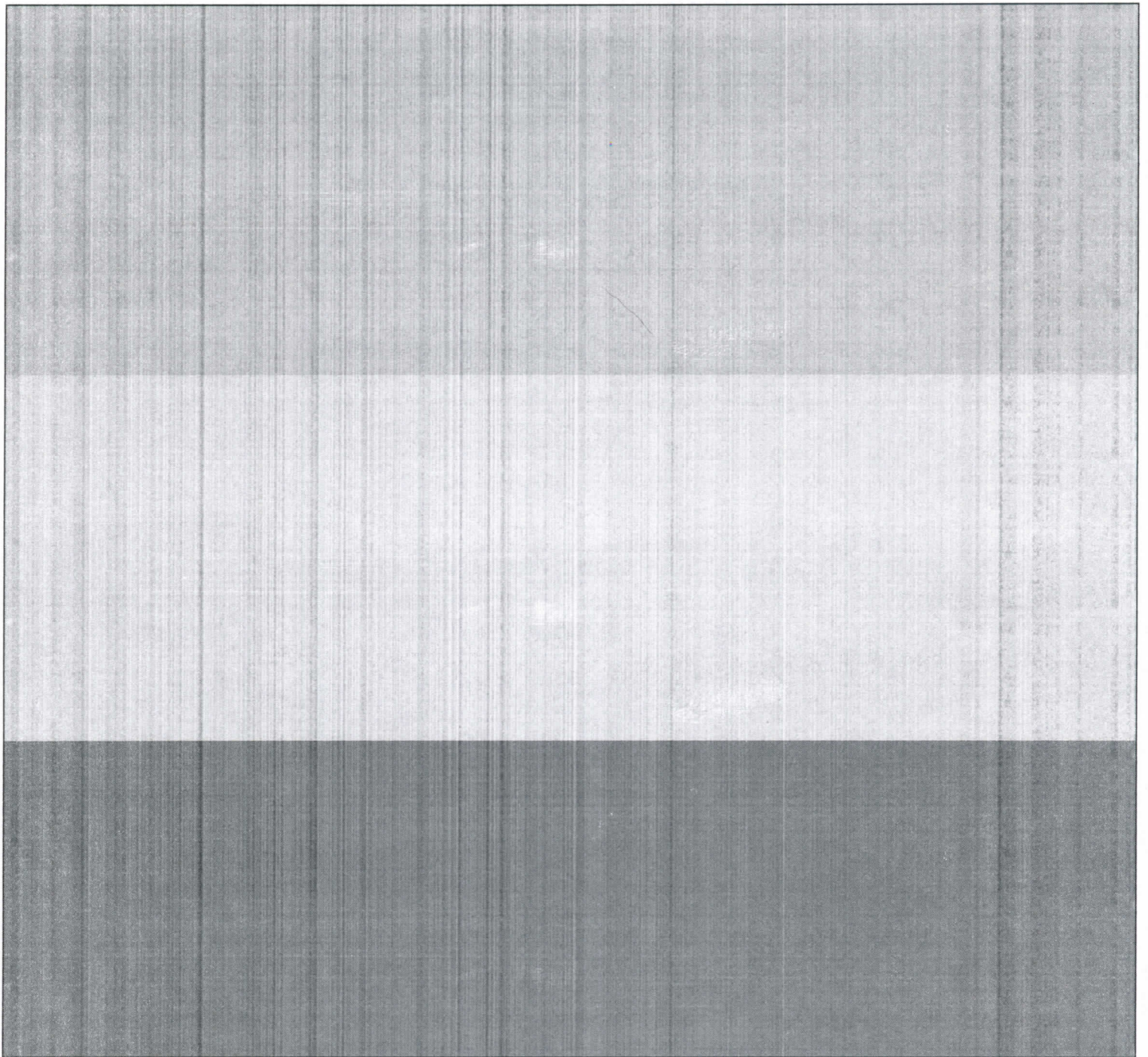


Consumibles Cliente



V

Consumibles cliente

2

MK B N < N B V B V
2yu3 B B
5

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

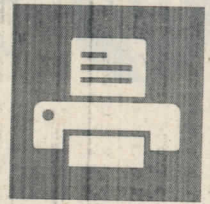
obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter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

555

bn—v

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 HP LaserJet M101-M106 PCLm-S en SOPORTE.

PROPIEDADES DE LA IMPRESORA

Hora de envío: 2:53:53 p. m.
Fecha: 16/01/2023
Nombre de usuario: SOPORTE\SOPORTE TECNICO
Nombre del equipo: SOPORTE
Nombre de impresora: HP LaserJet M101-M106
Modelo de impresora: HP LaserJet M101-M106 PCLm-S
Compatibilidad de color: No
Nombres de puerto: USB119
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 M101-M106 PCLm-S
Tipo de controlador: Tipo 4: modo usuario
Versión del controlador: 24.94.1.7336

