



PORTADA

RESPUESTAS

TUTORIALES

CURSOS



Home

Tutoriales

Seguridad

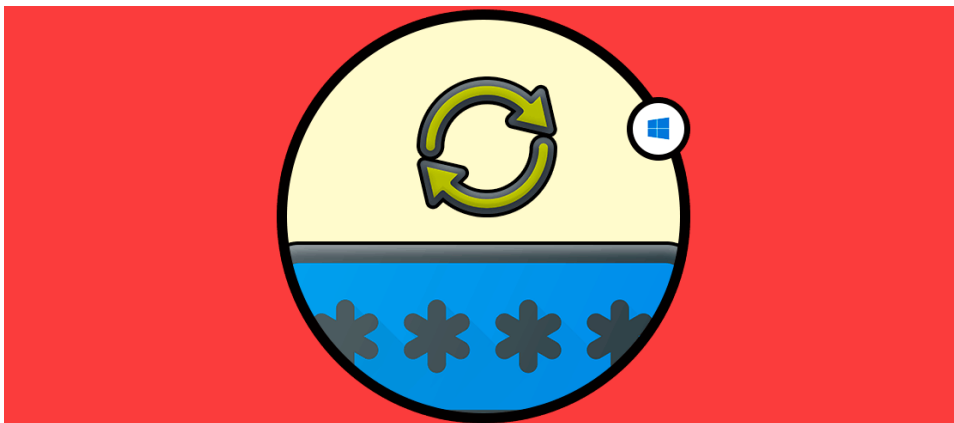
Quitar contraseña Windows 10, 8, 7 | Cambiar y restablecer

Quitar contraseña Windows 10, 8, 7 | Cambiar y restablecer

 14

Tutorial para cambiar o quitar contraseña Windows 10,8 7 desde BIOS, CMD y más opciones.

Escrito por [Solvetic Seguridad](#) abr 08 2021 16:30



En ocasiones nos puede ocurrir que [se nos olvide la contraseña](#) de acceso a nuestro sistema, es totalmente entendible teniendo en cuenta que hoy por hoy tenemos claves para el correo, para las cuentas bancarias, etc. y si no tenemos la clave nos encontraremos en dificultades para acceder a nuestros archivos y demás información guardada en el sistema.

La contraseña es la puerta que podemos colocar para evitar el acceso de usuarios no deseados a nuestra información. Es vital saber crear una contraseña fuerte que en caso de ataque no sea resuelta fácilmente ya que los intentos de robo a fuerza bruta dan efecto [si tenemos una password simple](#). Puede pasarnos que queramos quitar contraseña Windows 10 a nuestra propia cuenta o que tengamos otro usuario en el equipo que ya no utilicemos y que necesitemos cambiar contraseña Windows 10, 8, 7 o bien eliminarla para entrar. Hay que recordar que si vas a quitar contraseña Windows 10 desde BIOS o desde otra forma, no sea con fines de robar información.



Cómo hacer tus contraseñas más seguras y fuertes

Te explicamos cómo crear password completamente seguros de forma automática y te decimos que tipo de contraseñas no debes usar.

Tener [a buen recaudo las contraseñas](#) que nos permiten acceder a nuestros datos es vital para proteger nuestra información ya que en principio debemos ser los únicos con suficientes privilegios para hacerlo. [Perder nuestra contraseña](#) puede dejarnos perdidos, aunque por suerte tenemos solución a ello. Si nos encontramos en un dominio, nuestra organización, el método más práctico es solicitar ayuda al administrador del área de sistema para que a través del directorio activo u otra utilidad pueda restablecer nuestra contraseña de manera rápida y segura.

Hoy analizaremos cómo podemos corregir este error y acceder a nuestro sistema Windows de nuevo como lo hacemos normalmente. Son una colección de herramientas y formas a tener en cuenta para recuperar,

Información

 Publicado abr 08 2021 16:30

 Visitas 271.1K

 Nivel Intermedio

Apartados del Tutorial

1 [Quitar contraseña Windows 10 con USB booteable](#)



Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

Vamos a revisar las opciones sin el CD de instalación y con el CD de instalación de Windows, en nuestro ejemplo usaremos varias versiones de Windows.

Nota

El proceso que estudiaremos es compatible con las diferentes versiones de Windows (7 / 8 / 8.1 / 10) pero recordemos que desde Windows 8 podemos acceder al sistema usando nuestra cuenta de correo de Microsoft, para ello si este es el caso la contraseña deberá ser modificada desde el siguiente enlace donde debemos realizar los pasos indicados por el sistema.

[RESETEAR CONTRASEÑA MICROSOFT](#)

🔍 RESETEAR y QUITAR CONTRASEÑA Windows 10 OLVIDADA SIN ...



Para estar al día, recuerda suscribirte a nuestro canal de YouTube!

[SUSCRIBETE](#)

1. Quitar contraseña Windows 10 con USB booteable

Paso 1

Vamos a iniciar nuestro proceso creando un disco de arranque el cual lo podemos realizar descargar desde el siguiente enlace. Recordamos que es compatible con casi todas las versiones de Windows.

[NTPASSWD](#)

Paso 2

Es muy importante aclarar que este proceso se debe realizar en otra máquina que tenga el mismo sistema operativo que tenemos bloqueado, ya que esta herramienta creará una imagen del sistema incluyendo drivers, registros, etc. Una vez descargemos dicha herramienta y la descomprimamos podremos ver que se genera una imagen .iso la cual contiene los archivos necesarios para el boot en la máquina que queremos recuperar la contraseña:

- 3 [Quitar contraseña Windows 10 CMD](#)
- 4 [Quitar contraseña Windows 7 con USB bootable](#)
- 5 [Quitar contraseña Windows 10 con USB de rescate](#)
- 6 [Quitar contraseña Windows 10, 8, 7 con Windows Password Unlocker](#)
- 7 [Quitar contraseña Windows 10 Hiren's Boot](#)
- 8 [Cambiar Windows 10 contraseña con opciones internas](#)
- 9 [Cambiar contraseña Windows 10 con CMD o PowerShell](#)
- 10 [Recuperar contraseña administrador en Windows 10](#)
- 11 [Recuperar contraseña olvidada Windows 10](#)
- 12 [Cambiar contraseña Windows 10 CMD](#)
- 13 [Quitar contraseña Windows 10 BIOS](#)



alphestic ▾

File Name	Date	Time	Type	Size
BOOT	01/02/2014	10:35	Catálogo de segur...	2 KB
BOOT.MSG	01/02/2014	10:35	Archivo MSG	2 KB
INITRD.CGZ	01/02/2014	10:35	Archivo CGZ	1.301 KB
ISOLINUX.BIN	01/02/2014	10:20	Archivo BIN	24 KB
ISOLINUX.CFG	27/08/2013	11:28	Archivo CFG	1 KB
README	01/02/2014	10:34	Documento de tex...	3 KB
SCSI.CGZ	01/02/2014	10:35	Archivo CGZ	13.398 KB
SYSLINUX.CFG	27/08/2013	11:28	Archivo CFG	1 KB
SYSLINUX	11/05/2011	11:39	Aplicación	70 KB
VMLINUX	27/08/2013	8:38	Archivo	2.366 KB

