

**DEPARTAMENTO DE COOPERACIÓN, GESTIÓN DE PROYECTOS Y
PROGRAMAS EXTERNOS/MP.**

NOTA ACLARATORIA

En atención a lo dispuesto en el artículo 13 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 16 del Reglamento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, por este medio hago constar: Que, en el mes de abril de 2023, se recibieron las siguientes donaciones, que consisten en el apoyo y fortalecimiento de la Dirección de Medicina Forense en la ciudad de Tegucigalpa, a continuación, se describen las donaciones recibidas:

1. Donación por parte de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Dirección Nacional de Niñez, Adolescencia y Familia (DINAF), Dirección de Medicina Forense y la Universidad de Granada:

- 2,342 unidades de Pro- kids DNA Collection

2. Donación por parte de Representaciones Handals S de R.L. para el fortalecimiento de la Dirección de Medicina Forense.


- Cristalería y plásticos
- Reactivos


3. Donación por parte de las oficinas de las Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito para Centroamerica y El Caribe (UNODC ROPAN), a través de su programa Global contra el Ciber Delito (GPC), para el fortalecimiento de la Agencia Técnica de Investigación Criminal (ATIC):

- Teniendo en cuenta que la información de esta recepción es limitada siguiendo los lineamientos del acuerdo N° FGR 007-2018, artículo 2, inciso h, contenido de la Clasificación de Información Reservada del Ministerio Público.

Las actas adjuntas a este documento incluyen información reservada, por tal razón se omiten las especificaciones, ya que por ser información de carácter sensible se omite la publicación de las mismas, de lo contrario podría afectar el desarrollo y éxito de las investigaciones que realizar esta institución de acuerdo a lo establecido

Para los fines que se estime conveniente, se firma la presente Nota Aclaratoria a los 08 días del mes de mayo de 2023.


Eva Claudette Nazar Villalta
Jefe DCGPPE/MP


MINISTERIO
PÚBLICO
REPÚBLICA DE HONDURAS
DCGPPE
JEFATURA

ACTA DE ENTREGA DE INSUMOS PROGRAMA DNA- PROKIDS

En el marco del Convenio de Colaboración entre la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), la Dirección Nacional de Niñez, Adolescencia y Familia (DINAF), la Dirección General Medicina Forense de Honduras y la Universidad de Granada, a fin de continuar compartiendo la experiencia del programa DNA-ProKids, para la posibilidad de implementación en Honduras como opción práctica para la identificación de menores vulnerables, a través de dicho programa de ayuda humanitaria creado y desarrollado por la Universidad de Granada (URG), a cargo del Doctor español D. José Antonio Lorente, Director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, y catedrático de Medicina Legal y Toxicología, y para tal fin:

El Sr. José Antonio Lorente, Director del Programa DNA ProKids y El Sr. Diego Nuño García, Embajador de España en Honduras en representación del Gobierno de España, hacen segunda entrega en calidad de donación de los siguientes insumos con las siguientes características:

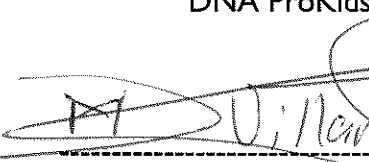

- **2342 unidades de Pro-Kids DNA Collection**

Con fecha 23 de septiembre 2019 se realizó una primera entrega de 1500 unidades, por lo que, sumando esta segunda y última entrega, se ha donado un total de 3842 unidades.

En Tegucigalpa, a los 21 días del mes de abril del año dos mil veintitrés.

JOSE ANTONIO LORENTE

Director Programa
DNA ProKids



DULCE MARÍA VILLANUEVA
Directora Ejecutiva de la Dirección
de la Niñez, Adolescencia y Familia

DIEGO NUÑO GARCIA

Embajador de España en Honduras



ISMAEL RAUDALES

Director
Medicina Forense

ACTA DE DONACIÓN

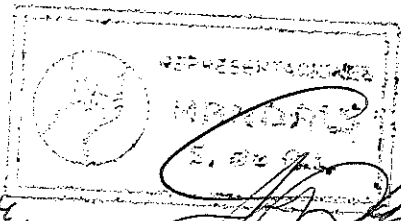
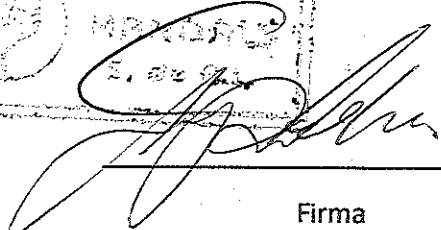
Por este medio se hace constar que el Sr. Pedro Handal en calidad de representante de REPRESENTACIONES HANDALS S DE R.L. la entrega de la siguiente indumentaria para el fortalecimiento de la Dirección de Medicina Forense de la ciudad de Tegucigalpa.

La donación consta de:

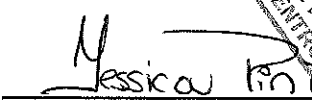
1. Cristalería y plásticos (Se adjunta anexo)
2. Reactivos (Se adjunta anexo)

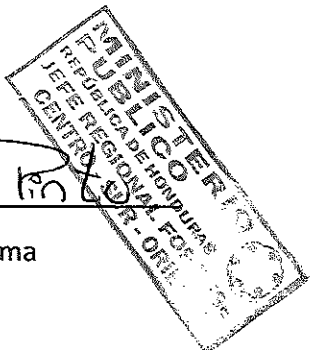
Para los fines que se estime pertinente se extiende la presente acta a los 20 días del mes de abril de 2022, Tegucigalpa M.D.C.

