

Guatemala, 28 de enero de 2025
OFICIO-IGM-SUBPLAN-117-2025

INSTITUTO GUATEMALTECO DE MIGRACIÓN
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA

Licenciada
Thelma Lucrecia Liuti Vargas
Subdirección Técnica Administrativa
Instituto Guatemalteco de Migración

RECIBIDO
29 ENE 2025

Estimada Licenciada Liuti:

Firma:  Hora: 10:12


Tengo el agrado de dirigirme a usted, deseándole éxitos en las actividades a su digno cargo. El motivo del presente es reiterar la información compartida en su momento, en cumplimiento a la información que corresponde al Decreto 101-97 Ley Orgánica del Presupuesto, Art. 17 Ter. "Informes en Sitios Web y Comisiones de Trabajo del Congreso de la República" inciso g), del mes de octubre 2024, haciendo de su conocimiento que no se pueden compartir editables debido a que es competencia de la Comisión Receptora de Donaciones, sin embargo se adjunta CD con PDF de los documentos siguientes:

g) Informes de avance físico y financiero de programas y proyectos financiados con recursos provenientes de la cooperación externa reembolsable y no reembolsable.

Donación	Tipo de Cooperación	Acta de Recepción	Fecha de Recepción	Monto
Equipo de Detección de Documentos Falsos - OIM	No Reembolsable	IGM-STA-UA-011-2024	10/10/2024	Q 289,472.46
Equipamiento e Implementación del Sistema de Registro de Retornados - OIM	No Reembolsable	IGM-STA-UA-012-2024	11/10/2024	Q 38193.64

Agradeciendo de antemano la atención prestada.

Atentamente.


Licda. Ana María Aguilar Escobar
Jefa del Departamento de Cooperación
Subdirección de Planificación
Instituto Guatemalteco de Migración




Licda. Zoila Sofia Mazariegos Samayoa
Subdirectora de Planificación
Instituto Guatemalteco de Migración



ZSLMS/AMAE/mvaa
C.C. Archivo y Unidad de Información Pública



DIRECCIÓN
6ta. avenida 3-11, zona 4,
Ciudad de Guatemala



TELÉFONO
+502 2411 2411



CORREO ELECTRÓNICO
info@igm.gov.gt



**INSTITUTO GUATEMALTECO DE MIGRACIÓN
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA
UNIDAD DE ALMACÉN**



LIBRO DE ACTAS

No. 327

Acta No.IGM-STA-UA-011-2024. En la Ciudad de Guatemala, siendo las nueve horas del día diez (10) de octubre del año dos mil veinticuatro (2024), constituidos en el edificio central que ocupa el Instituto Guatemalteco de Migración, ubicado en la sexta Avenida tres guion once de la zona cuatro (6ta. Avenida 3-11 zona 4), Ciudad de Guatemala, comparecemos **SINDY ODILY DEL ROCÍO LÓPEZ SALGUERO**, quién se identifica con el Documento Personal de Identificación (DPI) Código Único de Identificación número dos mil ciento treinta seis espacio ochenta y siete mil ciento treinta y cinco espacio dos mil doscientos doce (2136 87135 2212), Jefe de Departamento de Visas, de la Subdirección de Extranjería; **PEDRO PABLO HERNÁNDEZ RAMÍREZ** quién se identifica con el Documento Personal de Identificación (DPI) Código Único de Identificación número dos mil quinientos espacio catorce mil ciento sesenta y cinco espacio cero ciento uno (2500 14165 0101), Jefe de Departamento de Infraestructura de Tecnología de la Información de la Subdirección de Recursos Tecnológicos; y **FRANZ JOSHUA BARRIOS LÓPEZ**, quién se identifica con el Documento Personal de Identificación (DPI) Código Único de Identificación número dos mil trescientos ocho espacio dieciséis mil ochocientos cuarenta y tres espacio cero ciento uno (2308 16843 0101), Encargado de la Unidad de Grafología y Documentología de la Subdirección de Control Migratorio; todos trabajadores del Instituto Guatemalteco de Migración y nombrados como miembros de la **Comisión Receptora** para dejar constancia de lo siguiente: **PRIMERO:** Basándonos en la **RESOLUCIÓN NÚMERO IGM-130-2024**, emitida por el Subdirector General en sustitución del Director General del Instituto Guatemalteco de Migración, de fecha diecinueve de junio de dos mil veinticuatro; que en la parte conducente aparece lo siguiente: II. SE NOMBRA como Comisión Receptora a los servidores públicos que a continuación se detallan: Sindy Odily del Rocío López Salguero, de la Subdirección de Extranjería; Pedro Pablo Hernández Ramírez, de la Subdirección de Recursos Tecnológicos; y Franz Joshua Barrios López, de la Subdirección de Control Migratorio para que, conforme a su competencia, realicen las diligencias necesarias para la recepción y registro de la donación de **“Equipo de Detección de Documentos Falsos para el Instituto Guatemalteco de Migración (IGM), auspiciado por la Organización Internacional para las Migraciones (OIM)”**. **SEGUNDO:** La Comisión Receptora hace constar que tiene a la vista los equipos entregados, correspondientes a la donación de **“Equipo de Detección de Documentos Falsos para el Instituto Guatemalteco de Migración (IGM), auspiciado por la Organización Internacional para las Migraciones (OIM)”**, los cuales se detallan a continuación:

