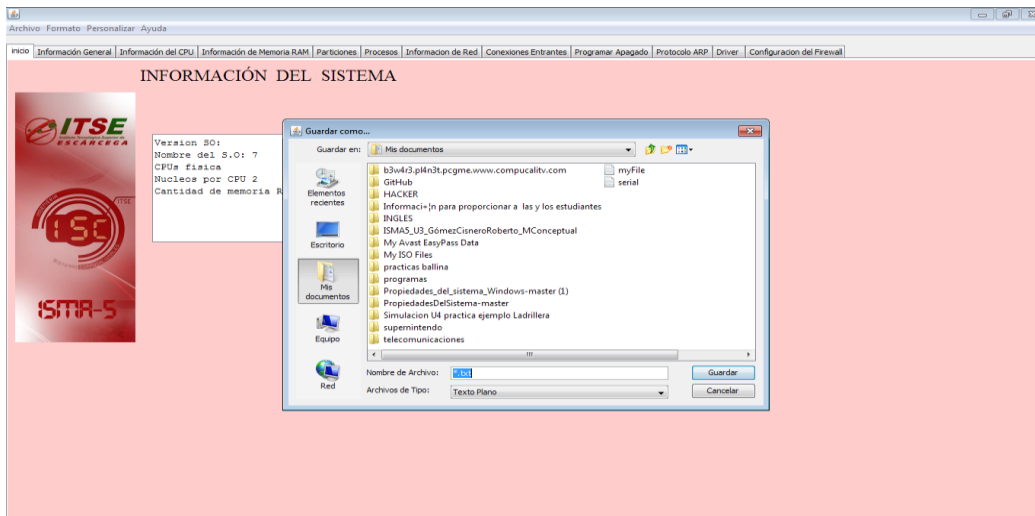
# **MANUAL DE USUARIO DE PROPIEDADES DEL SISTEMA**