Quien entrega:


Jose P. Handal / Sr. 
Nombre Firma

Quien recibe:

Jessicau Pinto 
Nombre Firma



INVENTARIO CRISTALERIA

PROVEEDOR	PRODUCTO	Presentacion	QTY
COLE PARMER EW-34553-02	BALONES (Pyrex 4320-100 Brand 4320 round-bottom flask; 100 mL, pack of 2)	100ml	2pk/2
VWR 89001-848	BALONESKIMAX® Kjeldahl Flasks, Kimble Chase 500ml	500ML	14u
VWR 89091-426	BALONES(PYREX® Round Bottom Kjeldahl Flask with Long Neck, Corning®)	500ML	6u
FISHER Cat.11737981	BALONES Fischer Scientific (DWK Life Sciences DURAN™ Matraz Kjeldahl)	750 ml	8uds
VWR Cat.89001- 850	BALONES (KIMAX® Kjeldahl Flasks, Kimble Chase 89001-850)	800ml	12u
VWR Cat.890901- 476	BALONES (PYREX® Round Bottom Kjeldahl Flask with Long Neck, Corning®)	800ml	2uds
COLE PARMER EW-34502-10	BEAKER(Pyrex 1000-800 Brand 1000 Griffin Low-Form Beaker, 800 mL, 6/pk)	800ml	1 Unid
COLE PARMER EW-61003-62	Beakers PP 600 mL 5/pk 5" H x 4" OD, Cole-Parmer	600ml	1unid
YV-06000-70	Beaker Nalgene Plastico 2000ml		3
EW-06000-80	Beaker Nalgene Plastico 4000ml		4
26211	Beaker Nalgene Plastico 100ml		36
COLE PARMER EW-06497-30	Bolsas para riesgo biológico con parche de esterilización, 1 galón, 12 x 24"; 100/CAJA		1pk
HACH 2075325	Bolsa estéril, WhirlPak con agente decolorador, 100 mL, paquete de 25 unidades	177ml	1pk/25

	Bolsa estéril, ZIPLOCK 3X5		20cja/1000
HACH 190902	Botella, BOD, capacidad para 60 ml, línea de graduación marcada a 30 ml	30ml	3 Unid
HACH 62100	BOTES PARA BOD DE 300ML	300ml	4 Unid
HACH 2086417	Botella, Boca Estrecha, 4 litros	4 Litros	1
Cole Parmer 06045-66	Botella plástica de boca ancha, PP, 500 ml (16 oz); 12/ud.	Pk/12	
HACH 2437706	Céldas muestra portátiles para turbidímetros series 2100, paquete de 6		1pk/6
Cole Parmer EW-34545-02	Cilindro graduado con tapon de vidrio (Pyrex 2982-25 Brand 2982 cylinder; 25 mL, pack of 1)	25 ml	1 ud
HACH 2088640	Cilindro, graduado, mezclador, vidrio, 25 mL ±0,3 mL, divisiones de 0,5 mL, tapón de polietileno	25ml	
HACH 2124720	Cuentagotas de plástico, paquete de 20		3pk
	Crisol vitrificado HALDENWANGER		77u
	Tapaderas de crisoles de porcelana de 30ml		60u
Cole Parmer EW- 34502-57	Erlenmeyer flask, 100 ml, narrow neck, SB 19 DURAN/ LAYBOLD DIDACTIC 664241	100ml	9 Unid
VWR 29152-146	ERLENMEYER Corning ,de Polycarbonato, con tapon de rosca	125ml	24uds
EW-34524-18	Erlenmeyer Glass Flask, 300 mL DWK Life Sciences (Kimble) 26500-300, stopper size 6, 48/cs	300ml	84
VWR 89001-356	Erlenmeyer KIMAX Flasks, Wide Mouth 26650-500	500ml	caja/36 pendiente corroborar

Cole Parmer EW-34556-03	Matraces Erlenmeyer PIREX 500ml boca ancha	500ml	1 ud
Thomas 4893D35	Erlenmeyer Flasks with Screw Caps, with Capacity Scales DKW Life Sciences (Kimble) 26505-1000	1000ml	1 Unid
	Erlenmeyer con tapon de vidrio Cristalab 291480 80 con diseño en tapon y cuerpo		1 Unid
	Erlenmeyer Corning 125ml, de Polycarbonato, con tapon de rosca anaranjado	125ml	
Cole Parmer EW-34509-38	Embudo de repuesto para conjuntos de filtración, 47 mm de diámetro; 300ml mf BP-1751-000		1u
	Frascos para vacum o destilacion 250ml	250ml	3u
	Frascos de vidrio ambar de 120ml	120ml	4unid
	Frascos de vidrio transparente de 250ml con tapon negro Leybold Didactic 665563	250ml	15und
	Frascos ambar de HDPE ,cuadrados 250ml	250ml	8 pk/6 =48und
VWR 60986-098	Gradilla (Nalgene® Square Floating Microtube Racks, Thermo Scientific; White 1.5 ml 10.3 x 10.3 x 6.5 cm (4 x 4 x 2 1/2"))		8uds
Cole Parmer EW- 34558-02	Matraz de filtro marca 5341; 500 ml, Pyrex 5341-500		1u
Hach 2097810	Mechas para quemadores borner pk/10		190pk/10
	Mortero de porcelana , 80 mm OD, 65 mL de capacidad hach cat 1225400		4
	Papel de filtro cualitativo de grado 2 Whatman™ 1002-090 de Cytiva, diámetro: 9 cm, tamaño de poro: 8 µm (paquete de 100)	90mm	26 cj/100