Paso 3

A continuación, podemos quemar (grabar) esta imagen en un CD o si deseamos podemos descargar la opción de USB para crear una USB booteable y desde allí iniciar el sistema. Una vez tengamos nuestro CD grabado con la imagen configuraremos nuestro sistema para que el setup del mismo arranque desde el CD y veremos que se despliega la siguiente información:

```

*****
*
*      Windows Reset Password / Registry Editor / Boot CD
*
*      (c) 1998-2014 Petter Nordahl-Hagen. Distributed under GNU GPL v2
*
*      DISCLAIMER: THIS SOFTWARE COMES WITH ABSOLUTELY NO WARRANTIES!
*                  THE AUTHOR CAN NOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE
*                  CAUSED BY THE (MIS)USE OF THIS SOFTWARE
*
*      More info at: http://pogostick.net/~pnh/ntpasswd/
*      Email       : pnh@pogostick.net
*
*      CD build date: Sat Feb  1 17:35:02 CET 2014
*
*****

Press enter to boot, or give linux kernel boot options first if needed.
Some that I have to use once in a while:
boot nousb      - to turn off USB if not used and it causes problems
boot irqpoll    - if some drivers hang with irq problem messages
boot vga=ask     - if you have problems with the videomode
boot nodrivers  - skip automatic disk driver loading

boot: _

```

Paso 4

Presionamos en la tecla enter para comenzar.

```

Driver load done, if none loaded, you may try manual instead.

** If no disk show up, you may have to try again (d option) or manual (m).

*****
*      Windows Password Reset & Registry Edit Utility
*      (c) 1997 - 2014 Petter N. Hagen - pnordahl@eunet.no
*      GNU GPL v2 license, see files on CD
*
*      HINT: If things scroll by too fast, press SHIFT-PGUP/PGDOWN ...
*
*****

There are several steps to go through:
- Select which windows install to change (if more than one)
- Then finally the password change or registry edit itself
- If changes were made, write them back to disk

DON'T PANIC! Usually the defaults are OK, just press enter
all the way through the questions

=====
*      Step ONE: Select disk partition where the Windows installation is
*
n device bytes      GB MB === DISK PARTITIONS:
=====
1 sda1 358400 0 350
2 sda2 25853952 24 25248
250 MB partition sda1 is NTFS. No windows there
25248 MB partition sda2 is NTFS. Found windows on: Windows/System32/config
=====

--- Possible windows installations found:
1 sda2      25248MB Windows/System32/config

Please select partition by number or
q = quit, o = go to old disk select system
a = automatically start disk drivers
m = manually select disk drivers to load
f = fetch additional drivers from floppy / usb
l = show all partitions found (fdisk)
i = show propable Windows partitions only
Select: [1]

```

Paso 5

Podemos ver que en la opción 1 tenemos la ruta de nuestro sistema operativo (Possible Windows installations found), por ende, seleccionaremos esta opción para recuperar nuestra contraseña, aunque ya vendrá marcada por defecto como indica ese [1] después de select.

[illegible]

Paso 6

Vemos en esta ventana informativa que debemos seleccionar los archivos de registro, contamos con 4 opciones donde debemos ingresar el valor 1 (Password reset) el cual nos permitirá resetear la contraseña de los diversos usuarios en nuestro Windows 7 (también viene por defecto, con darle al enter nos valdrá). A continuación, se nos mostrara un nuevo menú, como vemos en la siguiente imagen:

```

Selected files: sam
Copying sam to /tmp

=====
* Step THREE: Password or registry edit
=====
chntpw version 1.00 140201, (c) Petter N Hagen
Hive <SAM> name (from header): <\SystemRoot\System32\Config\SAM>
ROOT KEY at offset: 0x001020 * Subkey indexing type is: 6666 <lf>
Size: 26612/26612 bytes, containing 7 pages (1 headerpage)
Used for data: 277/22640 blocks/bytes, unused: 15/5808 blocks/bytes.

<=====> chntpw Main Interactive Menu <=====>

Loaded hives: <SAM>

1 - Edit user data and passwords
2 - List groups

9 - Registry editor, now with full write support!
q - Quit (you will be asked if there is something to save)

What to do? [1] ->

```

Paso 7

Podemos observar que tenemos la opción de editar los usuarios y sus respectivas contraseñas, listar los grupos entre otras tareas. En nuestro ejemplo seleccionamos la opción 1 para listar los usuarios activos en el equipo, veremos lo siguiente (de nuevo nos vale con dar a enter):

```
==== chntpw Edit User Info & Passwords ====
RID  - ---- Username ----- Admin?  - Lock?  --
01f4  - Administrator      ADMIN   dis/lock
03ea  - HomeGroupUsers$
01f5  - Invitado
03e9  - Solvetic                ADMIN   dis/lock

Please enter user number (RID) or 0 to exit: [3e9]
```

Paso 8

Podemos ver los usuarios activos, en nuestro caso debemos editar la contraseña del usuario Solvetic, notemos que el sistema nos solicita ingresar el RID (ubicado en la columna izquierda), en nuestro caso es 03e9, una vez ingresado este dato veremos lo siguiente:

```

Please enter user number (RID) or 0 to exit: [3e9] 03e9
===== USER EDIT =====
RID: 1001 [03e9]
Username: Solvetic
Fullname:
Comment:
Homedir:

00000220 = Administradores (which has 2 members)
000003e8 = Homelusers (which has 3 members)

Account bits: 0x0214 =
[ ] Disabled [ ] Homedir req. [X] Password not req.
[ ] Temp. duplicate [X] Normal account [ ] NMS account
[ ] Exp. test act. [ ] Exp. test act.
[X] Pwd don't expire [ ] Auto lockout [ ] (unknown 0x08)
[ ] (unknown 0x10) [ ] (unknown 0x20) [ ] (unknown 0x40)

Failed login count: 0, while max tries is: 0
Total login count: 1

- - - - -
- - - - - User Edit Menu:
1 - Clear blank user password
2 - Unlock and enable user account [seems unlocked already]
3 - Promote user (make user an administrator)
4 - Add user to a group
5 - Remove user from a group
6 - Quit editing user, back to user select
=====

```

Paso 9





Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

contraseña, desbloquear el usuario, habilitar el usuario como administrador, remover el usuario, etc. Para nuestro caso seleccionamos la opción número 1 para dejar en limpio la contraseña. Una vez se haya seleccionado dicha opción veremos que el sistema completa su tarea. Desde este punto basta con reiniciar nuestro equipo y ya podremos acceder sin problemas a nuestro sistema.

```

Loaded hives: <SAM> <SYSTEM> <SECURITY>

1 - Edit user data and passwords
- - -
9 - Registry editor, now with full write support!
q - Quit (you will be asked if there is something to save)

What to do? [1] -> q

Hives that have changed:
# Name

0 <SAM> - OK

=====
Step FOUR: Writing back changes
=====
About to write file(s) back! Do it? [n] : y
Writing SAM

***** EDIT COMPLETE *****

You can try again if it somehow failed, or you selected wrong
New run? [n] : _

```

2. Quitar contraseña Windows 10,8,7 con DVD

A continuación, analizaremos la otra opción y es usando el disco de instalación de nuestro Windows, en este caso vamos a realizar el estudio sobre un Windows 8 pero es válido para los de otras versiones como Windows 10, 7, XP...

Paso 1

Debemos configurar el inicio desde el CD y a continuación veremos el entorno tradicional de instalación de Windows 8.



