Estado del sistema		Información de unidades		Gestión de logs	
systemctl poweroff	Apagado del sistema	systemctl list-units	Enumera las unidades de Systemd	journalctl	Muestra el log completo
systemctl reboot	Reinicio del sistema	systemctl list-sockets	Enumera las unidades socket de Systemd	journalctl -f	Muestra logs a medida que se generan
systemctl suspend	Suspensión del sistema			journalctl -xe	Muestra logs de errores recientes
systemctl hibernate	Hibernación del sistema	systemctl list-unit-files	Enumera las unidades instaladas en el sistema	journalctl -u [UNIT] -n [LINES]	Muestra logs más recientes limitando las líneas para una unidad
systemctl default	Entra en modo predeterminado (target por defecto)	systemctl list-dependencias [UNIT]	Enumera las dependencias existentes en la unidad	journalctl -r	Muestra los logs más recientes primero
systemctl emergency	Entra en modo emergencia			journalctllist-boots	Muestra una lista de los inicios del sistema
systemctl is-system-running	Comprueba si el sistema está operativo	systemctl is-active [UNIT] systemctl is-failed [UNIT]	Comprueba si la unidad está activa Comprueba si la unidad está en estado fallido	journalctl -b [ID]	Muestra logs de un inicio del sistema concreto
Gestión de servicios		bysecmost is faired [onli]	Computeba si ia unidad esta eli estado famido	journalctl -S [DATE] -U [DATE]	Muestra logs entre dos fechas concretas
systemctl status [UNIT]	Muestra información de estado de la unidad	systemctl show [PATTERN]	Muestra las propiedades de unidad, job o administrador en función del patrón	journalctl -M [MACHINE]	Muestra logs específicos de una
<pre>systemctl -M [MACHINE] status [UNIT]</pre>	Muestra información de estado de la unidad sobre una máquina/contenedor	systemctl help [UNIT]	Muestra las páginas del manual si están disponibles	journalctl -k	máquina/contenedor Muestra solo logs del kernel
systemctl start/stop [UNIT]	Inicio/parada de una unidad	Comandos esta	do administrador		avects.
systemctl restart/reload [UNIT]	Reinicio/recarga de configuración de una unidad	systemctl daemon-reload		systemctl get-default	Devuelve el target predeterminado para el inicio
systemctl enable/disable	Habilita/deshabilita una unidad para que se	systemeti daemon-reroad	Recarga la configuración del administrador de Systemd	systemctl set-default [TARGET]	Establece el target predeterminado para el inicio
[UNIT]	inicie en el arranque del sistema	systemctl daemon-reexec	Vuelve a ejecutar el administrador de Systemd	systemctl isolate [TARGET]	Inicia el target establecido deteniendo el
systemctl is-enabled [UNIT]	Comprueba si la unidad está habilitada	systemctl log-level [LEVEL]	Imprime el nivel de registro actual o cambia el nivel	0,000,000 (0,000)	predeterminado
systemctl kill [PATTERN]	Envía una señal para matar un proceso		si se establece LEVEL	<pre>systemctl list-units type=target</pre>	Enumera las unidades de tipo target
systemctl mask/unmask [UNIT]	Enmascara/desenmascara una unidad para que no puedan iniciarse	systemctl service-watchdogs	Muestra el estado de los watchdogs en tiempo de ejecución del servicio del administrador		es y máquinas virtuales
systemctl add-wants [TARGET] [UNIT]	Agrega dependencias Wants al target especificado para la unidad	Otros comandos		machinectl list	Enumera las máquinas/contenedores en ejecución
systemctl add-requires	Agrega dependencias Requires al target	systemd-cgls	Muestra el contenido de la jerarquía del grupo de control de Linux en un árbol	machinectl status [NAME]	Muestra información de estado de la máquina
[TARGET] [UNIT]	especificado para la unidad	systemd-cgtop	Muestra los grupos de control superiores de la	machinectl start [NAME]	Inicia un contenedor (usando systemd-nspawn)
Análisis y	Análisis y depuración		jerarquía del grupo de control de Linux	machinectl login [NAME]	Abre un terminal para iniciar sesión en un contenedor
systemctlfailed	Enumera las unidades con estado fallido	loginctl list-sessions	Muestra la lista de sesiones activas	machinectl enable/disable [NAME]	Habilita/deshabilita un contenedor para que se
systemd-analyze time	Muestra tiempos de inicio del sistema	loginctl activate [ID]	Activa una sesión en primer plano	machinecti enable/disable [NAME]	inicie en el arranque del sistema
systemd-analyze blame	Enumera unidades en ejecución ordenadas por el tiempo de arranque	loginctl lock-session [ID]	Activa el bloqueo de pantalla en la sesión Termina una sesión matando sus procesos	<pre>machinectl reboot/poweroff [NAME]</pre>	Reinicia/apaga un contenedor
systemd-analyze unit-paths	Muestra lista de directorios desde los que se puede cargar archivos de unidad	loginctl list-users	Muestra la lista de usuarios conectados	machinectl rename [NAME_OLD]	Cambia el nombre de un contenedor
		loginctl user-status [USER]	Muestra información sobre el estado del usuario	[NAME_NEW]	Amongo del contenedor en la ruta conceiñas de
Systemctl show-environment	s de entorno Muestra las variables de entorno de Systemd	loginctl kill-user [USER] -signal [SIGNAL]	Envía la señal especificada a los procesos de un usuario para finalizarlos	systemd-nspawn -bD [PATH] systemd-nspawn -bD [PATH]	Arranque del contenedor en la ruta especificada Arranque del contenedor desconectado la red del
systemct1 show-environment systemct1 set-environment [VARIABLE=VALUE]	Configura una variable de entorno de Systemd	hostnamectl status	Muestra información sobre la máquina	systemd-nspawn -bD [PATH] A	contenedor del host
		hostnamectl set-hostname [NAME]	Establece el nombre de máquina		Arranque del contenedor con enlace Ethernet virtual entre host y contenedor