	Papel de filtro cualitativo de grado 2 Whatman™ 1002-070 de Cytiva, diámetro: 7 cm, tamaño de poro: 8 µm (paquete de 100)	70mm	22 cja/100
	Papel de filtro cuantitativo de grado 41 sin cenizas Whatman™ 1441-110 de Cytiva, diámetro: 11 cm, tamaño de poro: 20 µm (paquete de 100)	110mm	22 cja/100
Cole Parmer EW-81051-50	Papel Filtros cuantitativos sin cenizas de grado 5C, <5 µm, 12,5 cm; 100/paq.Advantec N05C12.5CM	125mm	5 cja/100
	Papel de filtro cuantitativo Cytiva's Whatman™ 1441-125 Ashless Grade 41, diámetro: 12,5 cm, tamaño de poro: 20 µm (paquete de 100)	125mm	4 cja/100
	Papel de filtro cuantitativo Cytiva's Whatman™ 1440-110 Ashless Grade 40, diámetro: 11 cm, tamaño de poro: 8 µm (paquete de 100)	110mm	1
Cole Parmer EW-17821-12	Pistilo de cerámica/porcelana, 262 mm de longitud; 1/paquete		
Hach 2092625	PIPETAS SEROLOGICAS esteriles de Poliestireno, 1ML PK/50	1 ml	5pk/50 + pk/46 = 296 und
Cole Parmer EW-25553-10	PIPETAS SEROLOGICAS (DWK Life Sciences (Kimble) 72120-11100 Disposable Glass Serological Pipettes, 1 mL, TD; 1000/Cs (Bulk))	1 ml	974 +990+702= 2,666 uds
	PIPETAS SEROLOGICAS de vidrio 2ml (con letras azules y en extrelinea naranja)	2 ml	pk/12,
	PIPETA SEROLOGICA de vidrio(FIMECO CAT 144927149)	4ml	
VWR 53281-826	Pipetas bacteriológicas desechables VWR TD-EX20°C, cristal,(Pipets borosilicate glass, disposable, serological, multi-pack, plugged, sterile)	5ml	30 PK/10 + 8 UDS
Cole Parmer EW-25553-13	PIPETAS SEROLOGICAS (DWK Life Sciences (Kimble) 72120-10110 Disposable Glass Serological Pipettes, 10 mL, TD; 500/Cs (Bulk))	10 ml	2 cjas /100 = 200u
VWR 89091-106	PIPETAS SEROLOGICAS (PYREX® Disposable Serological Pipets, Glass, Sterile, Plugged, Corning®) CODIGO INSCRITO EN CAJA 2093128 DESCRIPCION 10X1ML PK/25	10 ml	2 PK/25 = 50 U

	PIPETAS SEROLOGICAS kimble (sin codigo)	10ml	7u
	PIPETAS SEROLOGICAS (Codigo según Sobeyda)	10ml	1 u
Cole Parmer EW-06172-00	PIPETAS JAR (Thermo Scientific Nalgene 5242-0040 Pipette Cleaning Jars, 20.25" H)		4 und
	PIPETA VOLUMETRICA de 10ml (SIN MARCANICODIGO con pansita en extremo)	10 ml	2 u
Hach 1451541	PIPETA VOLUMETRICA de clase A de 50 mL e)	50ML	2 uds
Cole Parmer EW-25563-26	PIPETAS VOLUMETRICA (DWK Life Sciences (Kimble) Volumetric Pipettes, Class A, 100 mL, case)	100 ml	1cja 6pk/2 + cja 5pk/2 = 22Und
Cole Parmer EW-25210-34	PIPETAS VOLUMETRICA (BrandTech 30619 BLAUBRAND® Bulb Pipette, Glass, Class A, 100 mL; 6/PK)	100ml	2uds
VWR 14672-400	PIPETAS PASTEUR PK/200		5 cja/200
Cole Parmer EW-06226-63	Pipeta de transferencia Cole-Parmer Essentials, graduada, bulbo grande, 7,5 ml; 500/paq		1cja/500
	Pinzas para matraces de lujo de acero inoxidable con punta de silicona FTSS04	300mm	
	Pinzas de acero inoxidable , punta fina curva.	20.5mm	4uds
	Pinzas de acero inoxidable, punta curva, serrada	16mm	2uds
	PIZETAS (SP Bel-Art Dispensing/Drop Bottles, LDPE, Bel-Art Products, a part of SP)	125 ML	1pk/12 uds por confirmar
	Plato de evaporación de porcelana estándar de 70 ml con labio de vertido, DE x altura: 75 x 30 mm, CoorsTek® 60197		
Hach 189640	PROBETA KIMAX hach(Cylinder, Graduated, Mixing, Glass, 25 mL +0.3 mL, 0.5mL divisions, glass stopper #13)	25ML	1ud
	PROBETA Satelitic tapon #16 ()	25ml	1ud

