

Instalar en UEFI

Establecer la distribución del teclado.

```
# loadkeys la-latin1
Comprobar conexión a internet:
```

```
# ping -c 3
archlinux.org
```

Actualizar el reloj del sistema:

```
# timedatectl set-ntp true
```

Usar cfdisk para modificar Particiones:

```
# cfdisk
```

Formatear Partición EFI:

```
# mkfs.fat -F32 /dev/sda27
```

Formatear partición swap:

```
# mkswap /dev/sda29
```

Activar la partición swap:

```
# swapon /dev/sda29
```

En /, utilizar ext4:

```
# mkfs.ext4 /dev/sda30
```

Configurar nombre partición / :

```
# e2label /dev/sda30 Arch
```

Montar la partición / (root) en /mnt:

```
# mount /dev/sda30 /mnt
```

Montar la carpeta efi en /mnt/boot:

```
# mkdir -p /mnt/boot
```

```
# mount /dev/sda27 /mnt/boot
```

Formatear particiones en NTFS

Windows:

```
# mkntfs -Q -v -F -L Windows /dev/sda28
```

Datos:

```
# mkntfs -Q -v -F -L Datos /dev/sda31
```

Instalar paquetes básicos:

```
# pacstrap /mnt base base-devel
```

```
networkmanager gptfdisk efibootmgr vim
```

```
linux linux-firmware intel-ucode amd-ucode
```

Generar el archivo fstab:

```
# genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab
```

Hacer Chroot para configurar la base:

```
# arch-chroot /mnt
```

Configurar la zona horaria en CDMX:

```
# ln -sf
```

```
/usr/share/zoneinfo/America/Mexico_City
```

```
/etc/localtime
```

Generar /etc/adjtime (este comando asume que el reloj del hardware esta en UTC):

```
# hwclock --systohc
```

Establecer el nombre de Sistema:

```
# echo hostname >> /etc/hostname
```

Establecer la distribución del teclado:

```
# echo KEYMAP=la-latin1
```

```
>>/etc/vconsole.conf
```

Establecer la localización:

```
# echo LANG=es_MX.UTF-8
```

```
>> /etc/locale.conf
```

Eliminar el # de la localización en:

```
# vim /etc/locale.gen
```



```
es_MX.UTF-8
```

Generar localización:

```
# locale-gen
```

Instalar Software:

```
# pacman -Syu dialog curl wget git
dosfstools
```

Eliminar 'fallback' de:

```
# vim /etc/mkinitcpio.d/linux.preset
```

Generar ramdisk:

```
# mkinitcpio -p linux
```

Crear un usuario:

```
# useradd -m -g users -G
```

```
audio,games,input,lp,optical,power,
```

```
scanner,storage,sys,video,wheel, -s
```

```
/bin/bash user
```

Eliminar el "#" de la linea;

```
" %wheel ALL=(ALL) ALL: "
```

```
# vim /etc/sudoers
```

Establecer contraseña de root:

```
# passwd
```

Establecer contraseña de usuario:

```
# passwd user
```

Descargar todos los Scripts de GerardoHD.

```
# curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash
```

Activar NetworkManager:

```
# systemctl enable NetworkManager.service
```

Crear Imagen de Kernel Unificada y entrada

en Firmware UEFI:

```
# Unified-Kernel-Image
```

Cerrar chroot:

```
# exit
```

Desmontar particiones:

```
# umount /dev/sda27
```

```
# umount /mnt
```

Reiniciar sistema:

```
# reboot
```

¡La instalación de Arch Linux finalizó!

Reiniciar en el nuevo sistema.

Instalar en BIOS

Establecer la
distribución del
teclado.

```
# loadkeys la-latín1
Comprobar conexión a
internet:
```

```
# ping -c 3
archlinux.org
```

Actualizar el reloj del sistema:

```
# timedatectl set-ntp true
```

Usar cfdisk para modificar Particiones:

```
# cfdisk
```

Formatear partición swap:

```
# mkswap /dev/sda3
```

Activar la partición swap:

```
# swapon /dev/sda3
```

En /, utilizar ext4:

```
# mkfs.ext4 /dev/sda4
```

Configurar nombre partición / :

```
# e2label /dev/sda4 Arch
```

Montar la partición / (root) en /mnt:

```
# mount /dev/sda4 /mnt
```

Instalar paquetes básicos:

```
# pacstrap /mnt base base-devel
networkmanager grub vim intel-ucode
pacstrap /mnt base base-devel
networkmanager linux linux-firmware
intel-ucode amd-ucode
```

Generar el archivo fstab:

```
# genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab
```

Hacer Chroot para configurar la base:

```
# arch-chroot /mnt
```

Configurar la zona horaria en CDMX:

```
# ln -sf
/usr/share/zoneinfo/America/Mexico_City
/etc/localtime
```

Generar /etc/adjtime (este comando asume
que el reloj del hardware esta en UTC):

```
# hwclock --systohc
```

Establecer el nombre de Sistema:

```
# echo hostname >> /etc/hostname
```

Establecer la distribución del teclado:

```
# echo KEYMAP=la-latín1
```

```
>>/etc/vconsole.conf
```

Establecer la localización:

```
# echo LANG=es_MX.UTF-8
```

```
>> /etc/locale.conf
```

Eliminar el # de la localización en:

```
# vim /etc/locale.gen
```

```
es_MX.UTF-8
```

Generar localización:

```
# locale-gen
```

Instalar Software: |

```
# pacman -Syyu dialog curl wget git
dosfstools
```

Eliminar 'fallback' de:

```
# vim /etc/mkinitcpio.d/linux.preset
```



Generar ramdisk:

```
# mkinitcpio -p linux
```

Instalación de Grub:

```
# grub-install --target=i386-pc --recheck
/dev/sda
```

Crear el archivo grub.cfg:

```
# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

Crear un usuario:

```
# useradd -m -g users -G
```

```
audio,games,input,lp,optical,po
```

```
wer,scanner,storage,sys,video,wheel, -s
```

```
/bin/bash user
```

Eliminar el "#" de la línea;

```
" %wheel ALL=(ALL) ALL: "
```

```
# vim /etc/sudoers
```

Establecer contraseña de root:

```
# passwd
```

Establecer contraseña de usuario:

```
# passwd gerardohd
```

Descargar todos los Scripts de GerardoHD.

```
# curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash
```

Activar NetworkManager:

```
# systemctl enable NetworkManager.service
```

Cerrar chroot:

```
# exit
```

Desmontar particiones:

```
# umount /mnt
```

Reiniciar sistema:

```
# reboot
```

¡La instalación de Arch Linux finalizó!

Reiniciar en el nuevo sistema.