Systemd Utilities	cemctl loginctl	list	t Enumera las máquinas/contenedores en ejecución machinectl				system	nd-analyze
journalctl notify cgls cgtop machinectl analyze		status [NAI	ME] Muestra información de estado de la máquin	a enable	Habilita/deshabilit	Iabilita/deshabilita un contenedor para		Muestra tiempos de inicio del sistema
nspawn hostnamectl		start [NAM	E] Inicia un contenedor	disable [NAME]	que se inicie en el arranque del sistema		blame	Enumera unidades en ejecución ordenadas por el tiempo de arranque
			Abre un terminal para iniciar seción en un	reboot/poweroff [NAME]	reboot/poweroff [NAME] Reinicia/apaga un contenedor			
hostnamectl	Información de la		contenedor	rename [NAME_OLD] [NAME_NEW] Cambia el nombre		de un contenedor	unit-paths	Muestra lista de directorios desde los que se puede cargar archivos de unidad
status	máquina							
set-hostname [NAME]	Establece el nombre	systemctl	poweroff/reboot/suspend	Apagado/Reinicio/Suspensión del sistema		is-active/is-failed [UNIT]		Comprueba si la unidad está activa o fallida
de máquina			hibernate/emergency	Hibernación del sistema/Entra en modo emergencia		systemctlfailed		Enumera las unidades con estado fallido
journalct			default	Entra en modo predeterminado (target por defecto)		show [PATTERN] help [UNIT]		Muestra las propiedades de unidad, job o administrador en función del patrón
journalctl	Muestra el log completo		is-system-running	Comprueba si el sistema está operativo				
-f	Muestra logs a medida que se generan		status [UNIT]	Muestra información de estado de la unidad		-		Muestra las páginas del manual si están disponibles
-xe	Muestra logs de errores recientes		-M [MACHINE] status [UNIT]	Muestra información de estado de la unidad sobre una		show-environment		Muestra las variables de entorno de Systemd
	Muaetra loge máe raciantae limitando las		maquina/contenedor			set-environment [VARIABLE=VALUE		Configura una variable de entorno de Systemd
-u [UNIT] -n [LINES]			start/stop/restart/reload [UNIT] Inicio/parada/reinicio/recarga de configuración de una unidad		get-default		Devuelve el target predeterminado para el inicio	
-r	Muestra los logs más recientes primero		try-restart [PATTERN]	Detiene e inicia las unidades especificadas que están funcionando		set-default [TARGET]		Establece el target predeterminado para el inicio
list-boots	Muestra una lista de los inicios del		clean [PATTERN]	Elimina la configuración, el estado, la caché, los logs o los datos de tiempo de ejecución de las unidades especificadas		isolate [TARGET]		Inicia el target establecido
sistema				Habilita/deshabilita una unidad para que se inicie en el arranque del sistema		list-unitstype=[TYPE]		Enumera las unidades del tipo indicado
-b [ID]	-b [ID] Muestra logs de un inicio del sistema concreto		enable/disable [UNIT]			daemon-reload		Recarga la configuración del administrador de Systemd
-S [DATE] -U [DATE]	Muestra logs entre dos fechas concretas		is-enabled [UNIT]	Comprueba si la unidad está habilitada		daemon-reexec		Vuelve a ejecutar el administrador de Systemd
-M [MACHINE]	-M [MACHINE] Muestra logs específicos de una		kill [PATTERN]	Envía una señal para matar un proceso		log-level [LEVEL]		Imprime el nivel de registro actual o cambia el nivel si se establece LEVEL
(	máquina/contenedor		mask/unmask [UNIT]	Enmascara/desenmascara una unidad para que no puedan iniciarse				
-k	Muestra solo logs del kernel		add-wants [TARGET] [UNIT]	Agrega dependencias Wants al target especificado para la unidad		service-watchdogs		Muestra el estado de los watchdogs en tiempo de ejecución del servicio del administrador
			add-requires [TARGET] [UNIT]	es [TARGET] [UNIT] Agrega dependencias Requires al target especificado para la un				Revierte la unidad eliminando los archivos de
login	Muestra la lista de sesiono	an antivon	list-units	Enumera las unidades de Systemd		systemctl revert [UNIT]		configuración que la modifican a su versión de proveedor
list-sessions	Muestra la lista de sesione	es activas	list-sockets	Enumera las unidades socket de Systemd	Enumera las unidades socket de Systemd		IIT]	Edita y recarga el archivo de configuración de la unidad
activate [ID]	Activa una sesión en primer plano		list-unit-files	Enumera las unidades instaladas en el sistema		systemctl set-property [UNIT]		Establece la propiedad en la unidad en tiempo de
	Activa el bloqueo de pant	alla an la	list-dependencias [UNIT]	Enumera las dependencias existentes en la unidad		PROPERTY=VALUE		ejecución cambiando la configuración
lock-session [ID]	sesión	ana en ia						
terminate-session	Termina una sesión matano procesos	a	systemd-cgls	systemd-cgtop	-bD [PAT	systemd	-nspawn Arra	unque contenedor en la ruta especificada
[ID]			all No oculta los grupos de control vacíos	-p Ordena por ruta del grupo de control	-bD [PAT	-bD [PATH]private-network Arranque contenedor desconectado de la red del host		unque contenedor desconectado de la red del host
list-users	conectados  Muestra información cobre al estado		-u Muestra los subárboles de cgroup para la unidad		Ordens non cores CDU memoris o		Arra	anque contenedor con enlace virtual entre host y contenedor
user-status [USER]			Inchwa las subprocesses del	Número de iteraciones de				
	Envía la señal especificad	a a los	- k incluye los subprocesos del kernel	-n actualización	status	status systemd-notify		cadena de estado para el daemon a Systemd
kill-user [USER] - signal [SIGNAL]	procesos de un usuario pa	ra	-M Muestra los grupos de	-M Muestra la carga en los grupos de control de una máquina/contenedor	ready	ready/reloading/stopping Informa al init sobre el fin del arranque/reinicio/parada del servicio		
	finalizarlos		[MACHINE] control de una máquina/contenedor		pid	pid Informa el PID del daemon a Systemd		
					_			