

SUR: AV. ROOSEVELT #41-63 TEL: 5532940
PASARELA: AV 5N # 24 AN 40 TEL 3809026

FECHA:	17-SEP-2022.		
NOMBRE:	Anne Dery		
DIRECCION:			
TELEFONO:			
C.C. - NIT:			
CORREO			
REVISION	<input type="checkbox"/>	RECIBIDO POR	
MANTENIMIENTO	<input type="checkbox"/>	FACTURA	

MARCA	MODELO	SERIAL	FALLA SEGUN CLIENTE
HP	M525.		imprime mal.

DIAGNOSTICO
Impresora con cerca de 740.000 paginas impresas, con desgaste de piezas, unidad fusora para RM.

ACCION CORRECTIVA, PREVENTIVA, ESTADO FINAL

SERVICIOS	
PARTES Y OTROS	
TOTAL	

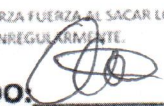
NOTA: PASADOS 120 DIAS NO SE RESPONDEN POR EQUIPOS, UNA VEZ REPORTADO EL DIAGNOSTICO Y /O REPARACION AUTORIZADO POR USTED, CONTARAN 15 DIAS HABILES PARA RECOGER SUS EQUIPOS, A PARTIR DEL DIA 16 SE COBRARA \$800 DE BODEGAJE POR DIA. NO SE ENTREGAN EQUIPOS SIN LA DEBIDA PRESENTACION DE LA COPIA DE ORDEN DE TRABAJO, SIN EXCEPCION. GRACIAS.

IMPORTANTE :

CUANDO RECARGUE O REMANUFACTURE SUS CARTUCHOS DE TINTA O LASER, ASEGURESE DE ENVIARLOS A CENTROS PROFESIONALES DE RECARGAS. NO EJERZA FUERZA AL SACAR LOS CARTUCHOS LASER, UTILIZE TOMA CON POLO A TIERRA Y EVITE EN EL MISMO CIRCUITO, CONECTAR FOTOCOPIADOR O AIRE ACONDICIONADO QUE SE APAGUE O ENCIENDA REGULARMENTE.

TECNICO: _____

AUTORIZADO: _____

RECIBIDO: 
94542918.

Genérico instalado por Anncheny

Pág. estado consum.

HP LaserJet 500 MFP M525

Página 1



Cartucho negro no HP††
Pedir 55X (CE255X)

70%*

Instalado:	55X (CE255X)
Estado:	Correcto
Páginas restantes aproximadas:*	9150
Número de serie:	84006007
Páginas impresas con este consumible:*	5180
Fecha de la primera instalación:	20220830
Fecha últi. uso:	20220907

Kit alimentador documentos
Pedir L2718A

100%*

Estado: Correcto

Información sobre pedidos

Los consumibles de HP pueden pedirse a través de Internet (www.suresupply.com), en línea desde el software del producto o llamando a un distribuidor autorizado.

Devolución y reciclado

Devuelva sus consumibles originales de HP a HP para su reciclado. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/recycle

Nota

* Valor aproximado. Varía según los tipos de documentos impresos y otros factores.

†† Se ha instalado un consumible que no es de HP. Si cree que ha comprado un consumible original de HP, visite www.hp.com/go/anticonterfeit. La garantía no cubre reparaciones de la impresora por uso de consumibles que no son de HP.



ORIGINAL

2443

5

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

Cartucho al 70% 2G

Pág. estado consum.

HP LaserJet 500 MFP M525

Página 1



Cartucho negro no HP††
Pedir 55X (CE255X)

70%*

Instalado: 55X (CE255X)
Estado: Correcto
Páginas restantes aproximadas: 4750
Número de serie: 83955701
Páginas impresas con este consumible: 1963
Fecha de la primera instalación: 20220811
Fecha últi. uso: 20220907

Kit alimentador documentos
Pedir L2718A

100%*

Estado: Correcto

Información sobre pedidos

Los consumibles de HP pueden pedirse a través de Internet (www.suresupply.com), en línea desde el software del producto o llamando a un distribuidor autorizado.