# INICIO

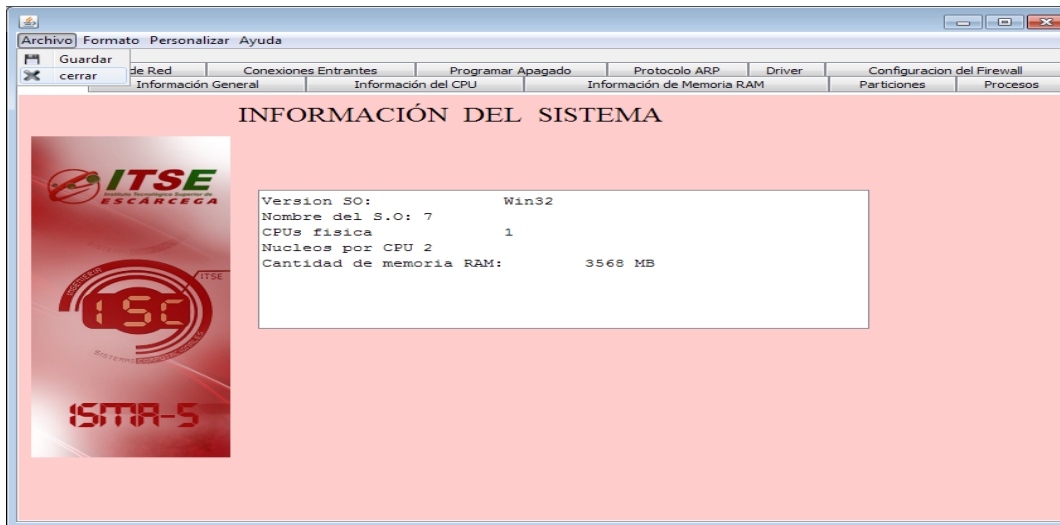


## ARCHIVO ENCONTRAMOS DOS OPCIONES QUE SON:

**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.

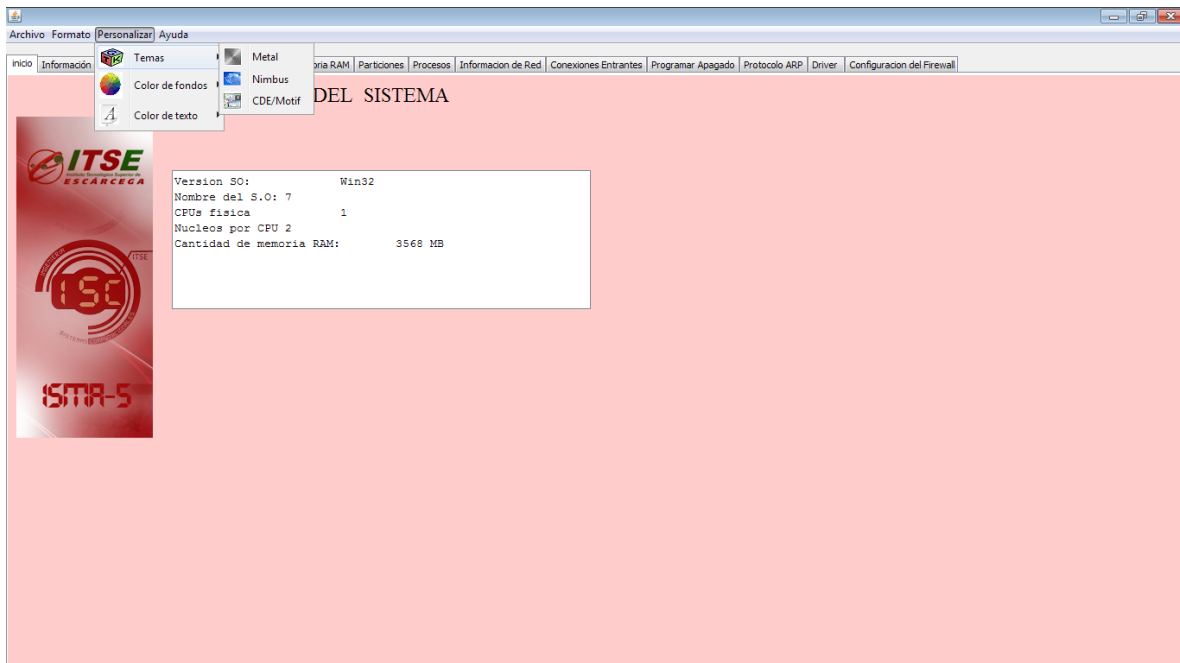


**Fuentes: aquí podemos cambiar el tipo de letra de nuestro trabajo.**

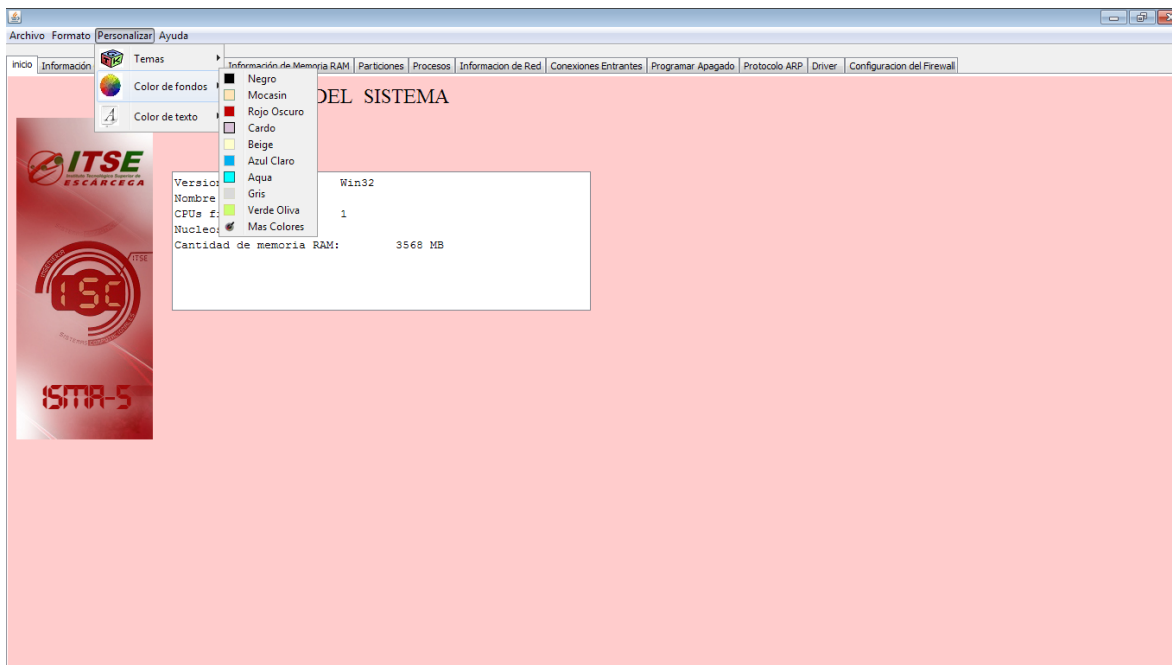


**PERSONALIZAR: PODEMOS AJUSTAR LAS OPCIONES DE NUESTRO PROGRAMA.**

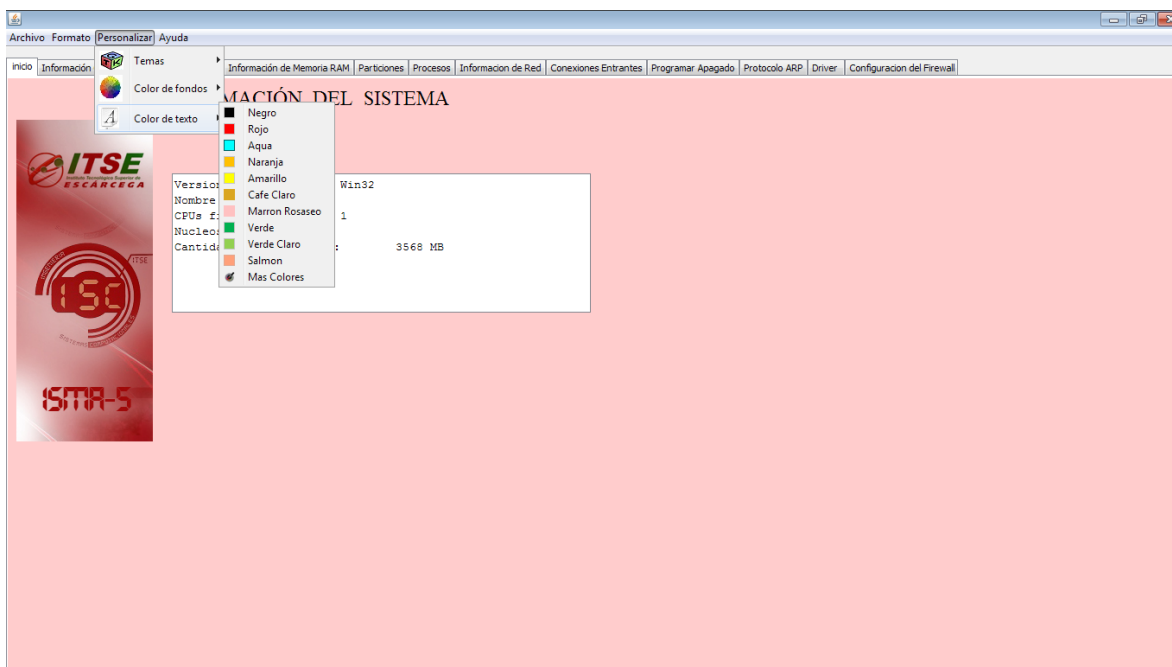
**Temas: aquí cambiaremos el tema que más nos agrade como fondo.**