	PROBETA KIMAX/KIMBLE (Cylinder, Education Grade, Graduated, 25 ml)		
Cole Parmer EW-34527-02	PROBETA500ML(DWK Life Sciences (Kimble) 20024-25 Graduated Glass Cylinders, to deliver, 25 MI)		
Hach 108140	Cilindro, graduado, polipropileno, 25 mL +-0,3 mL, divisiones de 0,5 mL	25ml	2uds
Cole Parmer EW-08103-50	Termómetros de doble escala Digi-Sense de 2"; 25-125F/0-50C		10u
Cole Parmer EW-90080-00	Termómetro digital Digi-Sense con alarma y temporizador		5u
Hach 2601300	Tiras de ph 0-14		2pk100
	Tubos roscados marca Duran Schott GL 18 codigo 2097261352308		10
	TRAMPA DE DESTILACIÓN, 10 mL corning Mfr. No.3602-10		
	Vidrio reloj de 55mm		28
Cole Parmer EW-34508-54	Vidrio reloj de 75mm Cole-Parmer Essentials		6
Hach 1497046	Vial, Muestra, 16 mL, con Tapa Revestida de Goma		80uds
HACH 2241732	Alkali Solution for Calcium and Magnesium, 100 mL		2 Frascos exp Dec 2024
HACH 2415915	DBO Reactivo rango alto plus 200-15,000 ppm		1pk150 Exp Dec 23

29	4797-01	PH10	pk/6	pk/6+5		S/Vencimiento
30	4699-01	Sulfuric acid	pk/6	pk/6+5		S/Vencimiento
31	2322-01	Lead Nitrate Crystal 500 G Baker Analyzed		10	polvo	S/Vencimiento
32	3818-01	Sodium Phosphate, Monobasic, Monohydrate, Crystal, BAKER ANALYZED™ A.C.S. Reagent, J.T. Baker™	500g	5	polvo	S/Vencimiento
33	2382-00	Lithium Metaborato 100g	100g	1	polvo	S/Vencimiento
34.1	2912-01	Potassium acetate crystal	500g	12	polvo	S/Vencimiento
35	0682-01	Ammonium Citrate Dibasic Crystal 500 G	500g	5	polvo	S/Vencimiento
37	3190-01	Potassium Nitrate Crystal 500 G Baker	500g	9		S/Vencimiento
38	2140-01	Glycerin U.S.P. 500 ml Multi-Compendial	500ML	1		S/Vencimiento
39	2388-01	Sulfato de Litio Monohidratado ACS 500g	500g	2	polvo	S/Vencimiento
41	3672-01	Sodium Dichromate, Dihydrate, Crystal, BAKER ANALYZED™ A.C.S. Reagent, J.T. Baker™	500g	1		S/Vencimiento
42	4123-01	thiourea		6		S/Vencimiento
43	T-14603	Ácido periódico, +99 %, extra puro, Thermo Scientific Chemicals	25g	12		S/Vencimiento
44	3348-01	Piridina ACS 500g	500ML	10		S/Vencimiento
45	4439-01	Mercury spill Clean-up kit(incluye Mercury Vapor absorbent resisorb,y tubo metalico con Cinnasorb elemental mercury)		1	kit	S/Vencimiento
46	3202-01	Nitrato de potasio Crystal 500g	500g	2		S/Vencimiento
47	412801	Thymol Crystal 500g	500g	2		S/Vencimiento
48	2338-05	Lead Oxide (Litharge) Powder 2.5 Kg Baker Analyzed® A.C.S. Reagent	2.5kg	2		S/Vencimiento
49	3574-01	Sodium Borate 10-Hydrate 500 G	500G	2		S/Vencimiento
50	976004	Bromine Bromo pk/4		2		S/Vencimiento
51	6033-10B01-000	Clorhidrato de tiamina, Thermo Scientific Chemicals	100ml			abr-05
52	217305	1-Heptanesulfonic Acid Sodium Salt, HPLC Grade, J.T. Baker™	25g	4		S/Vencimiento
53	362401	Sodium Chloride, Crystal, BAKER ANALYZED™ A.C.S. Reagent, J.T. Baker™	500g	cja/4		S/Vencimiento
54	V015-05	Sodium Azida 100g	100g	2		S/Vencimiento
55	2564-01	Mercury Triple Distilled 454 G Bake	454g	cja/2		S/Vencimiento
56	3570-01	Sodium Borate, 10-Hydrate, Powder,	500g	1cja/4	polvo	S/Vencimiento
58	25201	Meta-Phosphoric Acid 500 G Baker	500g	1cja/4		S/Vencimiento
59	3568-01	Sodium Borate, 10-Hydrate, Crystal, BAKER ANALYZED		4		S/Vencimiento
60	M840-06	Guayacol ACS	240ML	2		S/Vencimiento
61	9179-01	Cloro Benceno	500ml	3		S/Vencimiento
62	589407					S/Vencimiento
63	3568-05	Sodium Borate, 10-Hydrate, Crystal, BAKER ANALYZED ACS Reagent	2.5kg	4		S/Vencimiento
64	3509-05	Sodium Bicarbonate Powder 2.5 Kg U.S.P. -	2.5kg	20		abr-96
65	15001 o 017017	yodhidrico		2		S/Vencimiento
66	2173-05	Heptanesulfonic Acid Sodium Salt 25 G Baker Analyzed® HPLC Reagent	25g	4		S/Vencimiento
67	2630-04	Mercury(II) oxide, yellow,	125g	1		S/Vencimiento
68						S/Vencimiento
69	T146-05	oxidizing solid Analyzed® A.C.S.	100g		1	S/Vencimiento
70	K620-05	Diphenylcarbohydrazide, Powder	100g	1		S/Vencimiento
71	2620-04	Mercuric Oxide Red Powder 125 G Bake	125g	3		S/Vencimiento
72	S898-09	paraformaldehyde 3kg	3kg	3	solido	S/Vencimiento
73	1426-01	Calcium Phosphate Monobasic Monohydrate Crvstal 2.5kg	500g			S/Vencimiento