Devolución y reciclado

Devuelva sus consumibles originales de HP a HP para su reciclado. Para obtener más información, visite www.hp.com/go/recycle

Nota

* Valor aproximado. Varía según los tipos de documentos impresos y otros factores.

†† Se ha instalado un consumible que no es de HP. Si cree que ha comprado un consumible original de HP, visite www.hp.com/go/anticounterfeit. La garantía no cubre reparaciones de la impresora por uso de consumibles que no son de HP.



Genérico Nuevo

ORIGINAL

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.

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 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 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 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

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

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

Información de dispositivo

Nombre producto: HP LaserJet 500 MFP M525
 Alias: HP LaserJet 500 MFP M525
 Número de modelo: CF116A
 Versión del controlador de CC: 5.110
 Número de serie del producto: MXBCD6X1GF
 Número del formateador: IS1052E
 CPB: 2.177
 SCB: xxxxFA1446AR 1.0
 Versión del paquete de firmware: 4.11.0.1
 Revisión del firmware: 2411097 060476
 Código fecha del firmware: 20200807
 Nivel de HP FutureSmart: HP.FutureSmart 4
 Versión de NFC: No instalado
 ID de servicio: 26133
 Intervalo kit alimentador doc.: 100000
 Págs. desde último mantenimiento alim. doc.: 2057
 Tiempo de espera PS: 300 segundos
 Ciclos del motor*: 739812
 *No pesado para facturación

Opciones y lenguajes instalados

PCL: 20010402
 PCLXL: 20010402
 POSTSCRIPT: 20010402
 PDF: 20130901
 AirPrint: 2040201
 PWG RASTER: 2040201
 TIFF: 20150522
 Disco interno: Disco duro: Activado
 Número de serie: 122166300702
 Modelo: SanDisk SSD P4 8GB
 Capacidad: 7641 MB
 Estado de cifrado del disco duro: No se puede cifrar el disco
 Página JetDirect incorporado: 192.168.0.176
 Puerta de enlace LDAP: 0.0.0.0
 Envío digital avanzado
 Soluciones de calidad de impresión personalizada: No instalado

Servicios Web de HP

Servicios Web de HP: Activado
 ePrint: Activado
 Dirección de ePrint: rdth284x86@hpeprint.com

Memoria

RAM total: 1024 MB

Registro de eventos

Número de entradas en uso: 200
 Tres entradas más recientes:

Número	Ciclos	Evento
264	739812	10.00.59
263	739812	10.99.31
262	739810	10.00.59

Seguridad

Estado de cifrado del disco duro:
 Disco interno: No se puede cifrar el disco
 Estado de cifrado de los datos de trabajo: Cifrado (AES-128)
 Persistencia de los datos de trabajo: Persistente (no volátil)
 Modo de borrado de archivos: Borrado rápido no seguro (sin sobrescritura)
 Contraseña del panel de control: Desactivado
 Clave de asistencia: 8QST-H9TZ-DG7R
 Plug and play de USB alojados: Activado
 Dispositivo USB: Activado
 Lista blanca: Presente
 Detección de intrusión de tiempo de ejecución: Presente

Bandejas de papel y opciones

Tamaño predeterm. papel: Carta (8.5x11)
 Bandeja 1 Tamaño: Oficio (8.5x13)
 Bandeja 1 Tipo: Normal
 Bandeja 2 Tamaño: Carta (8.5x11)
 Bandeja 2 Tipo: Normal
 Unidad dúplex
 Bandeja estándar (orden correcto): 500 Hojas
 Band. post. (ruta más dir.): 500 Hojas

----- Información general -----

Estado: Tarjeta E/S preparada

Número de modelo: J8028E

Dirección de hardware: 24BE05E94CEC

Versión firmware: JDI24110013

LAA: 24BE05E94CEC

Config. de puerto: 1000T FULL

Negociación autom.: Act.