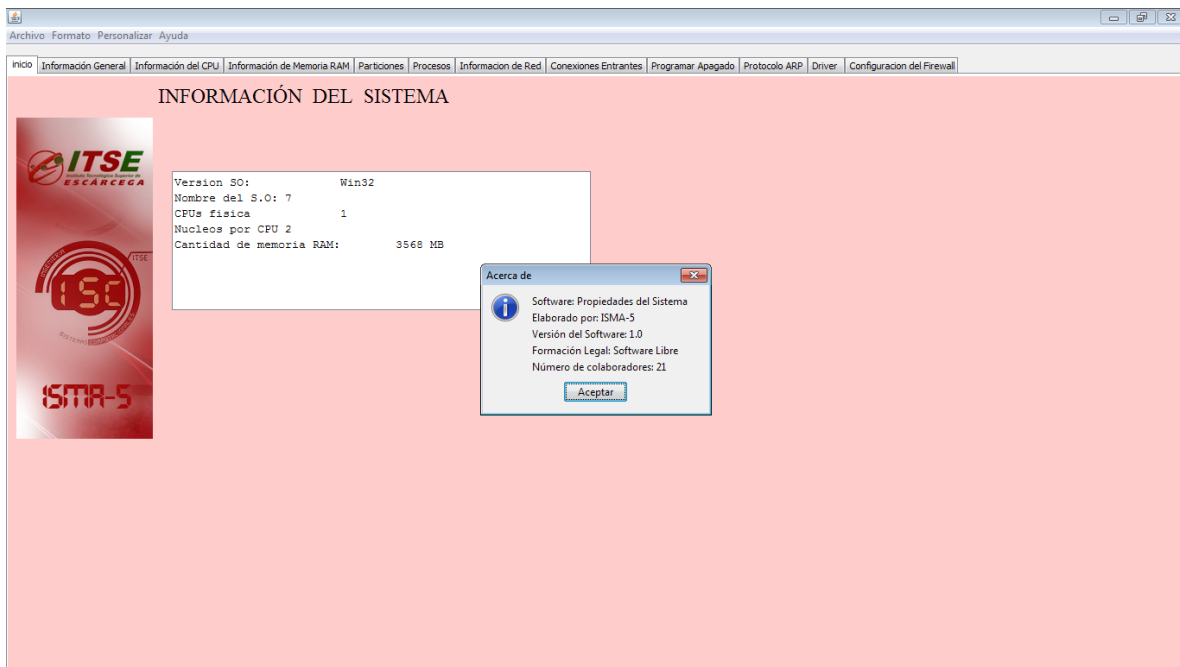
**Color de Fondo:** nos da opciones de colores para cambiar el color de fondo que queríamos.



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



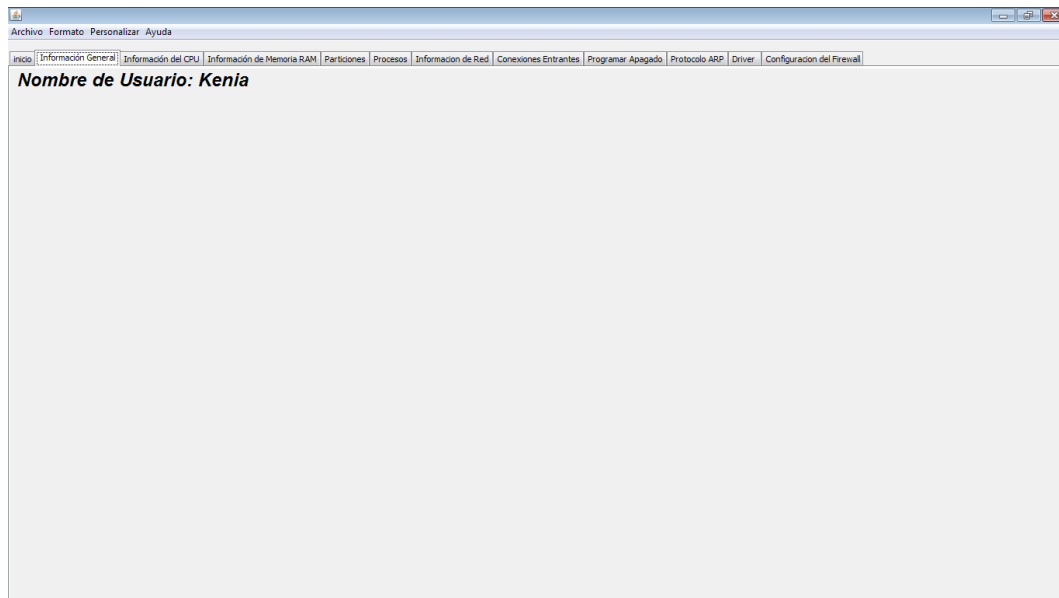
**Acerca de: aquí encontramos, lo que son las propiedades del sistema, de quienes elaboraron el trabajo, su versión del software y el número de los colaboradores del trabajo.**