74	4501-01	Sodium Nitrate 500g reagent	500g	1	solido	S/V
76	0540-01	Aluminum Oxide Neutral Powder 500 G Baker	500g	4	polvo	S/Vencimiento
78	2912-01					S/Vencimiento
79	1792-01	Cupric Chloride Dihydrate Crystal 500 G Baker	500g	3		S/Vencimiento
80	3190-01					S/Vencimiento
81	9070-05	Methanol Baker Analyzed® A.C.S. Reagent, Poly Bottle, 4L	4L	2		vacios
82	9319-01	Methyl Ethyl Ketone Baker Analyzed® A.C.S. Reagent	4L	1		S/Vencimiento
84		Curcumin Cristaline	25g	2	polvo	S/Vencimiento
86	3343-01	Pyridoxine Hydrochloride 5 G	5g	1		S/Vencimiento
87	2630-04	Mercury oxide Yellow powder 125g	125g	1		S/Vencimiento
88	2177-01	Hydrazine Sulfate, Crystal, Reagent,	500g	1		S/Vencimiento
89	27256	Deionized (desmineralizes water)	4L	7		S/Vencimiento
90	943-960	Solution calibration 140ml		2+4		2002-9
91	943-839	Solution calibration 140ml		2+4		2002-03
92	943-959	Solution calibration 140ml		1+2		2002-08
93	943-953	Salt bridge solution 140ml				2002-09
94	2255-05	Lanthanum Chloride 7-Hydrate 100 G Baker	100g	8	cristalizado	S/Vencimiento
95	2382-05	Lithium Metaborato 100g	100g	3		s/v
96	0848-04	antimony 125g	125g	2	Granulos	S/Vencimiento
97	0206-01	Molybdic acid 85% poeder 500g	500g	11	polvo	S/Vencimiento
98	0715-01	Ammonium Meta-Vanadate 500 G Baker	500g	12	polvo	S/Vencimiento
99	3780-01	Nitrato de sodio 500g	500g	12	polvo	S/Vencimiento
100	9255-03	Acetonitrile 4 L Ultra Resi-Analyzed	4L	5		nov-94
101	9227-03	Diethanolamine, BAKER ANALYZED ACS Reagent	4L	5	liquido	S/Vencimiento
102	9326-03	Nitrobenzene	4L	4	liquido	S/Vencimiento
103	9202-03	Collodion, U.S.P., 4L	4L	4	liquido	S/Vencimiento
104	2024-01	Ferric Oxide Powder 500 G Baker	500g	4		S/Vencimiento
105	1266-01	Calcium Acetate Monohydrate Powder 500 G	500g	4	polvo	S/Vencimiento
106	M376-07	Ferric Citrate N-Hydrate 500 G Baker	500g	4	polvo	S/Vencimiento
107	3509-01	Sodium Bicarbonate Powder 500 G	500g	1	polvo	S/Vencimiento
108	0160-03	Hydrobromic Acid 500 ml Baker	500ml	9		S/Vencimiento
109	W635-09	Triethylamine 4 L Baker	4L	5		S/Vencimiento
110	9229-03	Alcohol Anhydrous Reagent 4 L	4L	4	liquido	S/Vencimiento
111	4439-01y 4439B					S/Vencimiento
112	9011-01	Acetonitrile 500 ml Baker Analyzed ACS	500ml	5		S/Vencimiento
113	24065-49	Nitrogen, Ammonia Standard Solution, ,	500ml	2		jul-19
114	2980699	AMMONIUM IONIC STR ADJ PP, PK/100		1		jun-19
115	194749	NITROGEN, NITRATE 100MG/L 500ML	500ml	1		jul-19
116	189149	NITROGEN, AMMONIA 1MG/L 500ML	500ml	1		ago-19
117	15349	NITROGEN, AMMONIA 10MG/L 500ML	500ml	2		ago-19
118	2046-49	NITROGEN, NITRATE 1.0MG/L 500ML	500ml	1		ago-19
119	307-49	NITROGEN, NITRATE 10MG/L 500ML	500ml	1		feb-19
120	25412-49	AMMONIA ELCTD STORAGE SOLN 500	500ml	1		jul-18
121	EW-00653-16	Oakton Conductivity and TDS Standard, 84 µS: 500 mL	500ml	1		01/07/2013 y 03/2015
122	EW-00654-08	Oakton Buffer Solution, pH 10.01; 500 m	500ml	4		dic-15
123	N145-07	Hexamethylenetetramine, BAKER ANALYZED™ A.C.S. Reagent, J.T. Baker™	500G	5	polvo	S/Vencimiento
124	4962-05	Titanium Dioxide powder	100G	1	polvo	S/Vencimiento
125	4532-02	Cobalt Chloride, 6-Hydrate, Crystal 125 G	125g	1	solido	S/Vencimiento
126	9070-68	Methanol	4L	8		S/Vencimiento
127	H302-4	Hexanes	4L	1		S/Vencimiento
129	9231-03	Dioxane 4 L Baker Analyzed	4L	6		ago-93
130	9319-03	Methyl Ethyl Ketone 4 L Baker	4L	4		S/Vencimiento
131	2136-03	Glycerol Anhydrous 4 L Baker	4L	1		S/Vencimiento

