



RECARTUCHOS
AV 5A NTE # 24N-41 - CALI - VALLE
TEL: 3809026

Orden: 6788 Fecha Creación: 2021-12-29

CLIENTE

Nombre: MONTACARGAS MEZU SAS
Telefono: 3127164225

Direccion: CRA41C 11-63 BRR DEPARTAMENTAL
Email: YENNIDBL@HOTMAIL.COM

NOTA: A PARTIR DE LA FECHA DE CREADA LA ORDEN, IMPRESORA QUE NO SEA RECLAMADA SE CONSIDERA EN ABANDONO

EQUIPO

Tipo Equipo: Impresora
Equipo: IMPRESORA EPSON L220
Marca: EPSON
Modelo: EPSON L220
Serie: VGNK164885
Falla: IMPRESORA NO IMPRIME NEGRO E IMPRIME MAL COLOR

NEGRO SIN FUNCIONAR HACE SEMANAS

USO CONSTANTE

Accesorios: SIN CABLE
Repuestos: 300.000 - 350.000 APROX SEGUN DISPONIBILIDAD
Mano de Obra: 45000
Tecnico Asignado: Andres Villa
Fecha de Entrega Prometida: 2021-12-29
Notas Tecnicas: IMPRESORA NO IMPRIME NEGRO E IMPRIME MAL COLOR

NEGRO SIN FUNCIONAR HACE SEMANAS

USO CONSTANTE

Informe Final: SE REALIZA DESARME DE IMPRESORA Y SE EXTRAER CABEZAL PARA TRABAJARLO EN ULTRASONIDO CON LIQUIDOS ESPECIALES PERO ESTE NO EVOLUCIONA DE BUENA MANERA YA QUE SE ENCUENTRA MUY OBSTRUIDO, SE PUEDE TRABAJAR IMPRESION EN CALIDAD ALTA (PRESENTA RAYAS) PERO LA RECOMENDACION FINAL ES EL CAMBIO DE CABEZAL. SE ESPERA APROBACION DEL CLIENTE. DIC 29 2021

Observaciones: ABONO \$45.000 PESOS

Firma _____ Aclaracion _____

Así Negó

GRIVAL

EL COMPLEMENTO PERFECTO

QUE TE BRINDA SEGURIDAD Y CONFIANZA



EXPERIENCIA
GRIVAL



CALIDAD
SUPERIOR



FÁCIL
INSTALACIÓN

grival.com

PRODUCTOS
COMPATIBLES CON

corona

Alto

- 1 Comment

El **reciclaje** es un proceso de transformación mediante técnicas fisicoquímicas o mecánicas cuyo resultado es la obtención de nuevas materias primas a partir de materiales usados o desechados.

Gracias a este proceso los viejos materiales pueden iniciar un nuevo ciclo de vida y utilización: puede tratarse de papel, cartón, plásticos, vidrio, aluminio, hierro,...

El reciclaje tiene muchas ventajas y es fundamental para una sociedad sostenible.

Ventajas ambientales:

- La energía necesaria para producir un producto por uno nuevo es mayor que la energía necesaria para producirlo a partir de materiales reciclados.
- Se conservan los recursos naturales
- Se reduce el volumen de residuos sólidos destinado a vertedero

Ventajas económicas:

- Se ahorran costes en la producción de productos
- Los materiales separados del resto tienen una valorización

Ventajas sociales:

- Se crea una conciencia ecológica, clave para un desarrollo sostenible
- Se crea todo un sector de «empleo verde», con más de 500.000 puestos de trabajo en España

El reciclado paso a paso

1. Origen del residuo: puede ser doméstico o industrial
2. Recuperación: es realizada por empresas privadas o por empresas públicas, a través de contenedores, compactadores, o sistemas públicos de gestión.
3. Planta de transferencia: se trata de un centro donde se acumula más cantidad de residuo en contenedores o en compactadores para así optimizar el transporte. No siempre se utilizan
4. Planta de clasificación: se trata de un centro especializado en la separación de residuos para destacar los valorizables y enviarlos a reciclaje.
5. Reciclado final: una vez separados los residuos, los valorizables se llevan a plantas de valorización para su reciclaje (papeleras, plásticos, fundición,...) o para la producción de energía (biogás, biomasa,...). Los no valorizables se llevan a plantas de eliminación (vertederos,...)

Los sistemas públicos de gestión se basan en la colocación de contenedores en el municipio para los residuos más comunes y en ecoparques para otros residuos.

El contenedor **amarillo** para envases

El contenedor **azul** para papel y cartón

El iglú **verde** para vidrio

El contenedor **gris o verde**, según localidad, para el residuo orgánico o residuos que no entren en otra categoría.