**Inicio: nos muestra la información principal del sistema.**

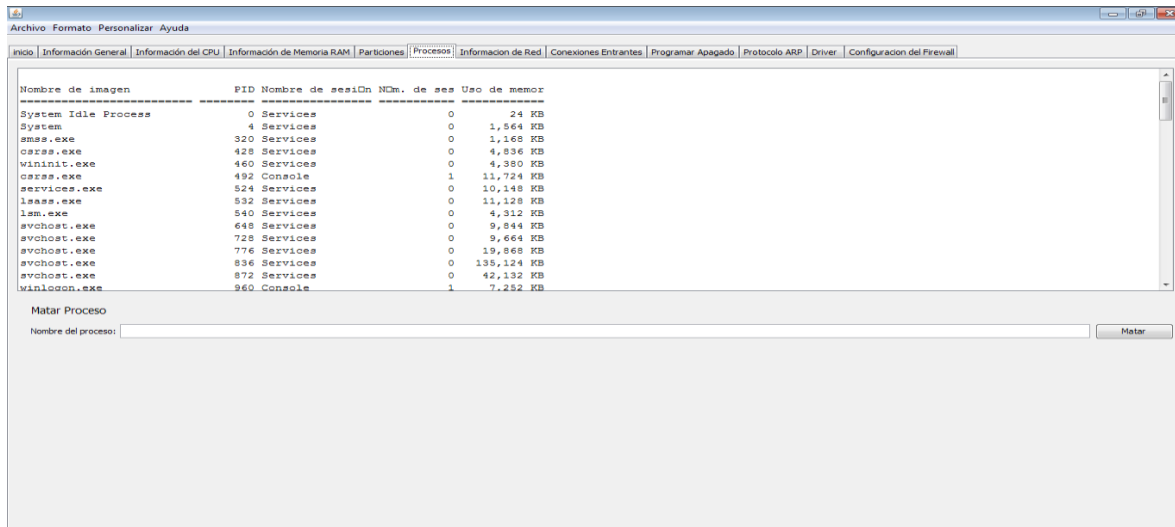


## INFORMACION GENERAL

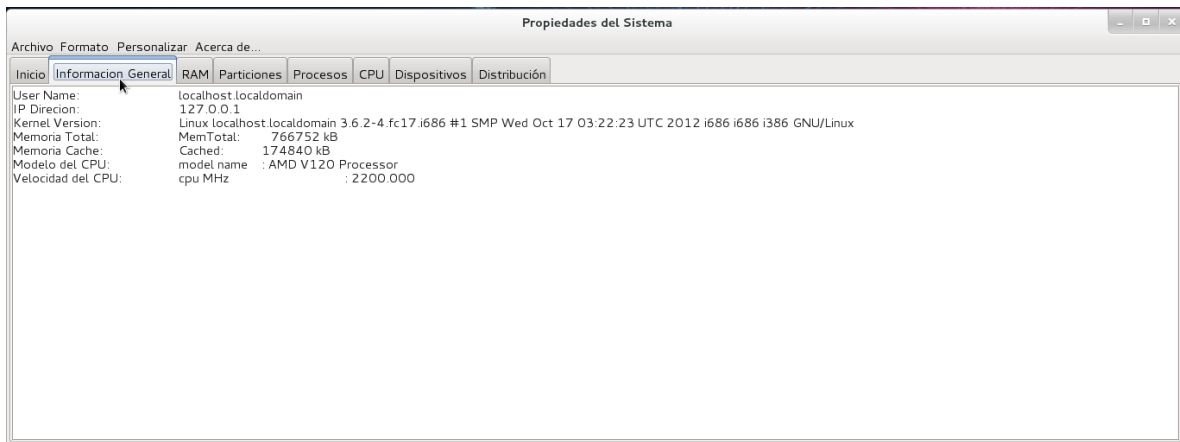


## PROCESOS

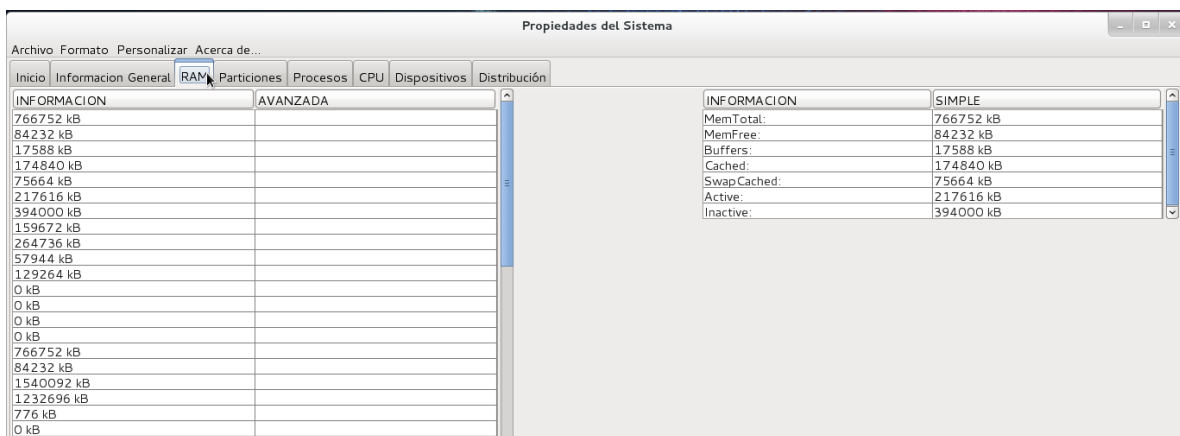
Muestra la información de los procesos el nombre de la imagen, PID nombre de la sesión, nombre de su uso menor.



Información General: nos facilita la información general del software.