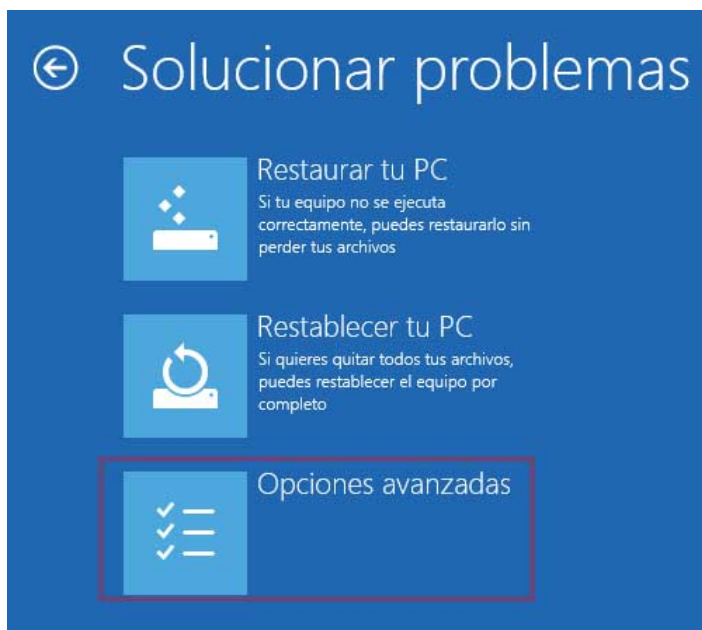
Paso 2

Damos clic en Siguiente y en la pantalla que nos aparecerá, no daremos click en Instalar ahora, sino que debemos seleccionar la opción Reparar el equipo, veremos que se despliega lo siguiente:



Paso 3

Allí elegimos la opción Solucionar problemas y se desplegará lo siguiente:



Paso 4

Elegimos la ficha Opciones avanzadas.





Paso 5

Una vez desplegadas las opciones seleccionamos Símbolo del sistema se abrirá una terminal de Windows con permisos de administrador, allí debemos escribir y ejecutar lo siguiente:

```
X:/Sources>D:
D: />cd windows/system32
D:/Windows/system32>ren sethc.exe sethc.000
D:/Windows/system32>copy cmd.exe sethc.exe
```

Paso 6

Presionaremos la tecla de F3 para sobrescribir. Ahora el sistema nos pregunta si deseamos sobre escribir el archivo:

 F3

```
D:/Windows/system32>copy cmd.exe sethc.exe
Overwrite sethc.exe? Yes/no/all
```

Paso 7

Tecleamos Sí o Yes

```
D:/Windows/system32>exit
```

Paso 8

Con eso salimos de la ventana MS-DOS.





Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

```
X:\Sources>d:
D:\>cd windows\system32
D:\Windows\System32>ren sethc.exe sethc.000
D:\Windows\System32>copy cmd.exe sethc.exe
1 archivo(s) copiado(s).
D:\Windows\System32>copy cmd.exe sethc.exe
¿Sobrescribir sethc.exe? (Sí/No/Todo): s
1 archivo(s) copiado(s).
D:\Windows\System32>
```

Paso 6

Reiniciamos el sistema y una vez lleguemos a la pantalla principal (donde ingresamos el usuario y la contraseña) presionaremos repetitivamente la tecla Shift y veremos que se abrirá el cmd donde debemos ingresar lo siguiente:

```
control userpasswords2
```

Paso 7

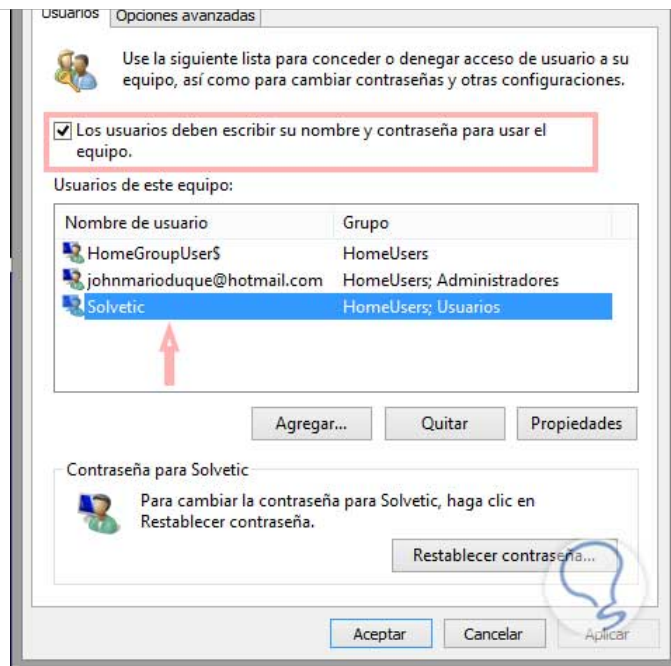
Con este comando aparecerá la siguiente ventana:

```
Administrador: sethc.exe
Microsoft Windows [Versión 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Windows\system32>control userpassword2_
```

Paso 8

Presionamos Enter y veremos que aparece la siguiente ventana, donde debemos marcar la casilla "Los usuarios deben escribir su nombre y contraseña para usar el equipo" y seleccionar el usuario al cual vamos a modificar la contraseña. Damos clic en el botón Restablecer Contraseña y en el recuadro que aparece ingresamos la nueva contraseña. Ingresamos la respectiva contraseña, damos clic en Aceptar e intentamos ingresar de nuevo al sistema, veremos cómo ahora si podemos acceder a nuestro sistema sin problemas.





3. Quitar contraseña Windows 10, 8, 7 CMD

Paso 1

Otra de las opciones con las que contamos es muy parecida a la descrita en el apartado anterior, ya que una vez ingresemos al símbolo del sistema a través de la opción reparar debemos ingresar el siguiente comando:

```
copy c:\windows\system32\sethc.exe c:\
```

Paso 2

A continuación procedemos a sobrescribir el respectivo archivo usando el comando:

```
copy c:\windows\system32\cmd.exe c:\windows\system32\sethc.exe
```

Paso 3

A continuación cuando estemos en la página principal de Windows 8 o 10, pulsaremos cinco (5) veces la tecla Shift para abrir el CMD correspondiente e ingresamos la siguiente sintaxis:

```
net user Solvetic Contraseña_A_Asignar
```

Paso 4

Recuerda elegir una contraseña segura. De esta manera seleccionamos el usuario y modificamos su contraseña para acceder al sistema.





Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

```
(c) 2012 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.  
C:\Windows\system32>net user Solvetic Contraseña-A_Asignar_
```



4. Quitar contraseña Windows 7 con USB bootable

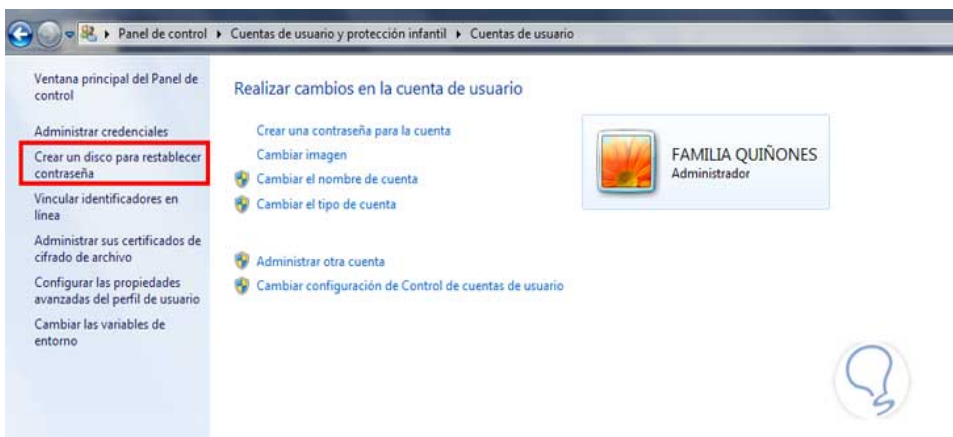
Es importante anotar que dentro de la opción de cuentas de usuario (por ejemplo, en Windows 7) podemos crear un disco para restablecer la contraseña en caso de olvidarla. Aquí tienes la información oficial de Microsoft al respecto.

