

TITULO: Donaciones Externas

DESCRIPCIÓN: Donaciones recibidas por empresas privadas

ETIQUETA: Resarcimiento

LICENCIAS: Por defecto

ORGANIZACIÓN: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales

INVERSIÓN: 1.0

AUTOR: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales

CORREO ELECTRÓNICO DEL AUTOR: marnenlina@marn.gob.gt

MANTENEDOR: Frisley Estuardo Ralda Reyes

CORREO ELECTRÓNICO DEL MANTENEDOR: feraldar@marn.gob.gt

CAMPO PERSONALIZADO: Diciembre del 2022

Guatemala, 15 de enero de 2023

INFORME DE ACTIVIDADES DONACIONES AÑO 2022

Dirección Administrativa

7 avenida 03-67 zona 13
PBX:2423-0500

www.marn.gob.gt

Síguenos en:



Donaciones recibidas en el año 2022

Las donaciones se comprenden como los productos que se entregan de manera voluntaria, gratuita y sin la espera de recibir algo a cambio por los mismos.

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales recibió como donación en el año 2022 diversos tipos de productos, destinados principalmente a la Unidad de Laboratorio de Calidad del Agua, perteneciente al Viceministerio del Agua y a la Dirección para el Manejo de Residuos y Desechos Sólidos, la cual pertenece al Viceministerio de Recursos Naturales y Cambio Climático.

Las donaciones recibidas, como se menciona con anterioridad, son destinadas estratégicamente a las Unidades Administrativas que le puedan sacar el máximo beneficio a los productos, realizando procesos más eficientes y alcanzando los objetivos propuestos.



Primera Donación destinada al Laboratorio de Calidad del Agua

Descripción del artículo	Cantidad
Armario Persiana	5
Almohadillas de reactivo en polvo de nitrato 5, 10 ML, Paq. 100	1
Almohadillas de reactivo en polvo de nitrito 3, 10 ML, Paq. 100	1
Bolsas de Bioseguridad	500
Test DQO en celdas 500 a 10000 MG/L	10
Test DQO en celdas 25 a 1500 MG/L	10
Envase 20 LT blanco con visor más tapa con liner	32
Envase 20 LT azul con visor más tapa con liner	32
Fosforo total 0.5 a 25.0	10
Frasco plástico con tapón rosca trifil de 125 ML	2
Frigobar	1
Fardo de frasco cilíndrica 125 CC con boca 45 MM de 450 unidades	4
Fardo de litro con boca 45 MM por 60 unidades	25

Juego de reactivos de nitrógeno amoniacal, TNT, (Salicilato) Alto rango PQ/50	1
Juego de reactivos de nitrógeno amoniacal, TNT, (Salicilato) Bajo rango PQ/50	1
Tubo TNTN+ Alcalinidad 25-400PPM PQ25	2
Almohadillas de reactivos en polvo de nitrito 4, 10 ML, Paq. 100	1
Almohadillas de reactivos en polvo de nitrito 2, 10 ML, Paq. 100	1
Tensioactivos aniónicos TNT Plus Vial Test (0.1-4.0 MG/L), 25 pruebas	1
Hach solución estándar de nitratos 1000 MG/L	1
Frasco para laboratorio 1000 ML con tapa rosca y anillo PP	50
Frasco para laboratorio 100 ML con tapa rosca y anillo PP	50
Tubo de ensayo 16X100 MM (12 ML) con tapa rosca	500
Tubo de ensayo 16X150 MM (20 ML) con tapa rosca	500
Limpiadores desechables, 4.5 X 8.5	4
Mantenedor de congelador horizontal 5' (Volumen 109L)	1