Descripción	Marca	Modelo	Serie	Precio en Quetzales
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0101	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0102	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0103	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0104	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0105	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0106	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0107	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0108	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0109	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0110	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0111	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ±2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0112	Q 227.7950

[Handwritten signatures and initials in the left margin]

LIBRO DE ACTAS

No. 334

Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0191	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0192	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0193	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0194	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0195	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0196	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0197	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0198	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0199	Q 227.7950
Lupas 10x aumento, enfoque fijo con ajuste ± 2 dioptrías + Escala de medición	Regular Forensics Inc	modelo 1002 M	7E7962BA0200	Q 227.7950
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9002	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9003	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9004	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9005	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9006	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9007	Q 2,230.8200

[Handwritten signatures and initials]

LIBRO DE ACTAS

No. 335

Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9008	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9009	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9010	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9011	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9012	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9013	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9014	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9015	Q 2,230.8200

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LIBRO DE ACTAS

No. 336

Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9016	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9017	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9018	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9019	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9020	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9021	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9022	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9023	Q 2,230.8200

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LIBRO DE ACTAS

No. 337

Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9024	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9025	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9026	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9027	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9028	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9029	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9030	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9031	Q 2,230.8200

[Handwritten signatures and initials]

LIBRO DE ACTAS

No. 338

Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9032	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9033	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9034	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9035	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9036	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9037	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9038	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9039	Q 2,230.8200

J
S
A

LIBRO DE ACTAS

No. 339

Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9040	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9041	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9042	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9043	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9044	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9045	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9046	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9047	Q 2,230.8200

[Handwritten signatures and initials]