Veamos cómo realizar este proceso:

Paso 1

Ingresamos en la siguiente ruta:

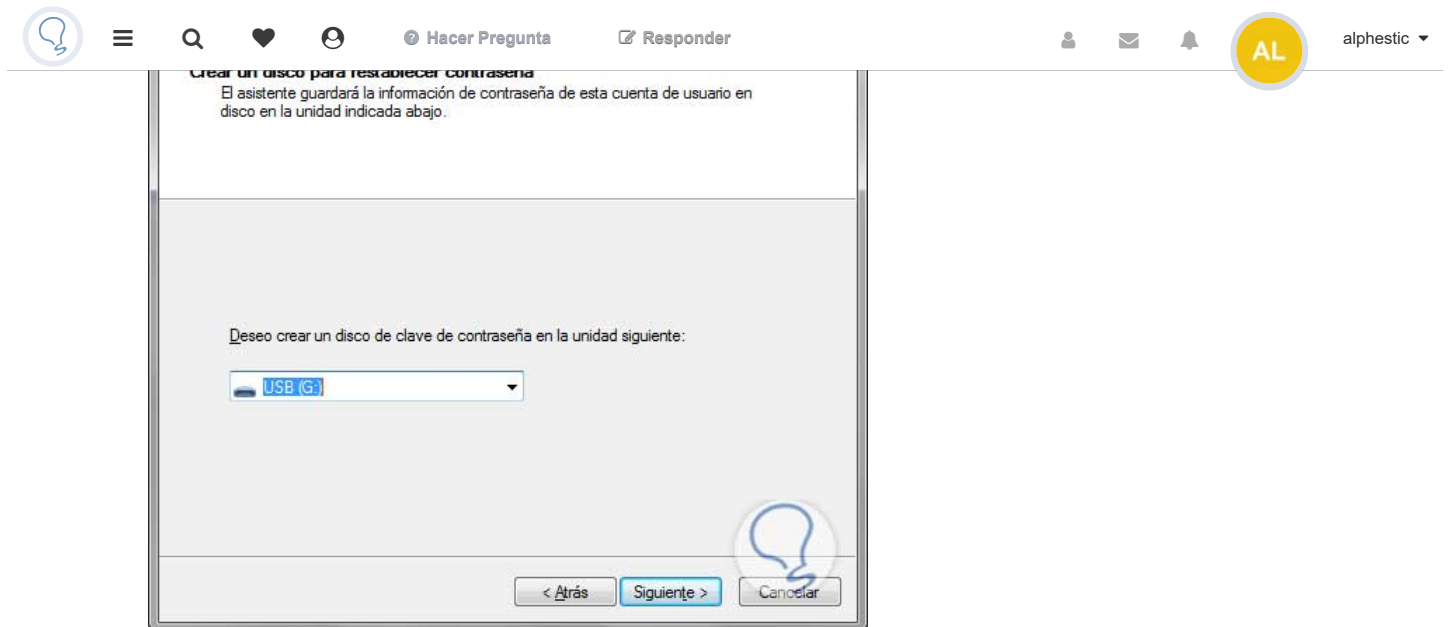
- [Panel de control](#)
- Cuentas de usuario y protección infantil
- Cuentas de usuario



Paso 2

Allí seleccionamos de la columna izquierda la opción "Crear un disco para restablecer la contraseña", se desplegará una ventana asistente, donde deberemos hacer clic en Siguiente y nos pedirá el disco donde se guardará la información de las contraseñas:





Paso 3

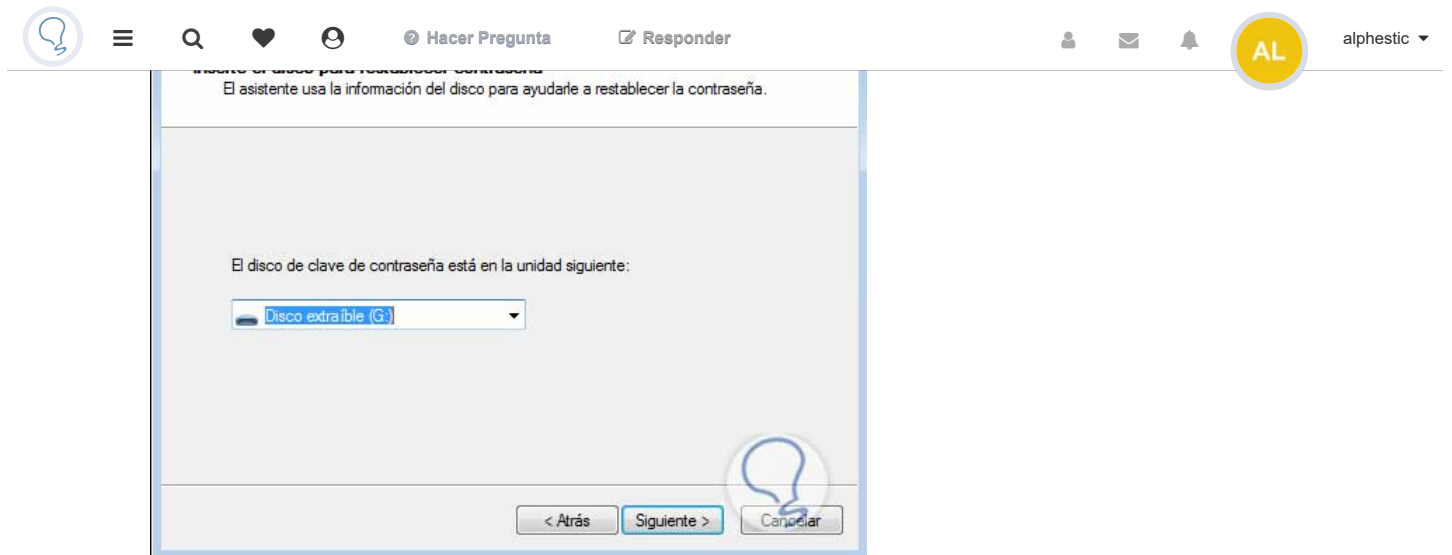
Seleccionamos la unidad donde hemos de guardar el disco y damos clic en Siguiente. Si la cuenta con la cual estamos creando el disco tiene contraseña la ingresamos, de lo contrario dejamos el recuadro en blanco. Clic en Siguiente e iniciará el proceso de creación, cuando se complete (100%) damos clic en Siguiente y veremos que la tarea ha sido creada correctamente, para concluir damos click en Finalizar.



Paso 4

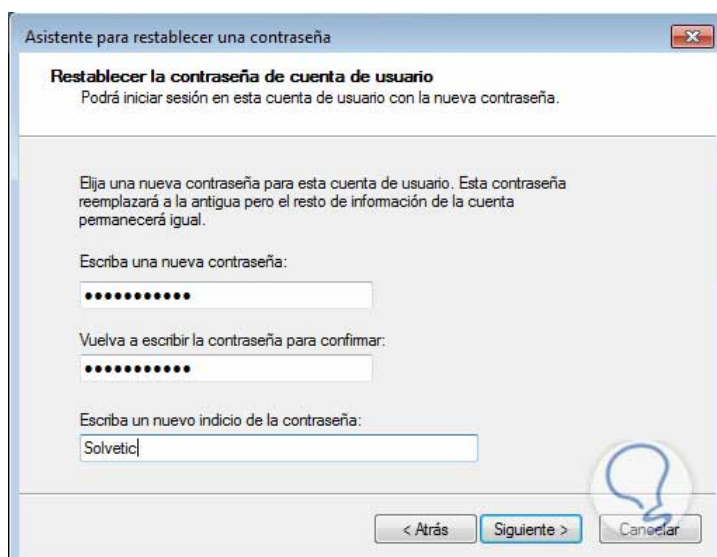
Una vez estemos en nuestra pantalla principal en caso de olvidar la contraseña simplemente debemos dar clic en Restablecer contraseña. Veremos que se despliega una ventana asistente para restablecer la contraseña, allí damos clic en Siguiente y debemos seleccionar la unidad donde fue guardado el disco de recuperación de clave.





