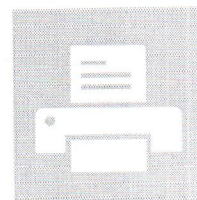


Cartucho Cliente.



Página de prueba de la impresora de Windows

Instaló correctamente su HP LaserJet M1120 MFP Class Driver en DESKTOP-6FKFC4N.

PROPIEDADES DE LA IMPRESORA

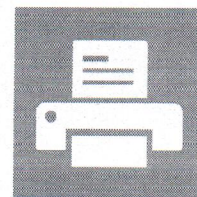
Hora de envío: 12:52:57 p. m.
Fecha: 26/04/2022
Nombre de usuario: DESKTOP-6FKFC4N\Sopor
Nombre del equipo: DESKTOP-6FKFC4N
Nombre de impresora: Hewlett-Packard HP LaserJet M1120 MFP
Modelo de impresora: HP LaserJet M1120 MFP Class Driver
Compatibilidad de color: No
Nombres de puerto: USB006
Formato de datos: RAW
Nombre de recurso compartido de impresora:
Procesador de impresión: winprint
Entorno de SO: Windows x64

PROPIEDADES DE CONTROLADOR DE IMPRESIÓN

Nombre del controlador: HP LaserJet M1120 MFP Class Driver
Tipo de controlador: Tipo 4: modo usuario
Versión del controlador: 10.0.17119.1

ARCHIVOS DE CONTROLADOR DE IMPRESORA ADICIONALES

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hprasterZJS-manifest.ini
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hprasterlaserjet.gpd
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpmacronames.gpd
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hppcl3-pipelineconfig.xml
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpbx3w81.dll
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpbxpsrender.dll
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpbresw81.dll
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\HPBCMYK_sRGB.dpb
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\UNIRES.DLL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDNAMES.GPD
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDDTYPE.GDL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDSCHEM.GDL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDSCHMX.GDL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\MSXPSINC.GPD



Página de prueba de la impresora de Windows

Instaló correctamente su HP LaserJet M1120 MFP Class Driver en DESKTOP-6FKFC4N.

PROPIEDADES DE LA IMPRESORA

Hora de envío: 1:00:34 p. m.
Fecha: 26/04/2022
Nombre de usuario: DESKTOP-6FKFC4N\Sopor
Nombre del equipo: DESKTOP-6FKFC4N
Nombre de impresora: Hewlett-Packard HP LaserJet M1120 MFP
Modelo de impresora: HP LaserJet M1120 MFP Class Driver
Compatibilidad de color: No
Nombres de puerto: USB006
Formato de datos: RAW
Nombre de recurso compartido de impresora:
Procesador de impresión: winprint
Entorno de SO: Windows x64

PROPIEDADES DE CONTROLADOR DE IMPRESIÓN

Nombre del controlador: HP LaserJet M1120 MFP Class Driver
Tipo de controlador: Tipo 4: modo usuario
Versión del controlador: 10.0.17119.1

ARCHIVOS DE CONTROLADOR DE IMPRESORA ADICIONALES

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hprasterZJS-manifest.ini
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hprasterlaserjet.gpd
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpmacronames.gpd
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hppcl3-pipelineconfig.xml
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpbx3w81.dll
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpbxpsrender.dll
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\hpbresw81.dll
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\prnhpcl1.inf_amd64_913b313ca0c5b8c6\amd64\HPBCMYK_sRGB.dpb
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\UNIRES.DLL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDNAMES.GPD
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDDTYPE.GDL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDSCHEM.GDL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\STDSCHMX.GDL
C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_c62e9f8067f98247\Amd64\MSXPSINC.GPD

podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

Cartucho de Prueba - Texto

MK B N < N B V B V

C

duce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos.

para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida N de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. <3TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL, INTRODUCIENDO4

obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE LA PERSPECTIVA DEL AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES, MACRO producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtén g n ner una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR D obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS, INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL CICLO DE VIDA Y SE PRODUCE ANTE

obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en

§§§

bn — v

podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

Cartucho Cliente - Fondo

producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la obtención de una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para

Cartucho de Povebas - Fondo

producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva de agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la obtención de una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para