N-Hexano para análisis Emsure TM ACS	5
Test de nitrógeno total en celdas, 10 a 150 MG/L, Método fotométrico	10
Tinta negra para Epson 664	6
Tinta cyan para Epson 664	6
Tinta magenta para Epson 664	6
Tinta amarilla para Epson 664	6
Tinta Canon 190 Amarillo	3
Tinta Canon 190 Negro	3
Tinta Canon 190 Magenta	3
Tinta Canon 190 Cyan	3
Test de nitrógeno 0.5 a 15.0 MG	10
Test de cromo hexavalente 0.05 a 2.00	2
Tensioactivos No Iónicos TNT Plus Vial Test. HR (6,0 – 200 MG/L), 25 pruebas	1
Tensioactivos catiónicos TNT Plus Vial Test, (0.2 – 2.0 MG/L), 25 pruebas	1
Viales de digestión DQO, Altp Rango Plus, DQO de 200 a 15,000 MG/L, Paq. 150	1
Viales de digestión DQO, Rango Alto 20 a 1500 MG/L. DQO, Paquete de 150 Viales	3
WTW Oxitop incubadora termostático	1

Papel filtro cualitativo 4, Poro 110 MM	4
WTW Oxitop Inhibidor de nitrificación NTH 600	2
Botella HDPE 946 ML (32 OZ), Boca ancha y tapa	13

TOTAL PRODUCTOS DONADOS:

1,835 productos





Segunda Donación destinada al Laboratorio de Calidad del Agua

Descripción del artículo	Cantidad
Idexx Colilert (18), incluyendo reactivo, frasco 100 ML con tiosulfato de sodio charola	1
Calcium (CA) Pure estándar, Un mil UG diagonal MI (1,000 UG/MI), dos por ciento HNO ₃ , ciento veinticinco ML (2% HNO ₃ , 125ML)	2
Perkin Elmer Calcium (CA) Lumina Hollow Cathode Lamp	1
Distincomer tarro (32 onzas) Twist Off, C guion dos mil cuatrocientos setenta y cuatro (C-2474) con tapa de metal setenta (70)	180
Envase cilíndrico ciento veinticinco ML (125 ML) boca cuarenta y cinco (45)	175
Envase plástico litro Proquim B Cuarenta y cinco (45)	300
Tapa 45 MM con liner de inducción	180
Perkin Elmer Magnesium (MG) Lumina Hollow Cathode Lamp	1

Magnesium (MG) Pure standar, un mil UG Diagonal ML (1000 UG/ML), Dos por ciento HNO3, ciento veinticinco ML (2% HNO3, 125 ML)	2
Muestreador GLS con una (1) botella HDPE 1 GAL.	1
ORION STAR, a trescientos veinticinco (A325) PH/COND	1
MERCK Spectroquant Prove Seiscientos (PROVE 600)	1
Test en cubetas capacidad de ácido hasta PH cuatro, tres (PH 4,3) (Alcalinidad total)	2
Test en cubetas dureza total	5
Calcium (CA) Pure standar, un mil UG diagonal MI (1000 UG/MI), Dos por ciento HNO3, ciento veinticinco ML (2% HNO3, 125 ML)	1
PERKIN ELMER Calcium (CA) Lumina Hollow Cathode Lamp	1
Distincomer tarro treinta y dos onzas (32 onzas) twist off, C guion dos mil cuatrocientos setenta y cuatro (C-2474) con tapa de metal setenta (70).	180
Envase cilíndrico ciento veinticinco ML (125 ML) boca cuarenta y cinco (45)	175

Envase plástico litro Proquim B Cuarenta y cinco (B45)	300
Tapa 45 MM con liner de inducción	180
PERKIN ELMER Magnesium (MG) Lumina Hollow Cathode Lamp	1
Magnesium (MG) Pure standar, un mil UG diagonal ML (1000 UG/ML), dos por ciento HNO3, ciento veinticinco ML (2% HNO3, 125 ML)	1
Muestreador GLS con una botella HDPE 1 GAL.	1
ORION STAR, a trescientos veinticinco (A325) PH/COND	1
Test en cubetas capacidad de ácido hasta PH cuatro, tres (PH 4,3) (Alcalinidad Total)	2
Test en cubetas dureza total	5

TOTAL PRODUCTOS DONADOS:

1700 productos



Tercera Donación destinada a la Dirección para el Manejo de Residuos y Desechos Sólidos

Descripción del artículo	Cantidad
Dron DJI MAVIC 2 PRO FLY MORE COMBO	2

TOTAL PRODUCTOS DONADOS:

2 productos



Gráfica de las donaciones para uso del Laboratorio de Calidad del Agua del año 2022



Gráfica del total productos recibidos como donaciones en el año 2022