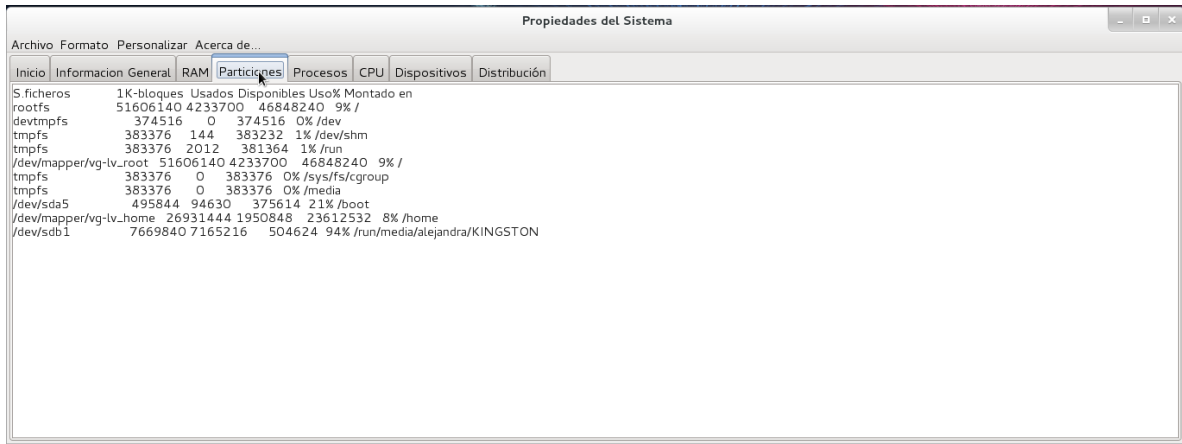


**RAM: almacena toda la información que está siendo usada y nos muestra el espacio libre.**

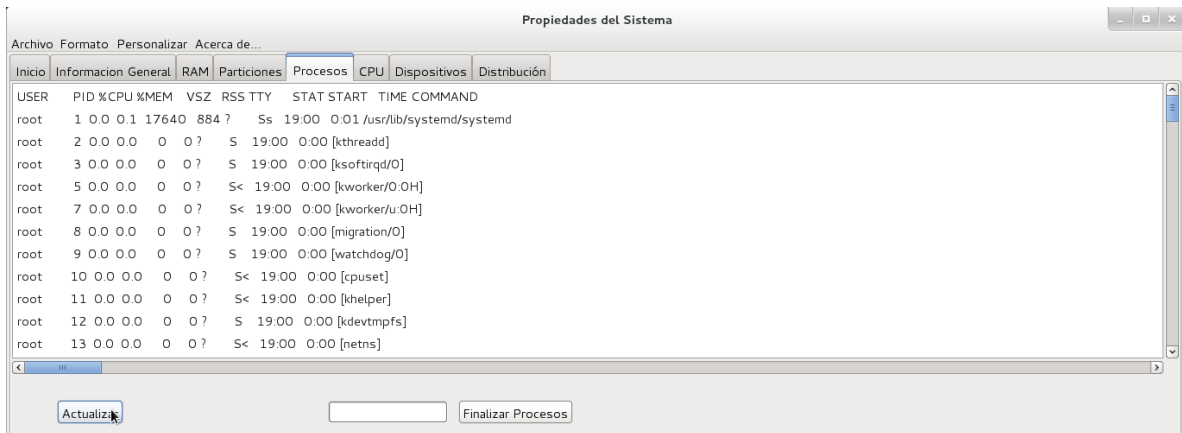


**Particiones: las particiones hechas en el software y su espacio dado, usado y disponible.**

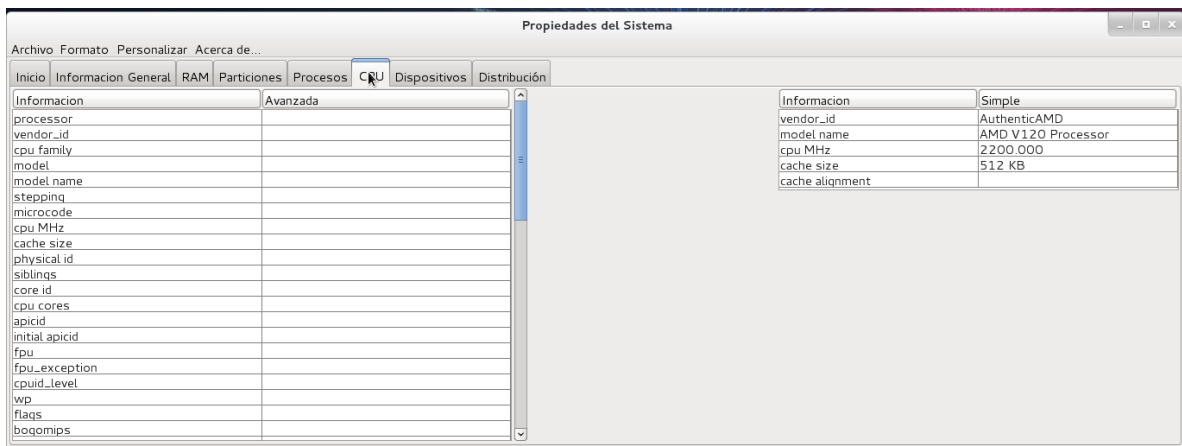




**Procesos:** nos da a conocer los tipos de procesos que está realizando la máquina.

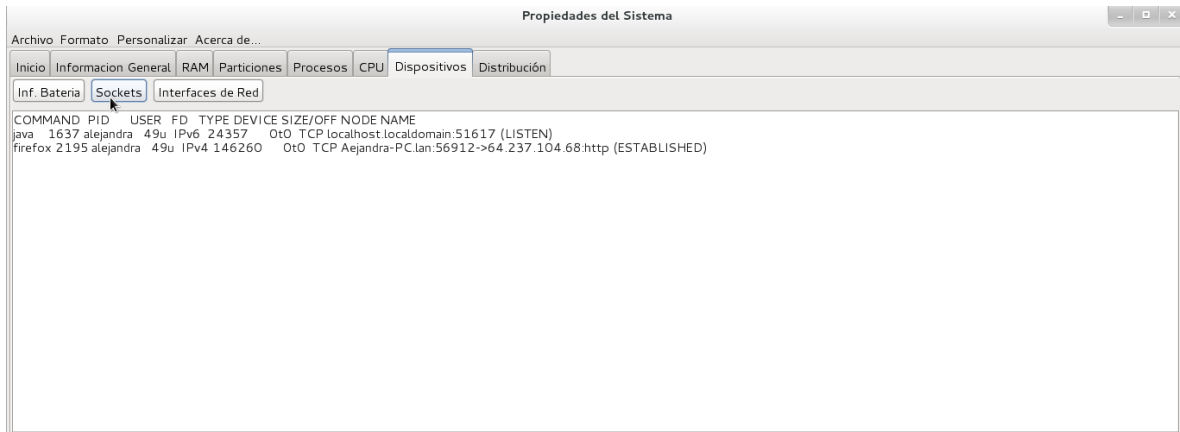