Regla de las 3 erres

Esta famosa regla conocida como 3R es una propuesta sobre hábitos de consumo que pretende el **consumo responsable**.

Alto.



Estándar



Estándar

• 1 Comment

El **reciclaje** es un proceso de transformación mediante técnicas fisicoquímicas o mecánicas cuyo resultado es la obtención de nuevas materias primas a partir de materiales usados o desechados.

Gracias a este proceso los viejos materiales pueden iniciar un nuevo ciclo de vida y utilización: puede tratarse de papel, cartón, plásticos, vidrio, aluminio, hierro,...

El reciclaje tiene muchas ventajas y es fundamental para una sociedad sostenible.

Ventajas ambientales:

- La energía necesaria para producir un producto por uno nuevo es mayor que la energía necesaria para producirlo a partir de materiales reciclados.
- Se conservan los recursos naturales
- Se reduce el volumen de residuos sólidos destinado a vertedero

Ventajas económicas:

- Se ahorran costes en la producción de productos
- Los materiales separados del resto tienen una valorización

Ventajas sociales:

- Se crea una conciencia ecológica, clave para un desarrollo sostenible
- Se crea todo un sector de «empleo verde», con más de 500.000 puestos de trabajo en España

El reciclado paso a paso

1. Origen del residuo: puede ser doméstico o industrial
2. Recuperación: es realizada por empresas privadas o por empresas públicas, a través de contenedores, compactadores, o sistemas públicos de gestión.
3. Planta de transferencia: se trata de un centro donde se acumula más cantidad de residuo en contenedores o en compactadores para así optimizar el transporte. No siempre se utilizan
4. Planta de clasificación: se trata de un centro especializado en la separación de residuos para destacar los valorizables y enviarlos a reciclaje.
5. Reciclado final: una vez separados los residuos, los valorizables se llevan a plantas de valorización para su reciclaje (papeleras, plásticos, fundición,...) o para la producción de energía (biogás, biomasa,...). Los no valorizables se llevan a plantas de eliminación (vertederos, ...)

Los sistemas públicos de gestión se basan en la colocación de contenedores en el municipio para los residuos más comunes y en ecoparques para otros residuos.

El contenedor **amarillo** para envases

El contenedor **azul** para papel y cartón

El igiú **verde** para vidrio

El contenedor **gris o verde**, según localidad, para el residuo orgánico o residuos que no entren en otra categoría.

Regla de las 3 erres

Esta famosa regla conocida como 3R es una propuesta sobre hábitos de consumo que pretende el consumo responsable.

2

Serial Number	VGNK164885
Firmware Version	RNU7EA
Color Pages	2812
B/W Pages	2791
Blank Pages	54
Total Pages	5657

