

Primera página Impresa después de desbloquear.

Status Page FS-1025MFP

[LD55702082]

Firmware Version 2M6_2000.005.002 05.15.2014

[2M4_1000.007.001] [2M5

[2M4_1100.001.012]

Paper Settings

Cassette & Manual Feed Tray
Size: Letter
Type: Plain

Counters

Printed Pages: 5130
Scanned Pages: 1152

Device Common Settings

Network: Disabled
USB Cable: Disabled
Error Clear Timer: 30 Seconds
Sleep Timer: 1 Minutes
Power Off Timer: 1 hour
Form Feed Time Out: 300 Seconds

Print Coverage 9.54%
(A4/Letter Conversion)

Toner Remaining 100%

Panel Settings

Auto Panel Reset: Enabled
Auto Panel Reset Timer: 90 Seconds
Language: Spanish
Default Screen: Copy

Network

LAN Interface

Setting: Not Connected
Current: Not Connected

TCP/IP

Status: Enabled
Printer Host Name: KM116556

IPv4

DHCPv4 Status: Enabled
IP Address: Not Defined
Subnet Mask: Not Defined
Default Gateway: Not Defined

Copy Settings

Density: 0
Quality: Text+Photo
Collate: Disabled
EcoPrint: Disabled

Status Page

FS-1025MFP

[LD55702082]

Firmware Version 2M6_2000.005.002 05.15.2014

[2M4_1000.007.001] [2M5_7000.001.005]
[2M4_1100.001.012]

Paper Settings

Cassette & Manual Feed Tray
Size: Letter
Type: Plain

Counters

Printed Pages: 5156
Scanned Pages: 1152

Device Common Settings

Network: Disabled
USB Cable: Enabled
Error Clear Timer: 30 Seconds
Sleep Timer: 1 Minutes
Power Off Timer: 1 hour
Form Feed Time Out: 300 Seconds

Print Coverage 9.60%
(A4/Letter Conversion)

Toner Remaining 97%

Panel Settings

Auto Panel Reset: Enabled
Auto Panel Reset Timer: 90 Seconds
Language: Spanish
Default Screen: Copy

Network

LAN Interface

Setting: Not Connected
Current: Not Connected

TCP/IP

Status: Enabled
Printer Host Name: KM116556

IPv4

DHCPv4 Status: Enabled
IP Address: Not Defined
Subnet Mask: Not Defined
Default Gateway: Not Defined

Copy Settings

Density: 0
Quality: Text+Photo
Collate: Disabled
EcoPrint: Disabled

Prueba final OK.

MK R N
ZuT R <
N R V R V
C

produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico 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 físico-químico 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.

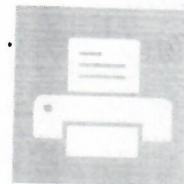
para obtener una materia prima o un nuevo producto. También se podría definir la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico 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. <3TAMBIÉN SE PODRÍA DEFINIR COMO LA OBTENCIÓN DE MATERIAS PARTIR DE DESECHOS INTRODUCIÉNDOLOS DE NUEVO EN EL, INTRODUCIÉNDO4

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 físico-químico 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 físico-químico 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 y; 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 d desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y par eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial pa 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 físico-químico 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 PRODUC 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 físico-químico o mecánico que consiste en

bn---

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



Página de prueba de la impresora de Windows

Instaló correctamente su Kyocera FS-1025MFP GX en SOPORTE.

PROPIEDADES DE LA IMPRESORA

Hora de envío: 5:54:28 p. m.
Fecha: 2/11/2022
Nombre de usuario: SOPORTE\SOPORTE TECNICO
Nombre del equipo: SOPORTE
Nombre de impresora: Kyocera FS-1025MFP GX
Modelo de impresora: Kyocera FS-1025MFP GX
Compatibilidad de color: Sí
Nombres de puerto: USB042
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: Kyocera FS-1025MFP GX
Tipo de controlador: Tipo 3: modo usuario
Versión del controlador: 5.3.2306.0

ARCHIVOS DE CONTROLADOR DE IMPRESORA ADICIONALES

C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMBASE.XML
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMFS53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMRF53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMRC53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMWM53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMPF53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMPO53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KM3M53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KCMV3D.INI
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMKP53N6.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KM324710.DAT
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KcMV3Da.DLL
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KM314510.DAT
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KM324610.DAT
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KDS328810.DAT
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KDS328910.DAT
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KDS329010.DAT
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMPPRPVW.EXE
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMPOPUPMGR.EXE
C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\KMPL64.DLL