**CPU:** nos facilita la información avanzada e información simple.

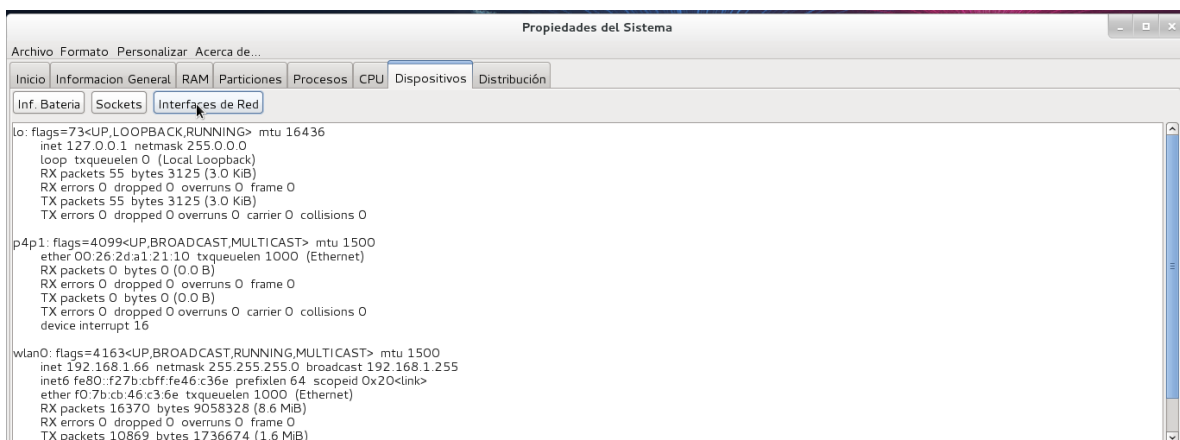


## DISPOSITIVOS: NOS FACILITA DOS OPCIONES:

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

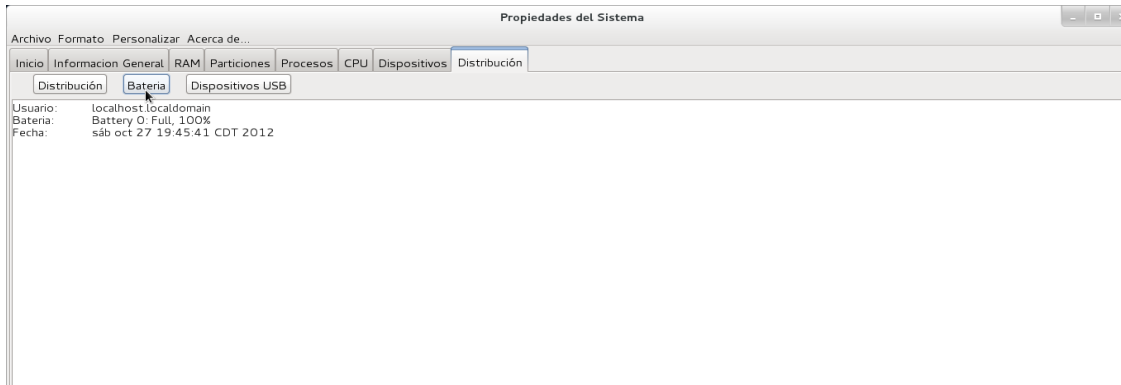


**Interfaces de Redes:** este nos muestra la información de cómo nos podemos comunicar con otros equipos a través de redes “privadas o públicas”.

