

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

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 octubre de 2022, se recibieron las siguientes donaciones, para el Fortalecimiento del Módulo de Atención Integral Especializado (MAIE) de Tegucigalpa y Santa Rosa de Copán:

Donación por parte de la Fundación ETEA, para el fortalecimiento del Módulo de Atención Integral Especializado (MAIE) de la ciudad de Santa Rosa de Copán, se describen los bienes donados:

- 2 Juegos de muñecos sexuados

Donación por parte del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), para el fortalecimiento del Módulo de Atención Integral Especializado (MAIE), Fiscalía Especial de la Mujer y a Fiscalía Especial de la Niñez, a continuación, se describe donación:

- 1 vehículo marca Fuso, FE85CG6L-CANTER, tipo camión, 4x2, cabina sencilla, año 202, cilindraje 4, 214 CC, combustible diesel, capacidad 3 pasajeros, chasis FE85CGA65048, motor 4D33R33518, color blanco, capacidad máxima de carga 7,200 KG (2) dos puertas, para ser utilizados como unidad móvil para la atención integral, dirigida a sectores vulnerables que sufren violencia por razones de género, en el marco del a iniciativa Spotlight.

Se adjunta a la misma las Actas de Donación.

Para los fines que se estime conveniente, se firma la presente Nota Aclaratoria el 07 día del mes de noviembre de 2022.

Eva Claudette Nazar Villalta
Jefe DCGPPE/MP





Junta de Andalucía



CONSTANCIA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE BIENES¹

Sirva la presente como documento de ENTREGA-RECEPCIÓN de bienes, cuya relación se especifica con detalle en las siguientes líneas y que se realiza en la ciudad de Santa Rosa de Copán, Honduras, a las 13 horas del 14 de octubre de 2022. Estando reunidos:

- Michela Accerenzi, mayor de edad, con pasaporte No. YB6244370, actuando en carácter de Coordinadora para Centro América de la Fundación ETEA, con domicilio en C/Escritor Castilla Aguayo, 4, Córdoba, C.P. 14004, España. Oficina en Santa Rosa de Copán, Honduras.
- Juan Antonio Carballo Alvarado, mayor de edad, de nacionalidad hondureña, y con domicilio en Col. Divina Providencia, frente al AGAC, Santa Rosa de Copán, con tarjeta de identidad N° 1306-1973-00140, coordinador Regional de Occidente, Ministerio Público.

Los bienes a transferir, serán para uso exclusivo del Módulo de Atención Integral Especializada del Ministerio Público de Santa Rosa de Copán, se enlistan a continuación y se detallan en el anexo:

Cant	DESCRIPCION DEL BIEN
2	Juegos de Muñecos Sexuados

Los bienes a los que se refiere el presente acto serán materia de donación a favor del Módulo de Atención Integral Especializada del Ministerio Público de Santa Rosa de Copán, según se especifica en la relación de bienes que se ha indicado anteriormente desde el momento de la firma de este documento, quedando bajo estricta custodia y responsabilidad de quien los recibe el día de hoy, de lo cual damos fe, los aquí presentes. Se firma esta ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN, en tres originales en el lugar y fecha arriba indicados.

Michela Accerenzi

Fdo. Michela Accerenzi
Pasaporte No. YB6244370

Juan Antonio Carballo
Fdo. Juan Antonio Carballo
Identidad No. 1306-1973-00140

¹Los bienes únicamente podrán ser transferidos a la contraparte local cuando dicha contraparte sea beneficiada final o entidad pública.



Junta de Andalucía

Consejo de Gobierno de Andalucía, Sevilla, 2011

FUNDACIÓN NEYA
PARA EL DESARROLLO Y LA COOPERACIÓN

FUNDACIÓN
CASA
HOGAR
Santa Rosa
C/Alfonso de Ercilla, 10 - Sevilla

FOTOS





TRANSFERENCIA DE TITULARIDAD PARA LA DONACIÓN DE BIENES

No. 2022-012

El Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) transfiere por este medio y el Ministerio Público acepta por este medio, el título completo y propiedad del vehículo Marca FUSO, Modelo FE85CG6L-CANTER, Tipo camión, 4x2, cabina sencilla, año 2020, cilindraje 4,214 CC, combustible Diesel, capacidad 3 pasajeros, chasis FE85CGA65048, Motor 4D33R33518, Color Blanco, capacidad máxima de carga 7,200 kg, (2) dos puertas, para ser utilizados como unidad móvil para la atención integral, dirigida a sectores vulnerables que sufren violencia por razones de género, en el marco de la Iniciativa Spotlight.

El vehículo se entrega como y donde está, sin ninguna contingencia o condición de reparo. El UNFPA no ofrece ninguna garantía (expresa o implícita) respecto a la condición o estado de los insumos, bienes o artículos.

Se anexa el detalle de los equipos que forman parte de la unidad móvil y la documentación soporte, misma que forma parte integral de la presente acta.