ID de fabricante: 5220522000****

Fecha de fabricación: 05/2012

Registro WS: Registrado

Estado de WS: Conectado

HP Connected: Permitido

Correo electrónico:

rdth284x86@hpeprint.com

Google Cloud Print: No registrado

GCP Name:

HP LaserJet 500 MFP M525 [E94CEC]

----- Configuración de seguridad -----

802.1X: No especificado

IPsec: Deshabilitado

Web segura: HTTPS obligatorio

Fecha de expiración: 2023-08-31 16:46 UTC

Versiones de SNMP: 1:2

Definir nombre comunidad SNMP: No especificado

Obtener nombre de comunidad SNMP: No especificado

Lista de acceso: No especificado

Contraseña administrador: Especificado

Agente de notificación: Error

FIPS: Deshabilitado

Modo protegido de DNS: No

----- Estadísticas de red -----

Total paquetes recibidos: 2561935

Paquetes unidif. recibidos: 298426

Paquetes incorrectos recibidos: 0

Errores de trama recibidos: 0

Total paquetes transmitidos: 205392

Paquetes no enviables: 0

Colisiones de transmisión: 0

Colisiones retraso transm.: 0

Last Wake:

0001C961000000000000000000000000

00000000000000000000000000000000

00000000000000000000000000000002

----- TCP/IP -----

IPv4: Habilitado

IPv6: Deshabilitado

Nombre de host: IMPADMPIS02

Nombre de dominio IPv4: annchery.local

Nombre de dominio IPv6: No especificado

Servidor DNS principal: 172.16.10.50

Servidor DNS secundario: No especificado

DNS(IPv6):

No especificado

Servidor WINS: No especificado

Intervalo espera: 270 seg.

----- IPv4 -----

Estado: Preparado

Dirección IP: 192.168.0.176

Máscara de subred: 255.255.255.0

Pasarela predeterminada: 192.168.0.1

Configurado por: Manual

Servidor BOOTP/DHCP: No especificado

Servidor TFTP: No especificado

Nombre del servicio Bonjour:

HP LaserJet 500 MFP M525 [E94CEC]

----- IPv6 -----

Estado: Deshabilitado

Información de dispositivo

Número de serie del producto: MXBCD6X1GF
 Nombre del producto: HP LaserJet 500 MFP M525
 Alias: HP LaserJet 500 MFP M525

Impresiones

Imprimir		
Tamaño del papel	Unidades	Total
Carta (8.5x11)	1.0	457.201
Legal (8.5x14)	1.3	1.203
Ejecutivo (7.25x10.5)	0.8	3
Declaración (5.5x8.5)	0.5	46
Oficio (8.5x13)	1.2	143
A4 (210 x 297 mm)	1.0	4.743
16K (195x270 mm)	0.8	38
16K (184x260 mm)	0.8	2
16 K (197x273 mm)	0.9	2
Sobre Monarca	0.3	5
Sobre C5	0.6	1
Oficio (216x340 mm)	1.2	3
Personalizado	1.0	19

Copiar		
Tamaño del papel	Unidades	Total
Carta (8.5x11)	1.0	262.849
Legal (8.5x14)	1.3	1.727
Oficio (8.5x13)	1.2	2.058
A4 (210 x 297 mm)	1.0	793
Oficio (216x340 mm)	1.2	1

Impresiones equivalentes (Carta/A4)

	Total
Imprimir	463.763.4
Copiar	268.357.9
Fax	0.0
Total general	732.121.3

Recuento de escaneados por tamaño

Tamaño del papel	Total
Carta (8.5x11)	270.838
Legal (8.5x14)	7.036
Ejecutivo (7.25x10.5)	5
Declaración (5.5x8.5)	0
Oficio (8.5x13)	2.601
A4 (210 x 297 mm)	0
A5 (148x210 mm)	0
B5 (182x257 mm)	0
16K (195x270 mm)	0
Carta postal doble (148x200mm)	1
Oficio (216x340 mm)	5
Personalizado	0

Recuento de escaneados por destino

	Total
Copiar	203.949
Enviar	76.537
Fax	0
Total general	280.486