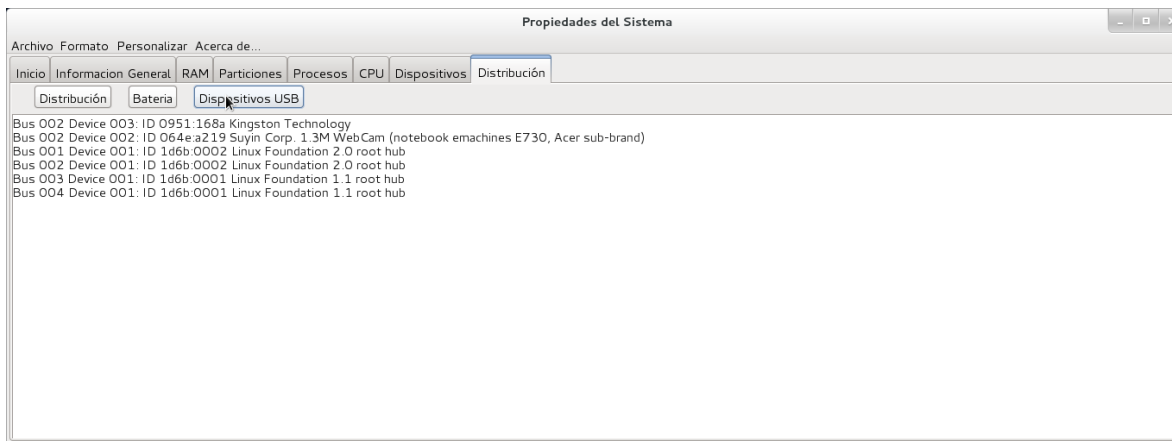


## DISTRIBUCIÓN:

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

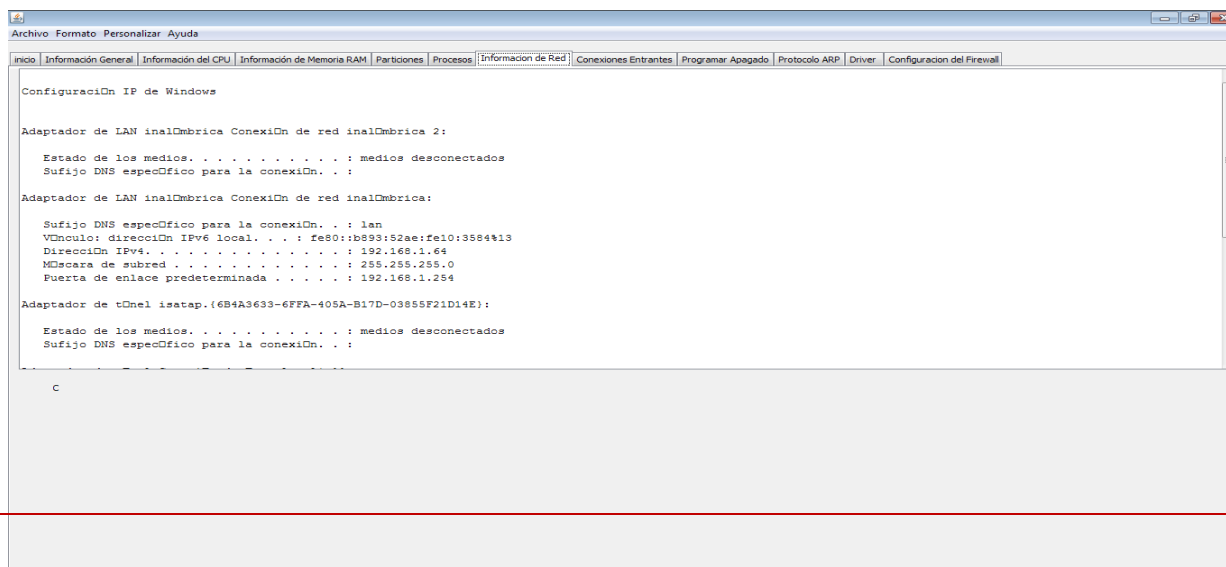


**Dispositivos USB: nos muestra los puertos disponibles que tenemos en la máquina.**



## 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 específico, muestra su vínculo , 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.

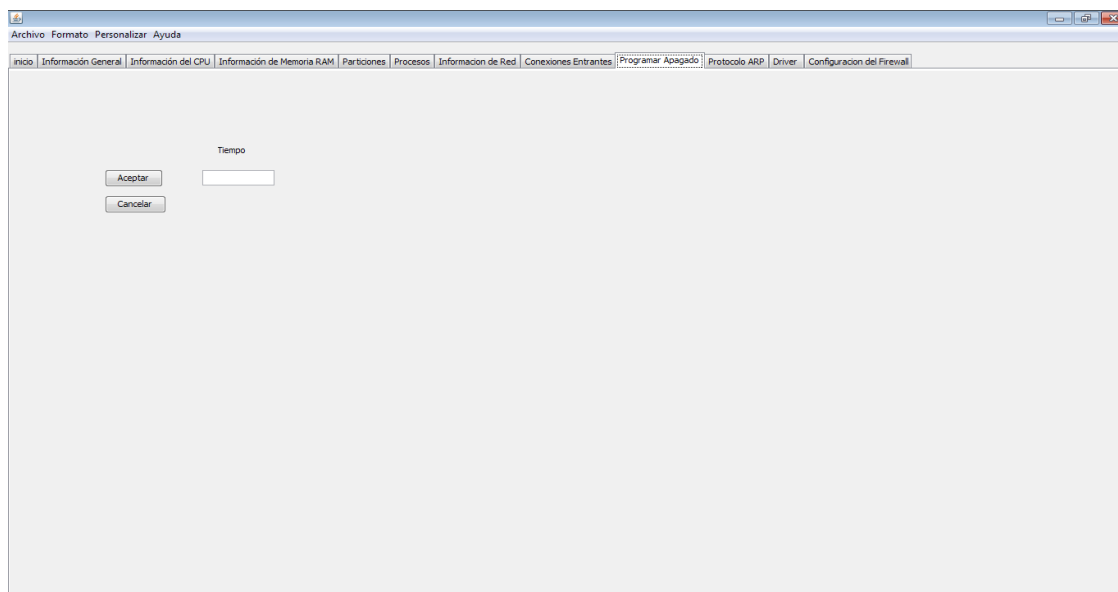
## CONEXIONES ENTRANTES

Mostrara las conexiones entrantes al sistema.