133	16003	Hydrobromic Acid 47-49% 500 ml Baker	4L	1		S/Vencimiento
134	9227-03	Diethanolamine 4 L Baker Analyzed® A.	4L	1		S/Vencimiento
135	NX0407-2	Nitric Acid 2.5L	2.5L	1		S/Vencimiento
137	2356-01	(Lead Sulfate Powder Baker Analyzed, Reagent)	500g	7		S/Vencimiento
138	2362-01	Lithium Carbonate Powder 500 G Baker	500g	10	duro	S/Vencimiento
139	3146-01	Potassium hydroxide, pellet	500g	1		S/Vencimiento
140	3395-01	Selenium metal grey 500g	500g	1	duro	S/Vencimiento
141	0536-01	Aluminium Sulfate Granular	500g	7		S/Vencimiento
142	0792-01	Ammonium sulfate, Granular 500g	500g	5		S/Vencimiento
143	3326-01	Potassium Thiocyanate Crystal	500g	2	polvo	S/Vencimiento
144	1030-01	Barium Sulfate Powder 500 G Baker	500g	6	polvo	S/Vencimiento
145	F842-07	m-Cresol	500ml	1	liquido	S/Vencimiento
146	3040-01	Potassium Chloride Crystal 500 G Baker	500g	1	polvo duro	S/Vencimiento
147	A110176-919	Ammonium merser -sulfat -sodecehydrat	500g	2		S/Vencimiento
148	4501-01	Sodium Nitrate 500g reagent		4		S/Vencimiento
149	4534-01	Sodium Bisulfate 500g reagent	500g	8		S/Vencimiento
150	3534-01	Sodium Bisulfate Monohydrate Crystal 500g	500g	20	polvo	S/Vencimiento
151	M376-07	Ferric Citrate N-Hydrate 500 G Baker	500g	1		S/Vencimiento
152	0364-01	Sulfosalicylic Acid Dihydrate Crystal 500g	500g	1		S/Vencimiento
153	0354-01	Sulfanilic Acid Anhydrous Powder 500 G	500g	3		S/Vencimiento
154	0498-01	Aluminum Chloride Hexahydrate, 99%, Reagent Grade, Honeywell™	500g	6		S/Vencimiento
155	N145-07	Hexamethylenetetramine	500g	1		S/Vencimiento
156	2424-01	Magnesium Acetate, 4-Hydrate, Crystal, BAKER ANALYZED™ A.C.S. Reagent, J.T. Baker™	500g	10		S/Vencimiento
157	5222-05	m-Nitrophenol 100g	100g	6	polvo	S/Vencimiento
158	12710-99	ChromaVer® 3 Chromium Reagent Powder Pillows, 5 or 10 mL, pk/100	PK/100	3		04-nov
159	22756-99	TPTZ Iron Reagent Powder Pillows, 25mL, pk/100	PK/100	2		08-dic
160	21057-69	FerroVer® Iron Reagent Powder Pillows, 10 mL, pk/100	PK/100	28		08-dic
161	20672-99	Bromthymol Blue Indicator Powder Pillows, pk/100	PK/100	6		feb-11
162	4674-01	Potassium Hydroxide Dilut-It® Analytical		6		S/Vencimiento
163	TNT 827	Nitrogen (Total) TNTplus Vial Test, HR (5-40 mg/L N), 25 Tests		2		jun-16
164	TNT 839	Nitrite TNTplus Vial Test, LR (0.015-0.600 mg/L NO ₂ -N), 25 Tests		1		dic-16
165	TNT 832	Ammonia TNTplus Vial Test, HR (2-47 mg/L NH ₃ -N), 25 Tests		6		may-16
166	1608-6A	Virucidal Germicidal Surface wipes		5		S/Vencimiento
167	2606945	Nitrogen-Ammonia Reagent Set, TNT, AmVer (Salicylate), High Range	KIT	1		S/Vencimiento
168	2395466	Ammonia Cyanurate Reagent Powder Pillows, 5 mL, pk/50	pk/50	3		ene-10
169	2396266		pk/50	3		sep-11
170	27242	Water, Deionized, 100 mL	100ml	3		oct-11
171	426-53	Hardness 3 solution, 1 L	1000ml	3		ene-20
172	2321353	Hydrochloric Acid Standard Solution, 1.00 N, 1 L	1000ml	6		3u 01/12/2017y 3 u 11/2020
173	5655-02	Buffer Solution pH10		1		01/09/2015
174	036401	Sulfosalicylic Acid Dihydrate Crystal 500g	500g	1		S/V
177	2506025	2506025 SPADNS - Ampulas AccuVac® de reactivo de fluoruro (paquete de 25)	PK/25	2	Ampollas	mar-19