Ministerio Público

Por:

Abogado Daniel Arturo Sibrián Bueso

Fiscal General Adjunto, Ministerio Público

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA)

Por:

José Manuel Pérez

Representante UNFPA

Fecha:

20 / 10 / 2022

Fecha:

20 / OCT / 2022



LISTA DE ACTA DE DONACIÓN

No. 2022-012

LISTADO DE ARTICULOS ENTREGADOS					
Fecha de Entrega	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario HNL	Costo Total HNL
20/10/2022	Camión marca FUSO	Unidad	1	1,238,853.17	2,741,106.34
20/10/2022	Estetoscopio	Unidad	2	141.75	283.50
20/10/2022	Esfigmomanómetro	Unidad	2	616.20	1,232.40
20/10/2022	Termómetro Digital	Unidad	4	650.00	2,600.00
20/10/2022	Oto Oftalmoscopio	Unidad	1	1,951.00	1,951.00
20/10/2022	Guantes Latex L	Caja de 100	4	318.50	1,274.00
20/10/2022	Guantes Latex M	Caja de 100	3	318.50	955.50
20/10/2022	Guantes Latex S	Caja de 100	3	318.50	955.50
20/10/2022	Jalea Lubricante	Unidad	10	67.60	676.00
20/10/2022	Dispensadores de Gel	Unidad	2	1,181.05	2,362.10
20/10/2022	Pediluvio	Unidad	3	425.00	1,275.00
20/10/2022	Mascarillas	Caja de 50	100	65.00	6,500.00
20/10/2022	Gorros para enfermera 100 unid	Unidad	95	100.00	9,500.00
20/10/2022	Bata descartable	Unidad	100	46.00	4,600.00
20/10/2022	Lámpara	Unidad	1	3500	3,500.00
20/10/2022	Banco giratorio	Unidad	1	1928.55	1,928.55
20/10/2022	Grada de doble peldaño	Unidad	1	1,054.00	1,054.00
20/10/2022	Basurero	Unidad	2	733.05	1,466.10
20/10/2022	Colposcopio digital	Unidad	2	40,000.00	80,000.00
20/10/2022	Balanza digital	Unidad	1	676.00	676.00
20/10/2022	Glucómetro	Unidad	2	448.50	897.00
20/10/2022	Lámpara cuello de ganzo	Unidad	1	2,340.00	2,340.00
20/10/2022	Negatoscopio	Unidad	1	4,450.00	4,450.00
20/10/2022	Doppler fetal	Unidad	2	1,885.00	3,770.00
20/10/2022	Set cirugía menor	Unidad	1	650.00	650.00
20/10/2022	Esterlizador electrico	Unidad	1	29,250.00	29,250.00
20/10/2022	Tallimetro	Unidad	1	4,485.00	4,485.00
20/10/2022	Tubos sin aticuag (rojo)	Unidad	3	300.00	900.00
20/10/2022	Tubos con anticuag (morado)	Unidad	3	285.00	855.00
20/10/2022	Peine	Unidad	100	28.60	2,860.00
20/10/2022	Cultures con medio de transp	Unidad	200	19.00	3,800.00
20/10/2022	Cortauñas mediano	Unidad	100	32.50	3,250.00
20/10/2022	Cobertor descartable	Unidad	100	10.40	1,040.00
20/10/2022	Especulo vaginal grande	Unidad	40	13.00	520.00

20/10/2022	Especulo vaginal mediano	Unidad	40	13.00	520.00
20/10/2022	Especulo vaginal pequeño	Unidad	20	13.00	260.00
20/10/2022	Mesa para aplicar medicamentos	Unidad	2	15,400.00	30,800.00
20/10/2022	Camilla ginecologica	Unidad	1	8,485.74	8,485.74
20/10/2022	Mascarillas quirurgicas	Paquetes de 10	500	64.50	32,250.00
TOTAL ARTICULOS ENTREGADOS					2,995,278.73

