

| Especificaciones Técnicas      |  |
|--------------------------------|--|
| Numero de Parte                | P7CDDDWNHAXV3BQPV6   |
| Modelo                         | PROWORK WS70   |
| Chasis                         | Mid Tower  |
| Procesador                     | Intel® 14° Generación Core I7 14700 (2.10 GHz hasta 5.40 GHz, 33 MB Cache, 20 Núcleos, 28 Subprocesos) |
| Memoria Ram                    | 16 GB DDR5 5600 2800 MHz   |
| Almacenamiento                 | 2 TB M.2 SSD NVMe  |
| Sistema Operativo              | Ubuntu 25.04 Plucky Puffin 64 bit Español  |
| Suite Ofimática                | LibreOffice 24.8   |
| Chipset                        | Intel® B760 Express  |
| Gráficos                       | Dedicados - 6 GB GDDR6 (PCIe)  |
| Sonido                         | Integrado - Salida Audio HD / Entrada Micrófono  |
| LAN                            | Si   |
| WLAN                           | Si   |
| Unidad Óptica                  | No   |
| Puertos <sup>0</sup>           | x2 USB 3.0; x2 USB 2.0; x1 RJ45; x3 Jack   |
| VGA                            | No   |
| HDMI                           | Si - x1  |
| DisplayPort                    | Si - x1  |
| Slot de Expansión <sup>0</sup> | x1 PCIe; x1 M.2  |
| Fuente de Poder <sup>1</sup>   | Alimentacion 220V - Potencia 550W 80 Plus  |
| Seguridad                      | TPM 2.0  |
| Garantía <sup>2</sup>          | 36 Meses On Site   |
| Empaque                        | En caja - Unidad   |
| Certificación <sup>3</sup>     | ROSH, FCC, CE  |
| Sistema de Manejo de Raee      | Colectivo  |
| Accesorios                     | Teclado, Mouse, Cable de Poder, Manuales, Drivers, Términos de Garantía                                |
| Otros                          | Sistema de Enfriamiento por Flujo de Aire  |



**Comentarios**

\*Las Imágenes presentadas son de referencia

<sup>0</sup>Puertos Mínimos podría integrar más Puertos y/o Slots

<sup>1</sup>Potencia Mínima

<sup>2</sup>Cobertura solo en la capital del departamento

<sup>3</sup>Certificación de componentes Internos

**KENYA TECHNOLOGY**

Marca Registrada



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Viceministerio de Gestión  
Ambiental

Dirección General de Gestión  
de Residuos Sólidos

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"  
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Lima, 31 de diciembre de 2024

**CARTA N° 00549-2024-MINAM/VMGA/DGGRS**

Señor

**EDGAR FLORENCIO AGUILAR HERRERA**

Gerente General

Consultoría & Logística Inversa S.A.C.

administracion@recolecc.com.pe

Av. Javier Prado Este Nro. 560 Int. Ref (Interior 1801 A – Alt. Av. Rivera

Lima. -



Firmado digitalmente  
por: VIDAURE  
SUCLUPE Angel FAU  
y/o San Isidro  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 31/12/2024 19:19

**Asunto** : Aprobación de la actualización del Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) 2024 del Sistema Colectivo Consultoría & Logística Inversa S.A.C.

**Referencia** : a) CARTA N° 00376-2023-MINAM/VMGA/DGGRS (Registro MINAM N° 2023901896)  
b) Carta N° 0025-2024 (Registro MINAM N° 2024115820)  
c) Carta N° 0026-2024 (Registro MINAM N° 2024122641)  
d) Carta N° 0026-2024 (Registro MINAM N° 2024144188)  
e) Carta N° 0027-2024 (Registro MINAM N° 2024144906)

Es grato dirigirme a usted, en atención a los documentos de la referencia, mediante los cuales presentó a la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos (DGGRS) del Ministerio del Ambiente (MINAM), la actualización de su Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (PMRAEE), en cumplimiento del Decreto Supremo N° 009-2019-MINAM, que aprueba el Régimen Especial de Gestión y Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Al respecto, hago de su conocimiento que, luego de la revisión realizada, y en concordancia con lo señalado en el Informe N° 00449-2024-MINAM/VMGA/DGGRS/DIGRSC el cual se adjunta al presente, esta Dirección General dispone la aprobación de la actualización del PMRAEE del Sistema Colectivo Consultoría & Logística Inversa S.A.C.

Asimismo, le comunicamos que su representada deberá cumplir con las obligaciones y compromisos establecidos en el Régimen Especial de RAEE, entre los que se encuentran, el cumplimiento del PMRAEE, de las metas de recolección de RAEE; así como, la declaración anual del productor.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

**Ángel Vidaurre Suclupe**

Director de la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos

AVS/MMMD/krdt

Número de Expediente: 2024144906

Esta es una copia autentica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente web: <http://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **7jtrp5**





**recolecc**  
Tu mejor aliado en la sostenibilidad

RECICLAMOS PARA  
**DEJAR HUELLA**

# CERTIFICADO

de bienvenida como nuestro  
aliado estratégico



Se adhiere a nuestro Sistema Colectivo de Manejo de RAEE, con el objetivo de gestionar correctamente los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que puedan generarse producto de sus actividades como Productor de AEE y sus bajas de activos, cumpliendo así con el marco normativo del DS N.º009-2019-MINAM.

Lima, octubre de 2024



*Eres parte importante del cambio sostenible para el Planeta.*



**KENYA**  
TECHNOLOGY

Las imágenes presentadas son de referencia. Ficha válida para el catálogo de Acuerdo Marco.