

# RESTAURACIÓN DE LA IMAGEN DE FÁBRICA DE UN EQUIPO KUAA

### Manual para Restaurar la Imagen de un Equipo KUAA

#### Descripción breve

El documento explica la restauración de un equipo KUAA a su estado inicial de fábrica para los Sistemas Windows y Linux

Departamento de Tecnologías de información y Comunicación Empresa Pública Quipus Versión: 1.0 JDTIC@quipus.gob.bo.

# MANUAL PARA RESTAURAR LA IMAGEN DE UN **EQUIPO KUAA**

#### INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

Documento	Manual para Restaurar la Imagen de un Equipo KUAA					
Elaborado por	Janett Ibañez Ovando	Versión del Documento	v1.0			
Código	GAF-JDTIC-MF-M04					
Fecha de elaboración	14/08/2015	Fecha de Aprobación	22/08/2015			

#### CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓN	<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Versión 1.0	Janett Ibañez Ovando	Marcelo Eguino Burgoa	APROBADO

## INDICE

1.	INGRESO AL SISTEMA OPERATIVO LINUX	3
2.	PROCESO DE RESTAURACIÓN DE LA IMAGEN	4

# MANUAL PARA LA RESTAURACIÓN DE UN EQUIPO KUAA

### 1. INGRESO AL SISTEMA OPERATIVO LINUX

1.1. Para realizar la restauración de un equipo KUAA, se debe prender el equipo y en el menú de arranque del equipo KUAA escoger la opción Linux como se muestra en la Figura 1.



1.2. Al ingresar al Sistema Operativo Linux, se debe reiniciar el equipo



Figura 2. Autenticación Sistema Linux

1.3. Presionar en la parte inferior donde dice Apagar y luego reiniciar.

### 2. PROCESO DE RESTAURACIÓN DE LA IMAGEN

2.1. Al reiniciar el equipo Kuaa ingresar al menú de arranque (booteo) y escoger la opción Restaurar Sistemas, como se muestra en la Figura 3.



Figura 3. Restaurar Sistemas

2.2. Al ingresar a la opción Restaurar Sistemas, el sistema inicia el menú de opciones de restauración donde se selecciona el Sistema Operativo que se desea restaurar, Windows o Linux (Figura 4).

Seleccione el s	sistema a	restaurar
1	Linux Hindows Abortar	

Figura 4. Menú de Opciones de Restauración de Sistema

2.3. Por ultimo confirmar si está seguro de Restaurar el sistema seleccionado, ya que al efectuar este proceso se eliminaran todos los datos del sistema seleccionado.



Figura 5. Confirmar la restauración

2.4. Luego de la confirmación comienza el proceso de restauración, donde aparece la pantalla de la Figura 6.



Figura 6. Confirmar de continuar el inicio de Restauración

Se coloca la letra "y" las veces que pida para confirmar el inicio del proceso de Restauración.

2.5. Comienza el proceso de restauración como se muestra en la Figura 7. Este proceso dura aproximadamente 15 minutos hasta llegar a la conclusión del 100%. Mientras dure este proceso procure no tocar ninguna tecla o la pantalla.

Partclone Partclone v0.2.16 http://partclone.org Starting to restore image (-) to device (/dev/sda4) Calculating bitmap Please wait done! File system: NTFS Device size: 122.7 GB Space in use: 21.7 GB Free Space: 101.0 GB Block size: 4096 Byte Used block : 5297926 Elansed: 00:00:11	
Remaining: 00:14:40 Rate: 1.46GB/min	770
	20%

Figura 7. Confirmar la restauración

2.6. Una vez concluido este proceso, el sistema operativo seleccionado vuelve a su configuración de fábrica.