178	2767245	Phosphorus (Total) TNT Reagent Set, High Range Molybdovanadate		2Kit		S/Vencimiento
178.2	2743042	Sodium Hydroxide Solution, 1.54N, 100 mL				ene-20
178.4	2084766	Potassium Persulfate Powder Pillows, pk/50		pk/50		ene-20
179	2125815	COD Digestion Vials, Low Range, pk/150	3pk	pk/150		dic-16
180	2662105	Stabical® Turbidity Standards Calibration Kit, 0-4000 NTU, Sealed Vials	3 kits			S/Vencimiento
		1° kit				S/Vencimiento
		4 frascos(0.01; 20 ; 200; 4000 NTU)				ago-20
		1 fco DE 1000 NTU				jul-20
		2° kit				feb-18
		3° kit				
		4 frascos de (0.01;20;200;1000; NTU)				ago-09
		1 fco 4000 NTU				sep-09
		4° kit				
		4 frascos (0.01;20;200;1000 NTU)				sep-09
		5° kit (5 frascos)				jun-13
		6° kit (6 frascos)				S/V
181	2659505	Stabical® Turbidity Standards Calibration Kit, 0 - 7500 NTU, Sealed Vials	6 kits(.01,20,200,1000,4000,7500 ntu)			
		1° kit				
		4 frascos(0.01; 20 ; 1000; 7500 NTU)				oct-20
		frasco200 y 4000ntu				nov-20
		2° kit				
		5 frascos(.01, 20,200,1000.4000 NTU)				feb-18
		1 frasco(7500NTU)				ene-18
		3° Kit				
		1 frasco de 7500 NTU				abr-19
		2 frascos (20 y 1000 NTU)				may-19
		3 frascos (0.01, 200,4000 -NTU)				jun-19
		4° Kit 6 frascos				feb-13
		5° Kit				S/Vencimiento
		5 frascos				s/v
		1 frasco 7500NTU				may-03
		6° Kit				
		4 frscos (.01,20,200,4000 ; NTU)				ago-09
		1 frasco de 7500 NTU				sep-09
182	2659405	Stabical® Turbidity Standards Calibration Kit, 2100P Portable Turbidimeter, Sealed Vials	7 kits(1,20,100,800 NTU)			
		1° kit 4 frasco				oct-21
		2° kit 5 fcos				feb-18
		3° Kit				
		1 fco 1 NTU				ago-20
		3 fco (20,100 y 800 NTU)				oct-20
		4° Kit				abr-19
		1 fco de 1 NTU				abr-19
		2 fco de 20Y100 NTU				jun-19
		1FCO 800 NTU				may-19
		5° Kit 4 fco				feb-13
		6° Kit 4 fco				s/v
		7° Kit				
		1 fco 1NTU				jul-09
		3 fco (20,100,800 NTU)				ago-09
183	2971205	Turbidity Standards Calibration Kit, 2100Q/QIS Portable Turbidimeter, Sealed Vials	2 kit(10,20,100,800, NTU)			jun-20
		1° Kit				

		1 fco 100 NTU				oct-21
		3 fco(10,20,800 NTU)				nov-21
		2 ^a Kit				ene-20
184	EW-00653-18	Oakton Conductivity and TDS Standard, 1413 μ S: 500 mL	500ml	1		13/07/2020
186	2662110	Stabcal® Turbidity Standards Calibration Kit, 2100N / N IS Turbidimeter, 100 mL bottles		5		
	2659742	1 fco 0.1NTU				may-22
	2660142	1 fco 20 NTU				9/18 y 7/22
	2660442	1 fco 200NTU				jun-22
	2660642	1 fco 1000NTU				abr-22
	246142	1 fco 4000NTU				jul-22
187	27639-00	DR/Check Absorbance Standard Kit (Set of 4)		4kits		
		1 frasco				feb-15
		2 frasco				feb-17
		3 frasco				mar-20
		4 frasco				jul-22
188	2708000	SpecCheck Gel Secondary Standard Set, Ozone, Mid-Range		1kit		jun-18
189	LZV537	Test Filter Set for DR2800, DR3800, DR3900, DR5000 and DR6000 Spectrophotometers		5kits		
		Certificados vencidos				abr-13
						jul-15
						nov-17
						feb-20
						jul-22
190	2635300	SpecCheck Secondary Gel Standards Set, DPD Chlorine - LR		5 kits		
						jul-16
						oct-18
						dic-11
						ene-07
						ago-21
191	2893300	SpecCheck Secondary Gel Standards Set, DPD Chlorine - HR		2 kits		
		4 frascos				mar-20
192		4 frascos				ago-17
193	2961701	Stabcal® Verification Standard for 2100Q 10 NTU		1		
194	2660101	Std Calibracio				
195	2283449	Buffer Solution, pH 4.01, Color-coded Red, 500 mL	500ml	1		feb-19
196						
197	2283549	Buffer Solution, pH 7.00, Color-coded Yellow, 500 mL		5		jul-04
		2 frasco				feb-17
		1 frasco				jun-19
198	19449	Silica standard solution, 1000 mg/L as SiO ₂ (NIST), 500 mL	500ML	4		juL/16 Y 3 (05/14
	111749		200ML			
199	1440042	Sodium Chloride Standard Solution, 491 mg/L NaCl (1000 μ S/cm), 100 mL	100ML	1		feb-18
200	2660142	Stabcal® Turbidity Standard, 20 NTU, 100 mL	100ML	2		09/2018 y 7/2022
201	2659842	Stabcal® Turbidity Standard, 1.0 NTU, 100 mL	100ML	1		ago-18
202	42632	Hardness 3 Solution, 100 mL MDB	100ML	1		ene-12
203	42532	Hardness 2 Indicator Solution, 100 mL MDB	100ML	1		ene-12
204	EW-00653-04	Oakton PH Electrode Storage Solution; 500 mL	500ML	1		sep-13
205	2199449	Rochelle Salt-PVA Reagent, 500 mL	500ML	1		may-11
207	N36805	Hydrazine dihydrochloride		6		S/V