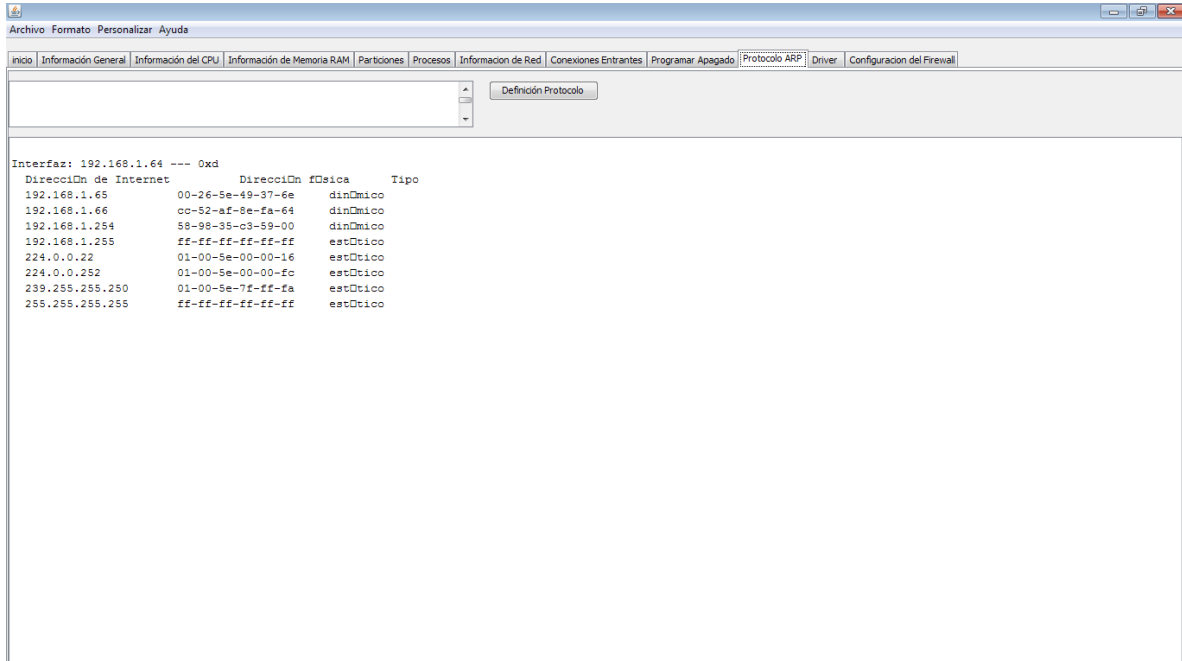
## PROGRAMAR APAGADO

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



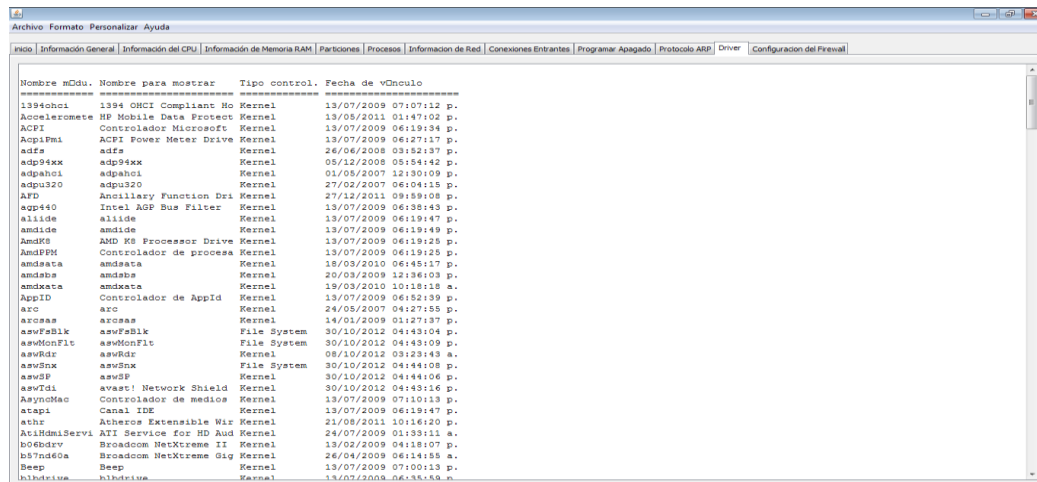
## PROTOCOLO ARP

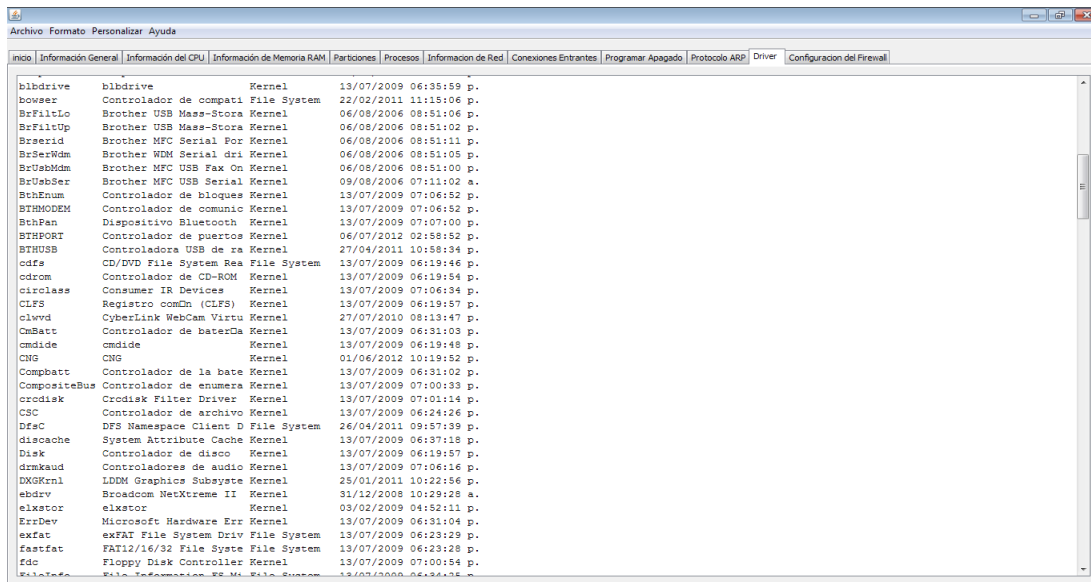
Muestra y permite modificar las tablas del protocolo, la dirección del internet, su interfaz, también esta encargado en convertir las direcciones IP.



## 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.