Paso 5

Clic en Siguiente y en esta ventana debemos ingresar la contraseña que deseamos para el usuario en mención. Damos clic en Siguiente y veremos un resumen indicándonos que el proceso fue correcto, hacemos clic en Finalizar para concluir el proceso. Ahora podremos acceder de manera normal a nuestro sistema Windows 7 Ultimate.



5. Quitar contraseña Windows 10 con USB de rescate

Crear un disco de arranque para recuperar nuestra contraseña puede ser una solución muy interesante.

Paso 1

Nos dirigimos al [Panel de Control](#) utilizando alguna de las siguientes formas:

👁 PANEL DE CONTROL

Paso 2

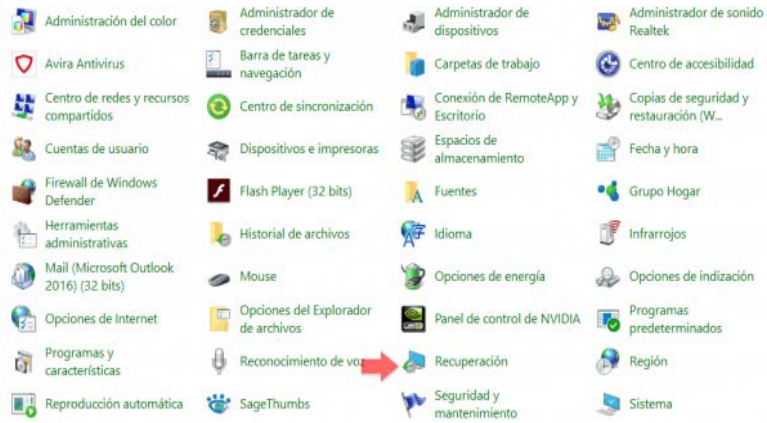
Seleccionamos la opción de "Recuperación".





Ajustar la configuración del equipo

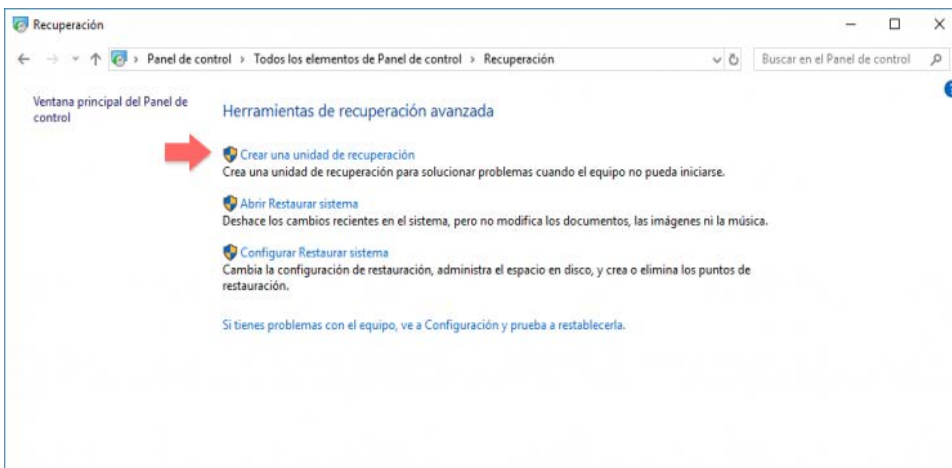
Ver por: Iconos grandes ▾



↗ AMPLIAR

Paso 3

De entre las tres posibles opciones elegiremos la de "Crear unidad reparación w10":