INSTITUTO GUATEMALTECO DE MIGRACIÓN
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA
UNIDAD DE ALMACÉN



LIBRO DE ACTAS

No. 340

Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9048	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9049	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9050	Q 2,230.8200
Lámparas 10x aumento luz blanca incidente, luz blanca oblicua de dos lados, UV 400 nm, UV 365 nm, UV 313 nm, UV 254 nm, luz retrorreflectante (RR), dos luces IR convertibles de alta intensidad (anti-Stokes) 980 nm, luz de visualización OVD/Kinegram, luz intercambiable UV365/blanca Puerto micro USB para cargar baterías recargables Alimentación: 2 baterías recargables AAA	Regular Forensics Inc	Modelo 1025	7E7503BA9051	Q 2,230.8200
Scanner para autenticación de documentos luz blanca superior, luz blanca oblicua de dos lados, luz IR oblicua de dos lados, IR incidente 870 nm y 950 nm, UV365, luces blancas transmitidas e IR 870 nm, luminiscencia 505 nm + visualización IPI. UV 313 nm y 254 nm. Monitor táctil a color de 10 pulgadas con control por sensor. cámara de 5 megapíxeles	Regular Forensics Inc	4205D.03	7E7064AM1900	Q 50,476.2300
Scanner para autenticación de documentos luz blanca superior, luz blanca oblicua de dos lados, luz IR oblicua de dos lados, IR incidente 870 nm y 950 nm, UV365, luces blancas transmitidas e IR 870 nm, luminiscencia 505 nm + visualización IPI. UV 313 nm y 254 nm. Monitor táctil a color de 10 pulgadas con control por sensor. cámara de 5 megapíxeles	Regular Forensics Inc	4205D.03	7E7064AM1901	Q 50,476.2300
SUBTOTAL DE BIENES RECIBIDOS				Q 269,442.2100
SERVICIOS				
Transporte				Q 20,030.2500
SUBTOTAL DE SERVICIOS				Q 20,030.2500
TOTAL, DE BIENES RECIBIDOS Y SERVICIOS				Q 289,472.4600

[Handwritten signatures and initials]



INSTITUTO GUATEMALTECO DE MIGRACIÓN
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA
UNIDAD DE ALMACÉN



LIBRO DE ACTAS

No. 341

TERCERO: Se deja constancia que el monto del total de bienes recibidos y servicio supera el monto descrito en la RESOLUCIÓN No. IGM-130-2024 de fecha 19 de junio del 2024. por lo cual las áreas competentes deberán realizar las gestiones administrativas correspondientes ya que esta comisión no tiene competencia en dicho proceso. Asimismo, esta comisión no posee competencia para validar el monto asociado al servicio de transporte, por lo cual se deja constancia. **CUARTO:** Por lo tanto, esta comisión, después de haber revisado la descripción de cada uno de los bienes identificados anteriormente, recibe de conformidad y entera satisfacción a favor del Instituto Guatemalteco de Migración – IGM – conforme a los procedimientos vigentes, según los bienes que, por concepto de equipo de donación por un valor que asciende a DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS QUETZALES CON VEINTIUN CENTAVOS (Q 269,442.2100) y por concepto de servicios (transporte) por un valor de VEINTE MIL TREINTA QUETZALES CON VEINTICINCO CENTAVOS (Q 20,030.2500), por lo que el total de los bienes y servicios recibidos asciende al total de: **DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SETENTA DOS QUETZALES CON CUARENTA Y SEIS CENTAVOS (Q 289,472.4600).** **QUINTO:** No habiendo más que hacer constar, se finaliza la presente, en el mismo lugar y fecha de su inicio, siendo las catorce horas con treinta minutos (14:30), se hace constar que, los comparecientes leemos cada uno por sí mismo, el contenido íntegro de la presente acta, quienes enterados de su contenido, objeto, validez y demás efectos legales; la ratificamos, aceptamos y firmamos, la cual consta de quince (15) hojas impresas únicamente en su anverso del libro de actas de La Unidad de Almacén de la Subdirección Técnica Administrativa del Instituto Guatemalteco de Migración.