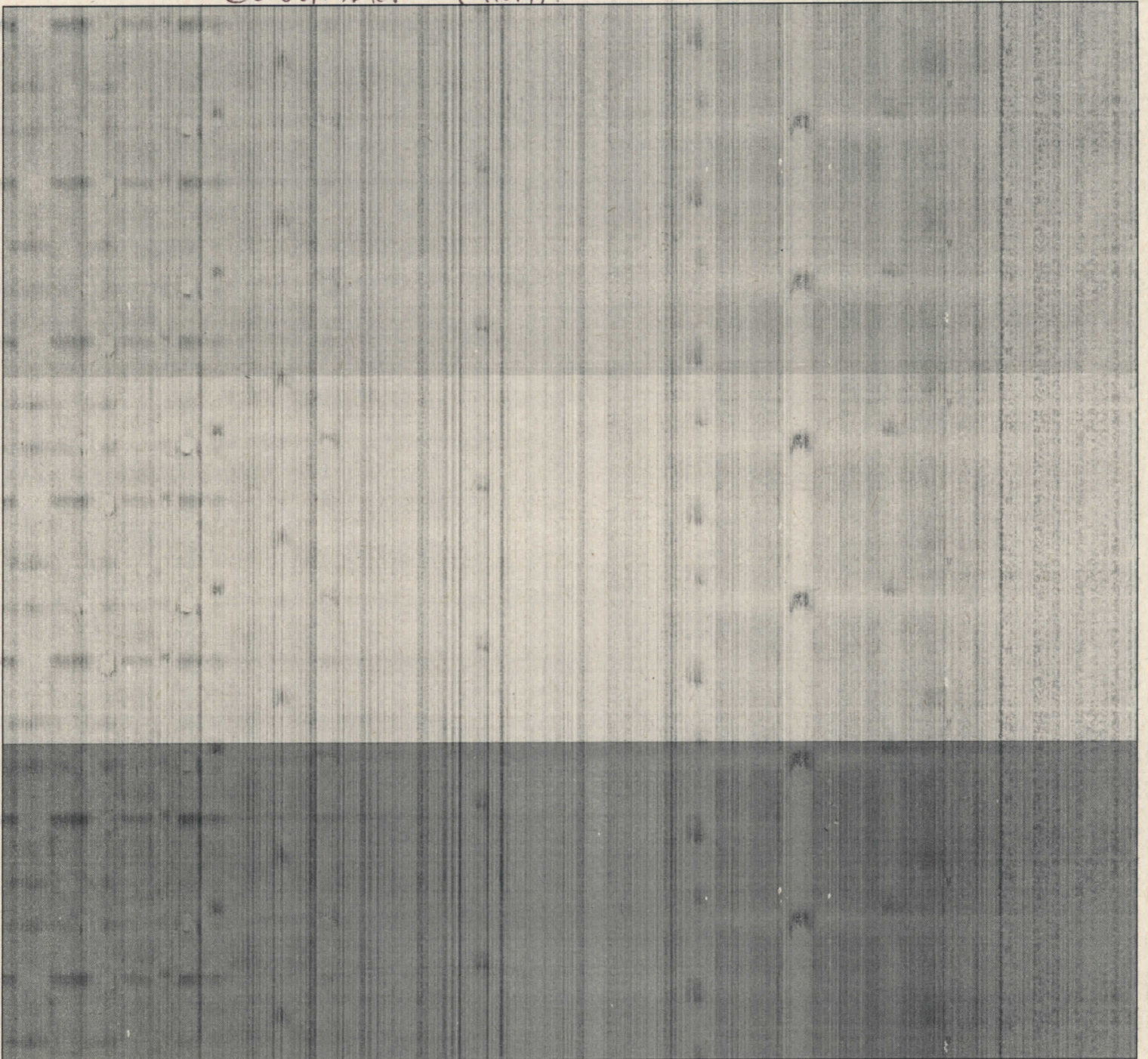
ARCHIVOS DE CONTROLADOR DE IMPRESORA ADICIONALES

C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hppclms_101-106-manifest.ini
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpm101-106.bag
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-PipelineConfig.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4cfg.gdl
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpbxpsv424.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpygiddrv24.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpUIMDDialog24.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpgid24v4PE.exe
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpygidres24.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpgid24v4_symbols.gpd
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4map.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4que.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-constraints.js
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-bidiEvent.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-bidiSPM.xml
...

MK B N V B V
 2yu3 B N B
 C

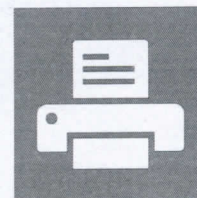
podría definir como la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida

Consumibles cliente



V

unidad de imagen cliente + cartucho de prueba.



Página de prueba de la impresora de Windows

Instaló correctamente su HP LaserJet M101-M106 PCLm-S en SOPORTE.