208	2409249	Sodium Thiosulfate Standard Solution, Stabilized, 0.0246 N, 500 mL	500ml	2		oct-12
	MV846-500G	M-Broth,HiVeg	500g	3		S/V
211	00654-08	Oakton Buffer Solution, pH 10.01; 500 mL	500ML	3		dic-15
212	2125815					
213	2767245	Phosphorus (Total) TNT Reagent Set, High Range Molybdovanadate	KIT	2		
		Codigos que conforman kits				
		2084766		2		ene-20
		2076026		2		dic-18
		27242		2		feb-20
		2743042		1		ene-20
		27242				feb-12
214	2506025	SPADNS Fluoride Reagent AccuVac® Ampules, pk/25		1		mar-19
217	5655-02	Buffer solution Borate ph10	1L	1		
219	426-53	Hardness 3 solution, 1 L	1L	1		ene-20
220	2606945	Nitrogen-Ammonia Reagent Set, TNT, AmVer (Salicylate), High Range		1		
221	1608-G4	Germicidal Surface Wipes		1	almohadilla	
222	TNT 832	Ammonia TNTplus Vial Test, HR (2-47 mg/L NH ₃ -N), 25 Tests		1		may-16
223	TNT 839	Nitrite TNTplus Vial Test, LR (0.015-0.600 mg/L NO ₂ -N), 25 Tests		1		dic-16
224	TNT 827	Nitrogen (Total) TNTplus Vial Test, HR (5-40 mg/L N), 25 Tests		1		jun-16
225						
226	1271099	ChromaVer® 3 Chromium Reagent Powder Pillows, 5 or 10 mL, pk/100		1pk	almohadilla	abr-11
227	1354-01	Calcium Fluoride Powder 500 G Baker Analyzed® Reagent		1		S/V
228	2275699	TPTZ Iron Reagent Powder Pillows, 25mL, pk/100		2	almohadilla	ago-12
229	2105769	FerroVer® Iron Reagent Powder Pillows, 10 mL, pk/100		1pk	almohadilla	feb-15
230	2395266	Ammonia Salicylate Reagent Powder Pillows, 5 mL, pk/50		1pk	almohadilla	sep-11
231	2395466	Ammonia Cyanurate Reagent Powder Pillows, 5 mL, pk/50		1pk	almohadilla	ene-10
232	2395266	Ammonia Salicylate Reagent Powder Pillows, 5 mL, pk/50		1pk	almohadilla	
233	27242	Water, Deionized, 100 mL	100ml	1	liquido	oct-11
234	2606945	Nitrogen-Ammonia Reagent Set, TNT, AmVer (Salicylate), High Range		1		
235	S222-05	Nitrophenol	100G	1	polvo	S/V
236	2424-01	Magnesium Acetate 4-Hydrate Crystal 50	500G	1	polvo	S/V
237	N145-07	Hexamethylenetetramine Baker analyzed	500G	1	polvo	S/V
238	0498-01	Aluminum Chloride Hexahydrate,6-Hydrate, Crvstal Baker Analyzed	500G	1	polvo	S/V
239	0354-01	Sulfanilic Acid Anhydrous Powder 500 G Baker	500G	1	polvo	S/V
241	M376-07	Ferric Citrate N-Hydrate 500 G Baker	500G	1	polvo	S/V
242	353401	Sodium Bisulfate Monohydrate Crystal 50	500G	1	polvo	S/V
243	A110176919	Amonium-sulfat-Dodecahydrat	500G	1	polvo	S/V
247	1030-01	Barium Sulfate Powder 500 G Baker	500g	1	polvo	S/V
249	0536-01	Aluminium oxide , Powder	500g	1	polvo	S/V
250	84892	Selenium metalgrey	500g	1	polvo	S/V
252	NX0407-2	Nitric Acid	2.5L	1	liquido	S/V
253	9227-G3	Dithanolamine Baker analyzed 4L	4L	1	liquido	S/V

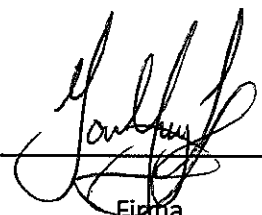
ACTA DE RECEPCIÓN

La oficina de las Naciones Unidas Contra la Droga y El Delito para Centroamérica y El Caribe (UNODC ROPAN), a través de su programa Global contra el Ciber Delito (GPC), hace constar la entrega del siguiente equipo para el fortalecimiento de la Agencia Técnica de Investigación Criminal (ATIC).

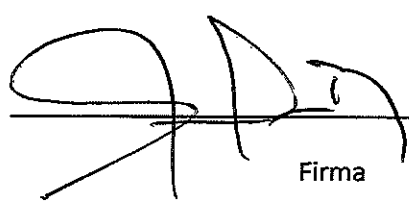
No.	Cantidad	Descripción
1	1	[REDACTED]
2	1	[REDACTED]
3	1	[REDACTED]

Para los fines que se estime conveniente se firma la presente acta en la ciudad de Tegucigalpa, a los 27 días del mes de abril de 2023.

Quien Entrega:

<u>Gabriel Juárez Lucas</u> Nombre	 Firma
---------------------------------------	---

Quien Recibe:

<u>Ricardo Castro</u> Nombre	 Firma
---------------------------------	---