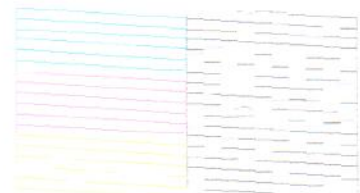
RNU7EA QP110C05

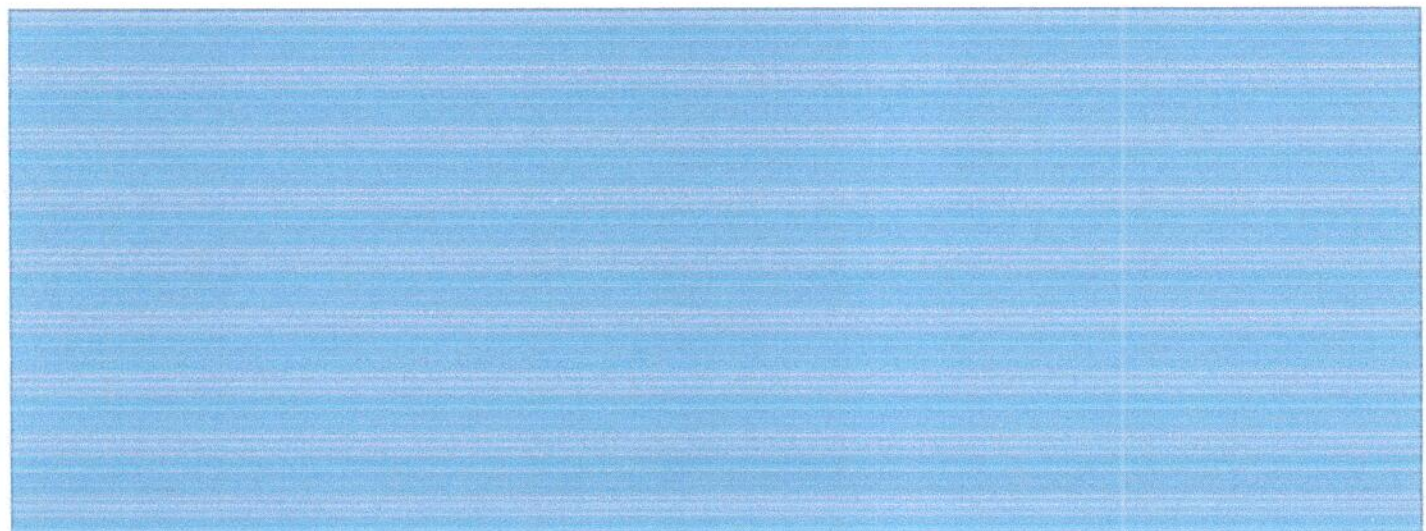
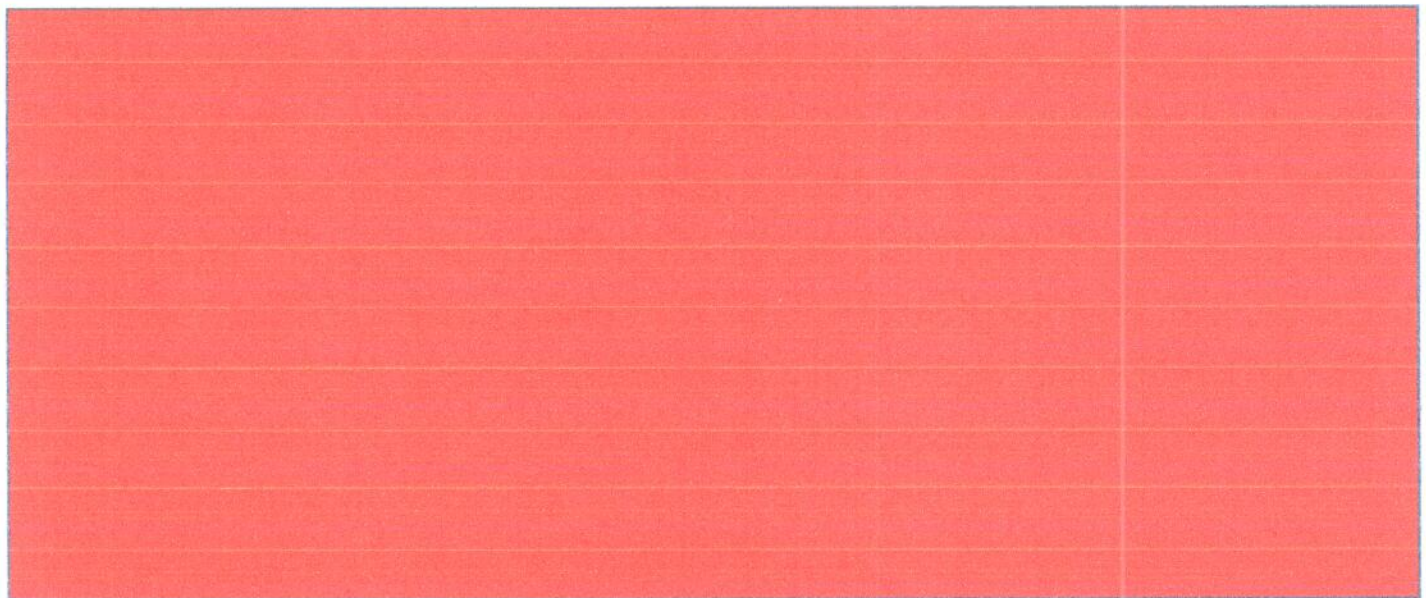
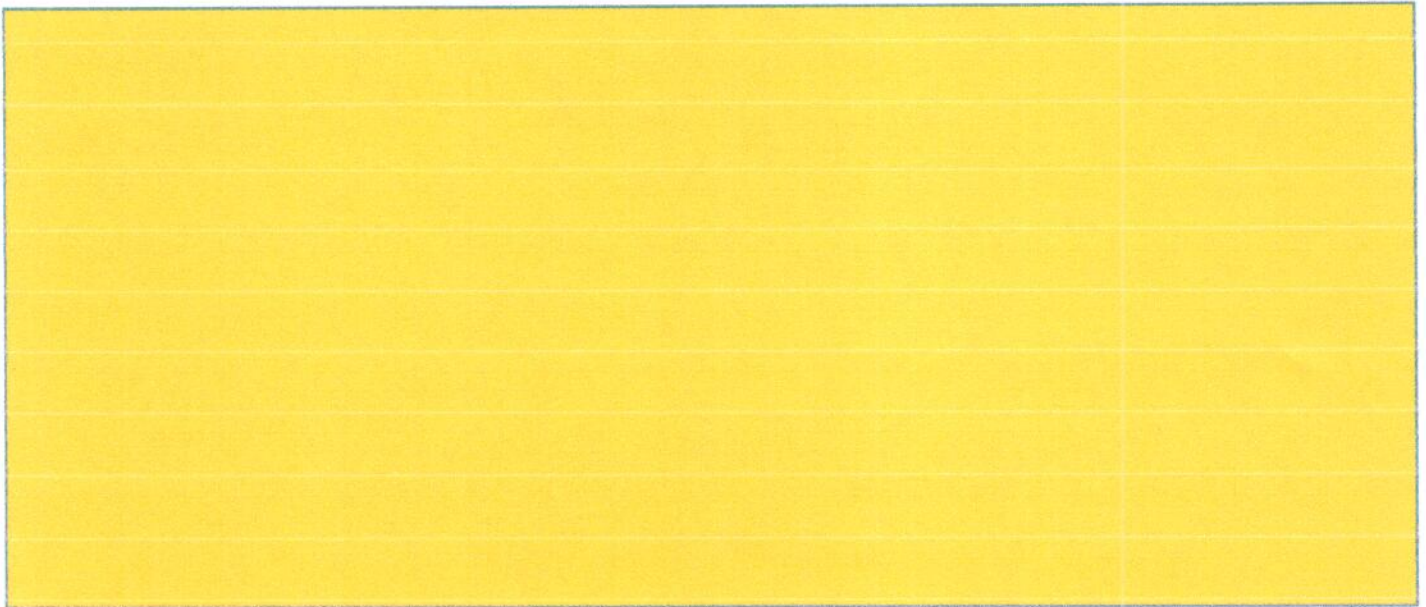
RNU7EA QP110C05