ADECUACIONES A LA UNIDAD MÉDICA MÓVIL

	Camión modelo FE85 FUSO año 2020.		
	Cajón con dimensiones externas de 16 pies de largo x 90 pulgadas de ancho x 8 pies de alto. De diseño cuadrado con dos divisiones internas.		
	Plataforma para piso fabricada con perfiles de hierro calidad ASTM A36.		
	Paredes y techo fabricados con paneles de poliestireno extruido espesor de 80 mm, forro en ambas caras con lámina de poliéster reforzado con fibra de vidrio color blanco.		
	Suministro e instalación de circuito eléctrico que consta de: un panel de breakers.		
	Instalación de dos Lámparas 2x2 pies cuadradas de 32 watts mínimo ubicadas en lugar indicado según plano de diseño proporcionado por el cliente.		
	Dos Spots de luces de 6 pulgadas de diámetro de base de luz de 18 a 32 watts según diseño de plano uno instalado en cubículo de Servicio sanitario y sobre área de lavamanos según diseño de en plano proporcionado por el cliente. (Diseño adjunto) (Se añade uno más en el punto 15).		
	5 tomas corrientes en total de los cuales 3 (tres) en área de la camilla 2 (dos) en el área de estarán los dos escritorios de atención al cliente o paciente a una altura de 85 centímetro (con conectores de USB).		
	Piso de lámina lisa de hierro con sobre forro de linóleo (se modifica por el punto 13).		
	7 (siete) Sillas de plegables confortables		
	3 (tres) Escritorios plegables hacia la pared según plano y diseño otorgado por cliente con un pie de apoyo a una altura de 75 centímetros (Según diseño adjunto).		
	Una puerta de acceso de una hoja tipo abatible instalada en pared lateral de la carrocería, incluye escalera de acceso fabricada con perfiles de aluminio y lámina antideslizante de aluminio, se modifica por el punto 12 y 20 de la segunda entrega).		

	Suministro e instalación de puerta corrediza de aluminio anodizado natural (Acrílico 6mm).		
	Suministro e instalación de dos puertas plegables internas fabricadas de PVC (separador de ambiente).		
	Suministro e instalación de una unidad para aire acondicionado con salida en cada cubículo.		
	Suministro e instalación de un lavamanos de acero inoxidable instalado en ubicación designada por el cliente, incluye un tanque para almacenar agua potable y un tanque para agua residual, ambos fabricados en acero inoxidable y capacidad de almacenar 100 litros cada uno.		
	Instalación de tubería externa de desagües.		
	Perfiles externos para marcos de piso, paredes y techo fabricados de aluminio extruido aleación 6061.		
	Cambio de cajón o contenedor Personalizado de: (18 pies de Largo, 90 pulgadas de ancho y 8.4 pies de alto).		
	Cajón con Estructura frontal para sostener aire acondicionado y reserva de agua; estructura frontal que sirve como rompe vientos.		
	Modificación del sistema de aguas residuales y soporte de tanque.		
	Estructura interna de paredes y techo con tubo de 2X1 pulgadas de chapa.		
	Reforzamiento de pared frontal con puentes de tubo de 2X2 pulgadas y chapa 11 como refuerzo.		
	Forros internos de pared con playwood.		
	Pintura con revestimiento para calor en paredes internas.		
	Molduras decorativas de aluminio para pared de Clínica Móvil.		
	Molduras de techo de poliestireno.		
	Fabricación de rampla de acceso en la parte trasera de aluminio, la cual será ocultada en la parte inferior del cajón o contenedor.		
	Modificación del pasamanos de rampla.		
	Modificación de grada especial abatible en la parte trasera, oculta en la parte inferior del cajón o contenedor con pasamanos.		
	Modificación de piso de material PVC Flooring Plank de alto tráfico y resistente al agua fácil de limpiar Lavable, fácil de reemplazar tiras cambiables.		
	Cambio de adhesivo al piso.		

	Adición de un Sistema de Aire más para el Acondicionado o climatización de toda el área de Caja de atención al cliente. Para un total de 2 (Dos) unidades de mini Split de 12,000. BTU cada una instalado en dos áreas solicitadas por el cliente según plano de diseño. Instalación realizada con Tubería de Cobre provista con aislamiento térmico tipo Arma Flex incluye complemento de refrigerante y cable TSJ 10 a cambio de 3 líneas.		
	Modificación de Bracket Universal para Unidad de Mini Split 12/		
	Soporte de vibración 2x2x7/8.		
	Modificación de desagüe del sistema mini Split.		
	Servicio sanitario con instalación completa con todos sus accesorios de desagüe incluye su respectivo colector para aguas residuales con capacidad de 100 litros, con sus respectivas válvulas de drenaje y su respectiva tapadera para limpieza.		
	Puerta de servicio sanitario con llavín y dos bisagras.		
	Dos puertas Abatibles externas de Hierro, para protección de entrada principal.		
	Generador de electricidad de combustible gasolina de 12,000 watts según especificaciones requeridas por las 2 unidades de mini Split del sistema de aire acondicionado de capacidad de 12,000 btu cada una y lo requerido para el uso de computadoras. Con alimentación para corriente de 120V y 240V.		
	Caja receptora de corriente (conector receptor trifásico para conexión de generador		
	Extensión de 7mts de cable trifásico para generador.		
	Sujetador o fijador de generador eléctrico.Sistema eléctrico para unidades de aire acondicionado que consta de 2 unidades de mini Split de 12,000 btu con cable TSJ # 12.		
	STICKERS laterales y Samblas		
	Puerta corrediza de entrada		
	Gabinete		
	Lavamanos		
	4 sillas para exterior		
	Rielera pequeña		
	Refrigeradora		
	Manguera para llenar tanque de reserva para agua potable.		
	Toldo		
	Dos Basureros		
	Mueble Lateral		