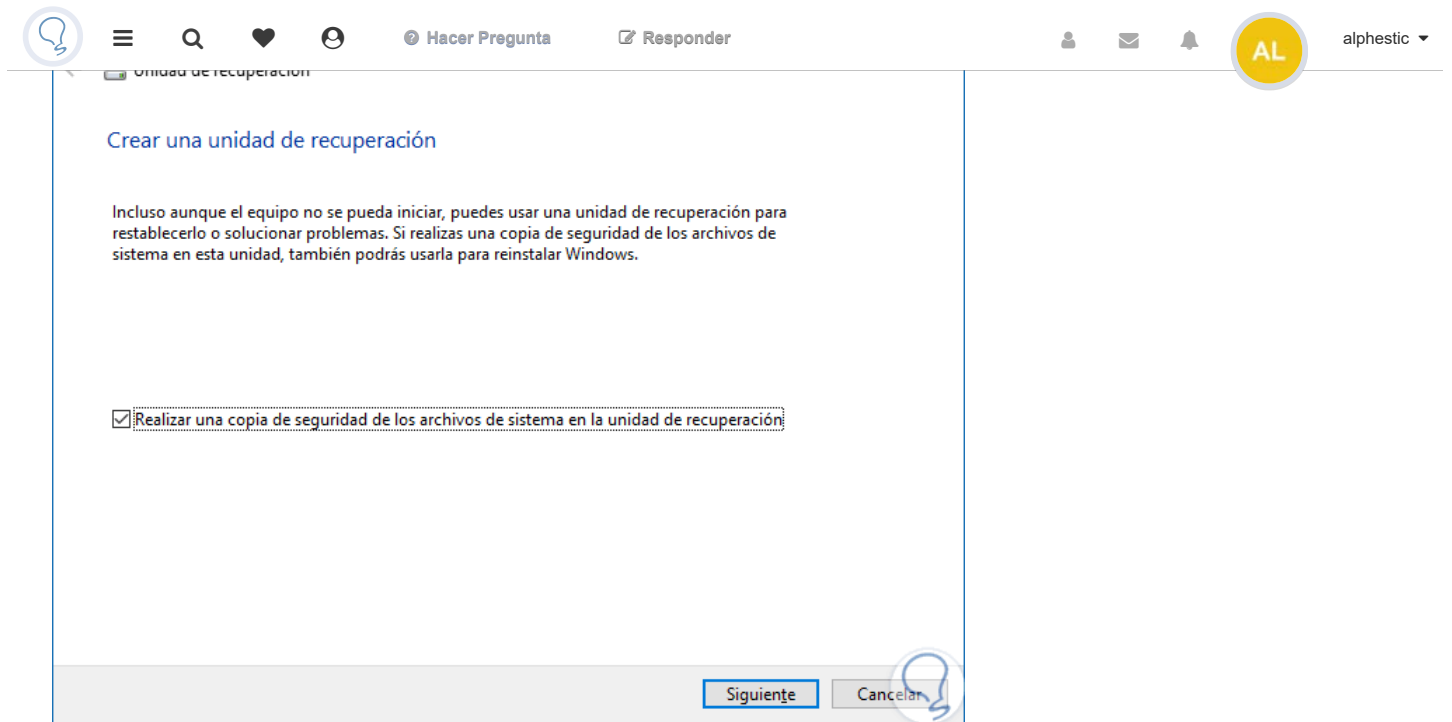


↗ AMPLIAR

Paso 4

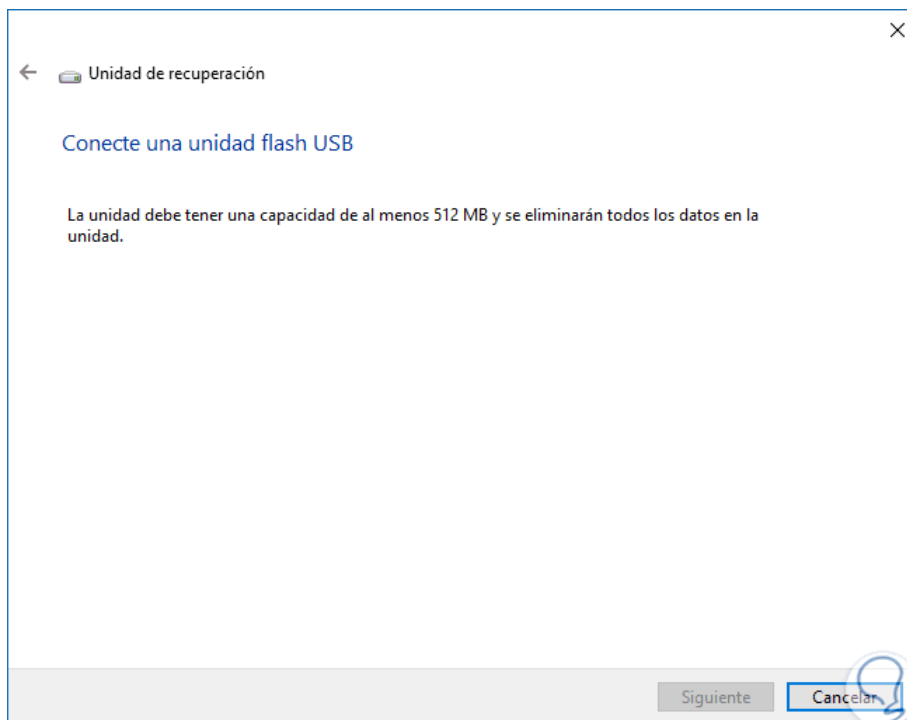
Pulsamos en el botón de "Siguiente".





Paso 5

Insertamos la memoria USB o CD y continuamos el proceso hasta que se haya completado.



6. Quitar contraseña Windows 10, 8, 7 con Windows Password Unlocker

Es una aplicación que nos va a ayudar a recuperar nuestra cuenta al perder la contraseña correspondiente y que cuenta con diversas posibilidades:

Características

- Eliminar contraseñas locales de administradores locales y otros usuarios.
- Cambiar contraseñas de diversos usuarios.
- Crear nuevas cuentas de administradores locales.

Paso 1

La idea en Solvetic siempre es la de ofrecer diversas alternativas a todos, por eso vamos a analizar otra herramienta llamada Windows Password Unlocker la cual podemos descargar desde el siguiente enlace.

 PASSWORD RECOVERY

Paso 2

Podremos ver que existe una versión gratis, aunque la gran mayoría es versión de pago. Una vez descarguemos e instalemos la herramienta en nuestro sistema este será el entorno con el que nos encontraremos.



Paso 3

Podemos observar que con esta herramienta podremos quemar directamente el cd o grabar directamente los archivos a la USB, en nuestro caso seleccionaremos la opción USB (Burn USB).



Paso 4

Damos clic en Yes para que la herramienta sobrescriba la unidad USB, esperamos a que nos muestre un mensaje de éxito como el que vemos a continuación.





Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

Congratulations! The burning task completes!
Please boot your locked PC from the burned disk to
reset lost Windows password.

OK

Paso 5

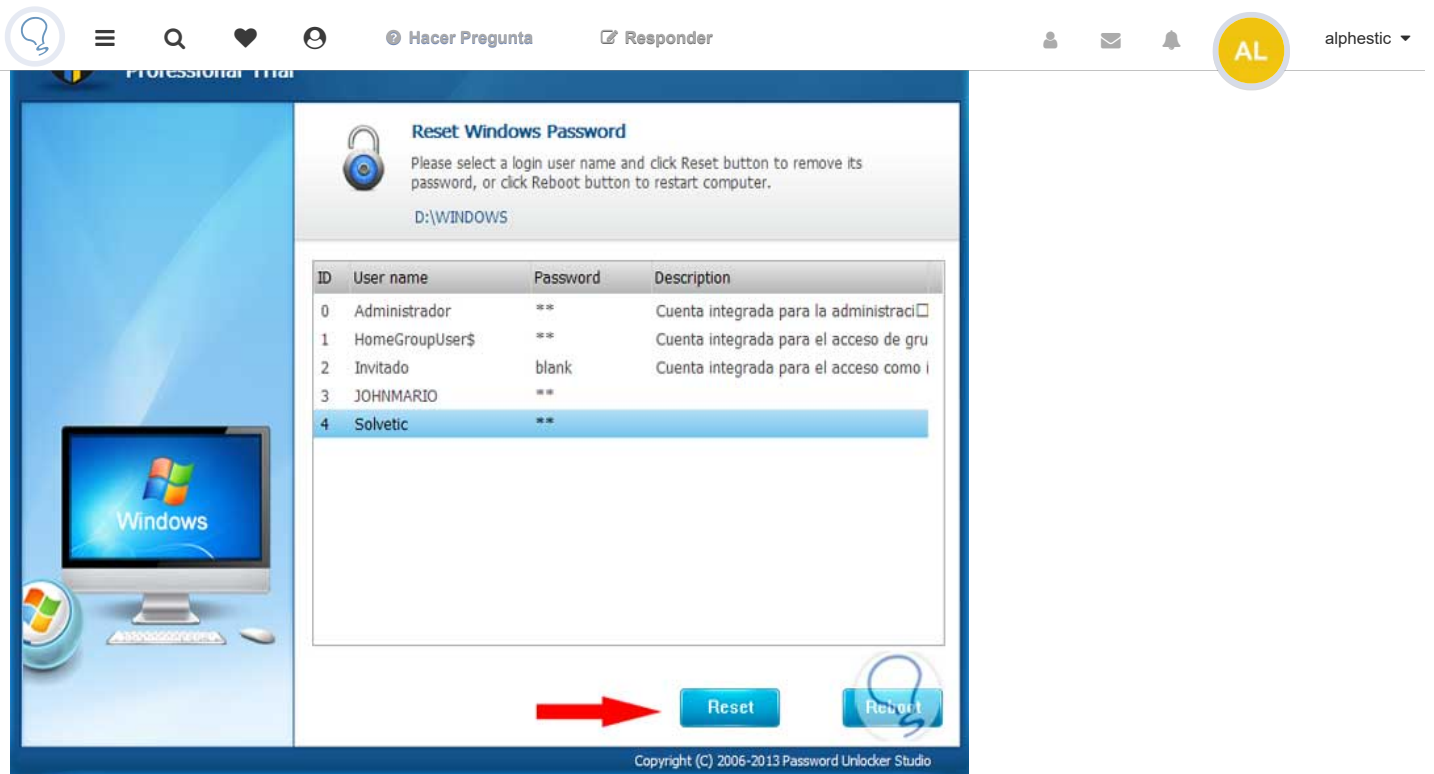
Una vez reiniciemos nuestro sistema operativo y hayamos configurado el arranque desde el disco o la usb (Depende el tipo que hayamos escogido) este será el primer entorno de Windows Password Unlocker.



Paso 6

Una vez haya cargado la herramienta veremos la siguiente ventana desplegada, donde debemos ubicar nuestro usuario, en este caso Solvetic, y dar clic en el botón Reset, nos pedirá confirmación, debemos dar clic en Yes y la herramienta de esta manera hará un reset a la contraseña del usuario Solvetic, solo debemos ingresar la nueva contraseña y finalmente dar clic en el botón Reboot para reiniciar el sistema y acceder de manera normal.





7. Quitar contraseña Windows 10 Hiren's Boot

Vamos a ofrecer otro método para cambiar las contraseñas administrador en Windows, y éste es el último. Para ello necesitaremos el Hiren's boot, la herramienta Yumi y un USB donde bootearlo, es decir hacer arrancable un USB con la herramienta.

Paso 1

Para descargar Hiren's boot visita su página.

👁 HIRENS BOOT

Paso 2

Para descargar yumi y bootear la iso de hiren's boot descargada visita el siguiente tutorial donde está todo el proceso muy bien explicado

👁 BOOTEAR USB

Paso 3

Yumi en el step 2 (la selección de la distribución) tendremos que elegir la herramienta hiren's boot.