Color Pages	2812
B/W Pages	2791
Blank Pages	54
Total Pages	5657

Serial Number	VGNK164885
Firmware Version	RNU7EA

1







Windows

Página de prueba de la impresora

Felicidades

Si puede leer esta información, instaló correctamente su EPSON L220 Series en CENTRO.

La información que aparece abajo describe la configuración del controlador y puerto de la impresora.

Hora de envío: 05:12:56 p.m. 23/12/2021
Nombre de equipo: CENTRO
Nombre de impresora: EPSON L220 Series
Modelo de impresora: EPSON L220 Series
Compatibilidad de color: sí
Nombres de puerto: USB006
Formato de datos: RAW
Nombre de recurso compartido:
Nombre de controlador: E_YMAIN2E.DLL
Archivo de datos: E_YVIFN2E.VIF
Archivo de configuración: E_YUICN2E.DLL
Versión del controlador: 2,00
Entorno: Windows x64
Monitor: EPSON L220 Series 64MonitorBE

Archivos adicionales usados por este controlador:

C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDSPN2E.DLL	(0. 3. 0. 16)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YJBCN2E.DLL	(0. 3. 0. 11)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUMRN2E.DLL	(0. 3. 0. 19)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YB301N2E.BIN	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YCONN2E.DLL	(4.4.4.0)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YAUDN2E.DLL	(0. 3. 0. 6)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YREDN2E.DLL	(0. 3. 0. 2)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_WAT046.EXE	(1.1.5.0)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YTSN2E.EXE	(1.3.0.0)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YTSN2E.DAT	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUIRN2E.DLL	(1.0.13.41)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUI1N2E.DLL	(1.0.13.31)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YUITN2E.DLL	(0. 1. 0. 9)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXN2A.CFX	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXN2E.CFX	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXN2E.USX	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCXN2E.DCX	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TCF0N2E.DEV	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YGRCN2E.DLL	(0. 3. 0. 4)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YPRIN2E.DLL	(0. 3. 2. 1)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YPREN2E.EXE	(0. 3. 2. 2)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YLMWN2E.DLL	(1. 0. 2. 15)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YLC1N2E.LMC	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YLC2N2E.LMC	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDHRN2E.DLL	(1.0.0.26)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YDHIN2E.DLL	(1. 0. 0. 2)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_THLPVN2E.CHM	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_THLMPN2E.CHM	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TPLWN2E.DLL	(0. 3. 0. 14)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YPLWN2E.DLL	(0. 3. 0. 14)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YJACN2E.EXE	(1.3.1.3)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YJARN2E.DLL	(1.3.1.0)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_TJAIN2E.CHM	
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\E_YBILN2E.DLL	(0. 3. 0. 0)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPSET32.DLL	(1.0.1.1)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPSET64.DLL	(4.0.1.1)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPDI2X86.DLL	(1. 0. 3. 3)
C:\windows\system32\spool\DRIVERS\x64\3\EPDI2X64.DLL	(1. 0. 3. 3)