PROPIEDADES DE LA IMPRESORA

Hora de envío:	3:30:36 p. m.
Fecha:	16/01/2023
Nombre de usuario:	SOPORTE\SOPORTE TECNICO
Nombre del equipo:	SOPORTE
Nombre de impresora:	HP LaserJet M101-M106
Modelo de impresora:	HP LaserJet M101-M106 PCLm-S
Compatibilidad de color:	No
Nombres de puerto:	USB119
Formato de datos:	RAW
Nombre de recurso compartido de impresora:	
Procesador de impresión:	winprint
Entorno de SO:	Windows x64

PROPIEDADES DE CONTROLADOR DE IMPRESIÓN

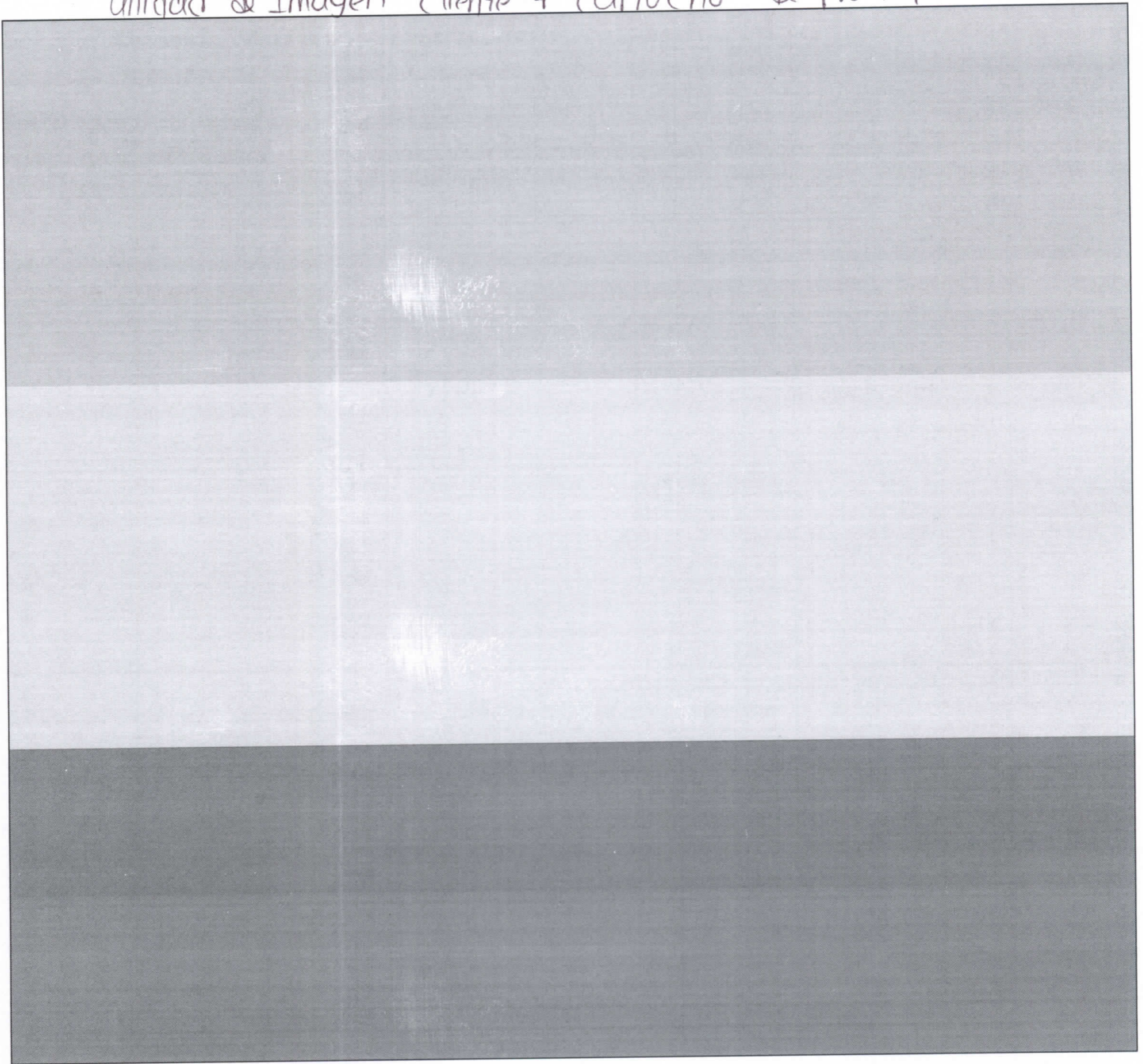
Nombre del controlador:	HP LaserJet M101-M106 PCLm-S
Tipo de controlador:	Tipo 4: modo usuario
Versión del controlador:	24.94.1.7336

ARCHIVOS DE CONTROLADOR DE IMPRESORA ADICIONALES

C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hppclms_101-106-manifest.ini
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpm101-106.bag
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-PipelineConfig.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4cfg.gdl
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpbxpsv424.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpygidrv24.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpUIMDDialog24.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpgid24v4PE.exe
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpygidres24.dll
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\amd64\hpgid24v4_symbols.gpd
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4map.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4que.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-constraints.js
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-bidiEvent.xml
C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\hpypclms24_v4.inf_amd64_38eb2c9623d431cc\hpgid24v4-bidiSPM.xml

...

unidad de imagen cliente + cartucho de prueba.



V

unidad de Imagen cliente + cartucho de prueba.

2

MX B N < N B V B V

2903

5

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 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 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