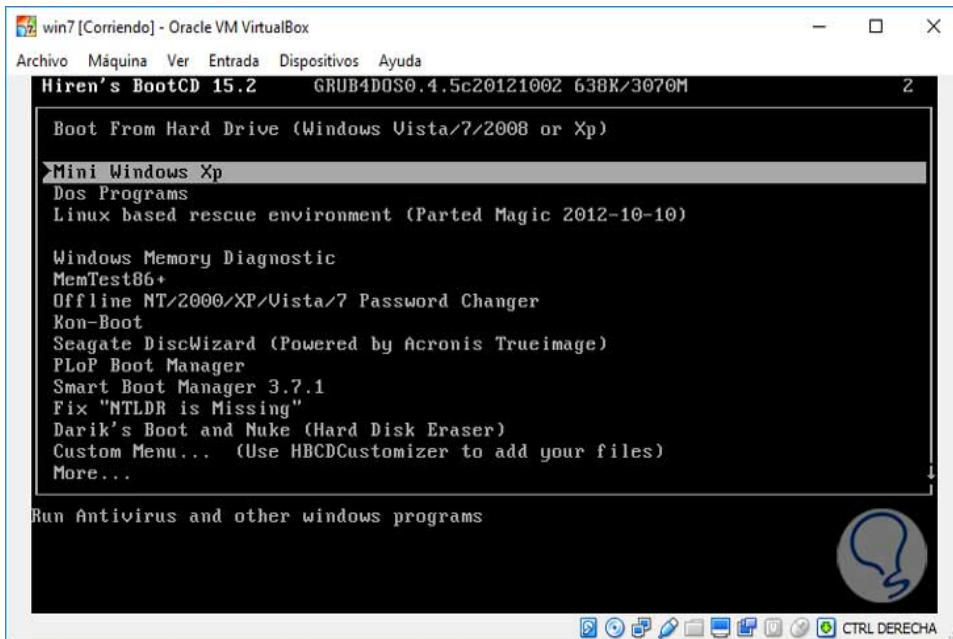
Paso 2

Una vez tengamos nuestra USB preparada, reiniciamos nuestro ordenador (con el USB insertado), y vamos a entrar a la BIOS, si no sabes cómo, puedes mirar el siguiente tutorial:

👁 COMO ACCEDER A LA BIOS

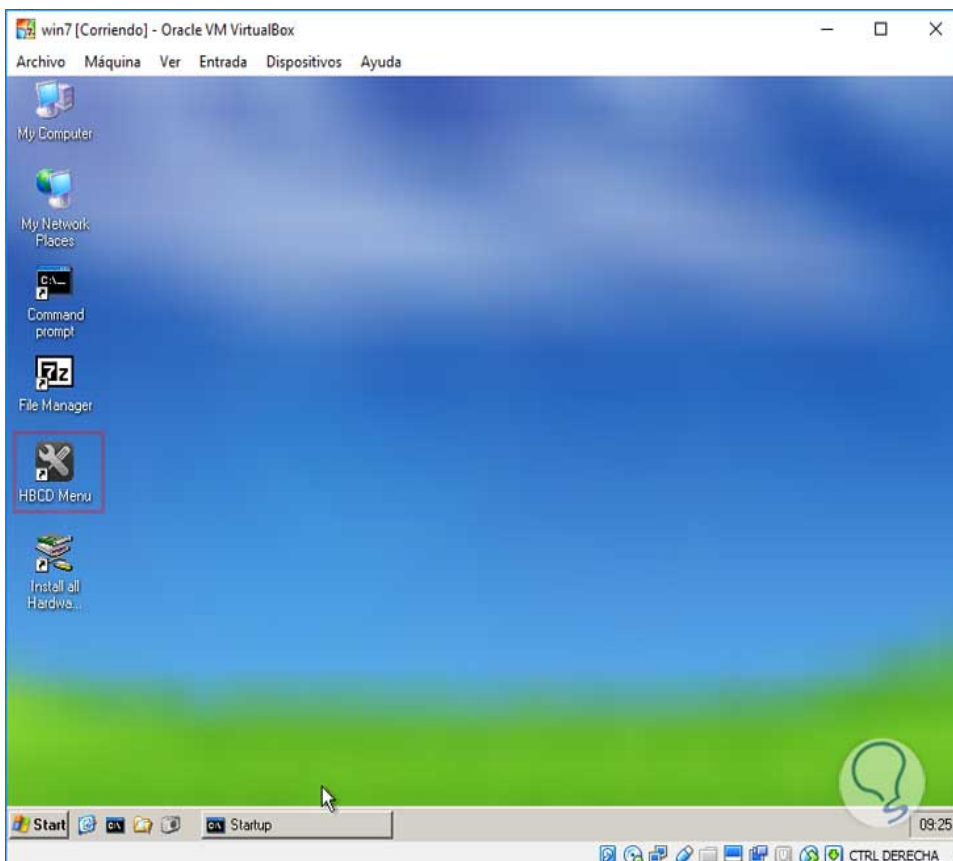
Paso 3

Una vez dentro de la BIOS vamos a poner a nuestro USB como primera opción de arranque. Guardamos los



Paso 4

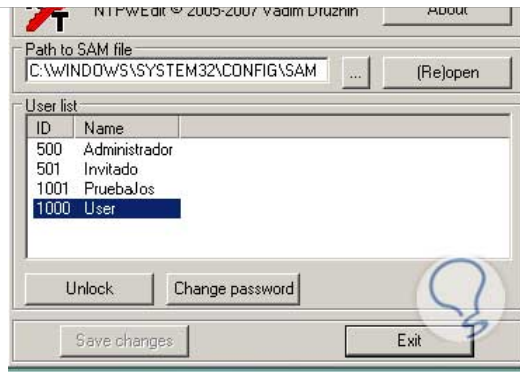
Una vez estemos dentro, veremos en el escritorio un icono llamado HDBC Menu, pinchamos en él.



Paso 5

Pinchamos en Programas, vamos a Password / Keys, luego Windows Login y pinchamos en el programa llamado NTPWEdit (Reset Xp/Vista/7 User Password).





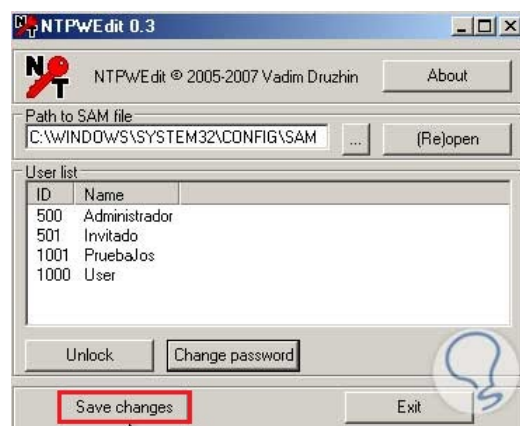
Paso 6

En el programa pinchamos en (Re)open y nos mostrara a los usuarios de nuestra computadora, seleccionamos el usuario que queremos, damos a Change password y agregamos la nueva contraseña.



Paso 7

Por último, pinchamos en Save change. Ya podemos reiniciar y quitar la memoria USB (Si no la quitas, te arrancará de nuevo el hiren's boot).



8. Cambiar contraseña Windows 10 con opciones internas

Si tras probar estos métodos no has sido capaz de recuperar la contraseña como admin y van a tener acceso a tu ordenador, quizás alguna de estas dos formas pueda ayudarte. La primera será volver a un estado anterior de Windows mientras que la segunda será directamente dejar tu ordenador como de fábrica sin nada dentro.

