



Especificaciones

Procesador		Almacenamiento	
Intel® Core™ i9-14900K: 24 núcleos (8 P-Cores y 16 E-Cores), 32 hilos, frecuencia base de 3.2 GHz hasta 6.0 GHz (frecuencia máxima), 36 MB de Intel® Smart Cache.		2 TB M.2 SSD NVMe	
Sistema Operativo		Case (Gabinete)	
Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español		Formato Fuente de Poder Unidad Óptica	
Suite Ofimática		Periféricos	
Microsoft Office Home & Business 2024 (pre-instalado) en español		Teclado en español Mouse Óptico	
Gráficos		Seguridad	
Tarjeta de video de 12 GB		TPM 2.0	
Interfaces		Conectividad	
1x HDMI; 1x DP		Velocidad de red (LAN)	
Mainboard		(RJ-45) Gigabit ethernet (10/100/1000/10000) mbps Autosensing	
Chipset		IP Soportado	
Intel® Z790		IPV4 / IPV6	
Interfaces		Accesorio de red inalámbrica	
Puertos USB 2.0		Estándares de red Inalámbrica	
2x		802.11 ac (Wi-Fi 5)	
Puertos USB 3.2		Banda de red Inalámbrica	
4x		2.4 Ghz / 5 Ghz	
Puerto USB tipo C		Antena	
1x		Si	
Puerto RJ45		Bluetooth	
SI		(opcional)	
Expansión*		Adicionales	
1x M.2; 1x PCIe x16; 1x PCIe x1		Empaque de fábrica	
Audio de alta definición		Cable de alimentación	
Entrada de audio (mic)		Manual y Drivers	
Si		RAEE	
Salida de audio		Certificación	
Si		Colectivo	
Memoria RAM		Garantía	
32 GB DDR5 4800 2400 MHz		36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional	

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (\*)

- Frecuencia turbo:  
La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo; a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost; y; si está presente; para más información visite el [enlace](#). La frecuencia se mide en giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo
- Gabinete: Potencia mínima referencial (requerimientos de Potencia pueden variar según configuraciones y componentes de expansión)
- Conectividad: LAN: Velocidad de Conexión mínima (Algunas configuraciones pueden llegar a 2.5 GbE) / Estándares de red inalámbrica (se referencia características mínimas).
- Interfaces: Se referencia la cantidad de puertos mínimos, Algunas salidas DP pueden obtenerse mediante adaptadores Mini-DP a DP; (Configuraciones con entrada y salida de audio pueden estar incluidas).
- Expansión: Las ranuras de expansión pueden estar en uso (Se referencia la cantidad mínima)
- Velocidad: Las velocidades máximas del procesador y la memoria, determinadas por Intel, pueden variar en función de las características específicas del hardware y otras consideraciones técnicas, las velocidades de memoria RAM pueden detallarse en "MT/s".
- Garantía: En la capital de la región



Reverse Logistics Group Peru S.A.C.  
Calle Monte Rosa 270 Oficina 603  
Surco, Lima, Perú  
T.: +51 960 171 487  
W.: [www.rev-log.com/pe/revo](http://www.rev-log.com/pe/revo)

### CONSTANCIA

Por medio de la presente en mi calidad de Representante Legal de la Empresa REVERSE LOGISTICS GROUP PERÚ S.A.C. con domicilio legal en la Calle Monte Rosa 270 Oficina 603, distrito Surco, provincia y región Lima, y que opera como Sistema Colectivo formalmente aprobado el 12 de marzo de 2014 por PRODUCE mediante el Oficio 00907-2014- PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, y que proporciona una gestión integral de la obligación y las necesidades de los productores e importadores de equipos eléctricos, electrónicos y Neumáticos Fuera de Uso en el Perú, manifestamos que la empresa INFORDATA S.A. forma parte de nuestro Sistema Colectivo.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

REVERSE LOGISTICS GROUP PERU S.A.C.  
  
FERNANDO SALTACHIN MOYA  
APODERADO

Surco, 1 de agosto de 2024



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 de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima, 31 de diciembre de 2023

**CARTA N° 00379-2023-MINAM/VMGA/DGGRS**

Señor

**FERNANDO SALTACHÍN MOYA**

Apoderado

Reverse Logistics Group Peru S.A.C. (RLG)

fernando.saltachin@rev-log.com

Av. San Luis 2572 of. 300

San Borja. -

**Asunto** : Aprobación de la Actualización del Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) 2023, del sistema colectivo Reverse Logistics Group Perú S.A.C. (RLG Perú).

**Referencia** : a) Carta N° 022-2023/RLG PERU (Registro MINAM N° 2023648745)  
b) Carta N° 028-2023/RLG PERU (Registro MINAM N° 2023894648)  
c) Carta N° 029-2023/RLG PERU (Registro MINAM N° 2026901878)  
d) Carta N° 030-2023/RLG del 29 de diciembre de 2023

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), su Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (PMRAEE), y el correspondiente levantamiento de observaciones, 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 que incluye el levantamiento de las observaciones formuladas, y en concordancia con lo señalado en el Informe N° 00288-2023-MINAM/VMGA/DGGRS/DIGRSC, el cual se adjunta al presente, esta Dirección General dispone la Aprobación del PMRAEE del sistema colectivo Reverse Logistics Group Perú S.A.C. (RLG Perú).

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 presentación de la declaración anual del productor.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

**Edson Ranulfo Humberto Espinoza Meléndez**

Director de la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos

(VYRCH/smp)

C.C.: Karla Mónica Valer Cerna. Directora de la Dirección de Supervisión Ambiental en Actividades Productivas. Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607, 615 – Jesús María, Lima, Lima).



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Viceministerio de Gestión  
Ambiental

Dirección General de Gestión  
de Resíduos Sólidos

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Adj. Informe N° 00288-2023-MINAM/VMGA/DGGRS/DIGRSC

Número de Expediente: 2026901878

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: **j1bsea**