Sindy Odily del Rocío López Salguero


Pedro Pablo Hernández Ramírez


Franz Joshua Barrios López

LIBRO DE ACTAS

No. 342

Acta No. IGM-STA-UA-012-2024. En la ciudad de Guatemala, siendo las nueve horas en punto (9:00) del día once (11) de octubre del año dos mil veinticuatro (2024), constituidos en el edificio central que ocupa el Instituto Guatemalteco de Migración, ubicado en la sexta (6ª.) avenida tres (3) guion once (11) de la zona cuatro (4), Ciudad de Guatemala, **ELMER JOSÉ PINZÓN RODRÍGUEZ**, quién se identifica con el Documento Personal de Identificación (DPI) Código Único de Identificación número un mil seiscientos cuarenta y dos espacio noventa y ocho mil noventa y seis espacio cero uno cero uno (1642 98096 0101) de la Subdirección de Atención y Protección de los Derecho Fundamentales de los Migrantes; **TOMÁS PALMA CUZ**, quién se identifica con el Documento Personal de Identificación (DPI) Código Único de Identificación número un mil quinientos setenta y tres espacio cincuenta y nueve mil veintiséis espacio cero ciento uno (1573 59026 0101) del Departamento de Estadística y Archivos; y, **MARIA ISABEL GUZMÁN GARCÍA DE CUEVAS**, quién se identifica con el Documento Personal de Identificación (DPI) Código Único de Identificación número dos mil cuatrocientos noventa y nueve espacio noventa y seis mil novecientos cincuenta y dos espacio cero ciento uno (2499 96952 0101), de la Subdirección de Recursos Tecnológicos; todos trabajadores del Instituto Guatemalteco de Migración y nombrados como miembros de la **Comisión Receptora** de acuerdo a la **RESOLUCIÓN NÚMERO IGM-249-2023**, emitida por la Dirección General del Instituto Guatemalteco de Migración, de fecha dieciocho (18) de diciembre de dos mil veintitrés (2023). Para recibir y suscribir el acta de Recepción de la Donación otorgada por la Organización Internacional para las Migraciones -OIM- según la normativa vigente, conforme lo siguiente: **PRIMERO:** La Dirección General del Instituto Guatemalteco de Migración, de conformidad con la **RESOLUCIÓN NÚMERO IGM-249-2023**, resuelve: **I) APROBAR, ACEPTAR Y RECIBIR** la Donación otorgada por la Organización Internacional para las Migraciones -OIM- la cual consiste en lo siguiente:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE SERIE	PRECIO TOTAL
10	Antena Marca Unifi, Modelo UAP-AC-LR. Cada uno en su caja	D8D370B050B0, D8D370B05031 D8D370B05015, D8D370B05242 D8D370B052B4, D8D370B05091 D8D370B0506A, D8D370B0512E D8D370B050AE, D8D370B05345	Q 13,027.40
1	Switch de 48 puertos Marca Unifi Modelo USW-PRO-48-PoE Sin caja y sin cable de poder.	E43883945B09	Q 13,602.71
1	Controlador Marca Unifi Modelo UCK-G2-PLUS En su caja	70A741F9B1B3	Q 2,710.93
1	Switch de 24 puertos Marca Unifi Modelo USW-24-PoE Sin caja	E43883986113	Q 4,543.44
1	Dispensador de Agua fría y Caliente Marca Premier, Modelo ABM103DA, Color Blanco.	83607Z23052001P0078	Q 1,785.71
5	Ventiladores Industriales de Piso Modelo Flash, Marca Taurus, Color negro	Sin Número de Serie.	Q 2,523.45
TOTAL			Q 38,193.64

Continúa en la siguiente página...

LIBRO DE ACTAS

No. 343

...viene de página anterior

II) MONTO DE LA DONACIÓN. El valor total de la donación efectuada por la Organización Internacional para las Migraciones -OIM- asciende a **TREINTA Y OCHO MIL CIENTO NOVENTA Y TRES CON SESENTA Y CUATRO CENTAVOS (Q. 38,193.64)**. **SEGUNDO:** LA COMISION RECEPTORA, en representación del Instituto Guatemalteco de Migración procede a la recepción del equipo y servicios antes indicados, el cual es recibido a entera satisfacción. **TERCERO:** Se finaliza la presente acta, en el mismo lugar y fecha de su inicio, siendo las once horas con treinta (30) minutos, y enterados de su contenido, objeto, validez y demás efectos legales, los integrantes de la Comisión Receptora la aceptamos, ratificamos y firmamos la presente acta administrativa, la cual consta de cuatro (2) hojas tamaño oficio impresas en su anverso del libro de actas de la Unidad de Almacén de la Subdirección Técnica Administrativa del Instituto Guatemalteco de Migración.



Elmer José Pinzón Rodríguez



Tomás Palma Cuz



María Isabel Guzmán García de Cuevas