Restaurar a un punto anterior Windows 10



Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾



Habilitar Restaurar Sistema a un estado anterior Windows 10

Habilitar o deshabilitar la función de Restaurar el Sistema Windows 10 a un estado anterior y crear punto restauración. Incluye videotutorial

Formatear Windows 10 como nuevo

Si no tenemos alternativa a tener que dejar nuestro ordenador, pero no queremos que se acceda al contenido, podemos dejarlo como de fábrica formateándolo.



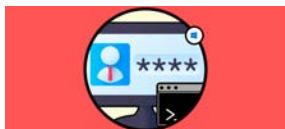
Cómo reinstalar Windows 10, 8, 7 sin perder datos

Tutorial para reinstalar Windows 10, 7 sin perder nada o sin perder datos o archivos.

9. Cambiar contraseña Windows 10 con CMD o PowerShell

Como sabemos la contraseña es esencial para poder proteger nuestros equipos y datos frente a usuarios que quieran acceder de forma ilegítima a ella. Estamos viendo la multitud de forma que tenemos tanto de resetear nuestra contraseña como de modificarla cuando queremos que cambie para seguir teniendo buena seguridad.

Una de las opciones con las que contamos para poder modificar nuestra contraseña es poderlo hacer desde la línea de comandos. Gracias a esta opción podremos realizar cambios de contraseña con comandos y realizarlo rápidamente. También podremos gestionar nuestra contraseña usando Windows PowerShell.



Comandos para cambiar contraseña de Windows 10 CMD o PowerShell

Tutorial con vídeo para poder restablecer la contraseña olvidada usando comandos desde CMD o PowerShell.

10. Recuperar contraseña administrador en Windows 10

El usuario administrador es aquel que tiene privilegios frente a un usuario estándar. Los administradores tienen potestad para agregar, borrar o modificar contenido y usuarios dentro del equipo. También podrá configurar los permisos de los usuarios y crear incluso otros administradores.

En una organización el usuario administrador es clave para gestionar la información que entra y a quién se le puede redirigir. Se puede tener más de un administrador para gestionar diferentes aspectos de una organización. Ser un administrador evita que nos aparezca el aviso de permisos que salta cuando tenemos que hacer cambios en el sistema. También existe la posibilidad de poder tener [privilegios de super usuario](#) en Windows 10, algo más complejo en permisos.



Restablecer y recuperar contraseña administrador Windows 10

Tutorial en el que se explica cómo recuperar o restablecer la contraseña administrador que ha sido olvidada en Windows 10 paso a paso



Gestionar nuestras contraseñas es una tarea que debemos tener siempre presente para poder salvaguardar nuestra información. El resultado del uso de tantas contraseñas puede causar cierto caos e incluso podemos tener olvidos con ellas. Lo mejor suele ser tener un archivo bien protegido donde almacenemos todas nuestras contraseñas.

El resultado de perder nuestra contraseña puede incluso acabar en formatear nuestro sistema por no encontrar una solución efectiva. Esto es un fastidio porque nos obliga a perder información y configuración por una contraseña que no hemos sabido guardar bien. Con el siguiente manual podremos restablecer la contraseña sin necesidad de formatear el equipo en Windows 10.



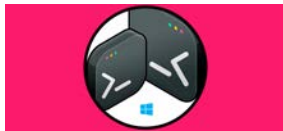
Cómo resetear contraseña olvidada Windows 10 sin formatear

Tutorial para quitar o recuperar la contraseña olvidada en tu Windows 10 y poder cambiarla sin tener que formatear.

12. Cambiar contraseña Windows 10 CMD

Paso 1

El primer paso será entrar en la terminal de comandos como administradores.



Cómo abrir Consola de Comandos o CMD Windows 10

Cómo abrir o anclar el Símbolo de Sistema o consola de comandos (Command Prompt) ventana MS-DOS en Windows 10, incluyendo el modo administrador.

Paso 2

Ahora usaremos el siguiente comando para ver el listado de usuarios en el equipo que hay actualmente.

Net user

```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.316]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32>net user

Cuentas de usuario de \\SOLVETIC-PC
-----
Acceso      Administrador      DefaultAccount
defaultuser0  Invitado          prueba
Solvetic     Solvetic2         WDAGUtilityAccount

Se ha completado el comando correctamente.

C:\WINDOWS\system32>
```

AMPLIAR

Paso 3

Ahora tienes que fijarte en el nombre de usuario de aquel que quieres quitar la contraseña. A continuación ejecuta el siguiente comando y sustituye el nombre por dicho usuario.

Net user usuario *

Últimos Tutoriales Seguridad

Recuerda que puedes seleccionar categorías favoritas de Tutoriales

[Cómo saber si alguien ha usado mi ordenador Windows 10, 8, 7](#)

[Cómo recuperar la contraseña de archivos .rar o .zip](#)

[Desactivar Firewall Windows 10 CMD, PowerShell o Menú permanentemente](#)

[Cómo desactivar Avast Free Antivirus 2021 temporalmente](#)

VER MÁS DE SEGURIDAD



Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

```
C:\WINDOWS\system32>net user

Cuentas de usuario de \\SOLVETIC-PC

-----
Acceso      Administrador  DefaultAccount
defaultuser0 Invitado       prueba
Solvetic    Solvetic2     WDAGUtilityAccount
Se ha completado el comando correctamente.

C:\WINDOWS\system32>net user prueba *
Escriba una contraseña para el usuario:
```

AMPLIAR

Nota

Tienes que tener en cuenta que si el nombre de usuarios tiene varias palabras hay que ponerlo bajo comillas, por ejemplo.

```
net user "PC solvetic" *
```

```
Administrador: Símbolo del sistema - net user "prueba 1" *
C:\WINDOWS\system32>net user "prueba 1" *
Escriba una contraseña para el usuario:
```

AMPLIAR

Paso 4

Ahora verás que te pide una nueva contraseña. Si presionas Enter, la cuenta se quedará sin contraseña.





Hacer Pregunta

Responder



alphestic ▾

```
Escriba una contraseña para el usuario:  
Vuelva a escribir su contraseña para confirmarla:  
Se ha completado el comando correctamente.
```

```
C:\WINDOWS\system32>
```

AMPLIAR

13. Quitar contraseña Windows 10 BIOS

Una buena medida para evitar esto es poner contraseña a tu BIOS, pero en caso de olvidarla también puedes resetearla. La BIOS es esencial para el buen funcionamiento a la hora de arrancar nuestro equipo y ahí podremos encontrar las configuraciones importantes del equipo. Debido a la importancia de los cambios que podrían hacerse en la BIOS, es importante que haya una contraseña. Si después no te acuerdas, podemos quitar contraseña de Windows 10 desde BIOS y poder acceder a ella de las siguientes formas:



Cómo quitar y resetear contraseña BIOS PC

En este tutorial te explicamos diferentes formas de quitar y resetear la contraseña BIOS en el PC.

Como has podido ver con estos métodos de quitar o cambiar la contraseña Windows 10, 8, 7, XP... cualquiera podrá con un USB que tenga a mano tu computadora acceder a toda tu información. Es importante que tengamos a mano este manual y sepamos alternativas para resetear y cambiar nuestra contraseña de acceso.

Como podemos ver contamos con alternativas tanto usando el CD de instalación como sin él. Tengamos muy en cuenta estas utilidades en caso de que olvidemos nuestra contraseña, aunque no nos haya pasado no estamos exentos y tengamos en cuenta que nuestra contraseña para acceder al sistema es la más importante que tenemos (sin contar las del cajero automático claro está) ya que esta contraseña aparte de acceso es necesaria para autorizar, en ciertos casos, la instalación de aplicaciones y otras herramientas.



Como quitar contraseña al arrancar Windows 10 sin programas

Como quitar o resetear la contraseña de una cuenta al arrancar Windows 10 sin programas.

[Denunciar](#)

¿Te ayudó este Tutorial?

AYUDA A MEJORAR ESTE TUTORIAL!

