

ADENDA 1

PROCESO 2016-0259

OBJETO: Prestar el servicio de eliminación de equipos y/o desechos que consistan, contengan o estén contaminados con Bifenilos Policlorados- PCB, ubicados en zonas prioritarias definidos por el MADS, por medio de técnicas, tecnologías y en instalaciones debidamente autorizadas en Colombia o en el exterior.

1. Se modifica la Tabla 1 Listado de Equipos a Eliminar y Tabla2 Listado de desechos a eliminar, como se indica en el anexo.

2. Se modifica la Sección 7: Formulario de Propuesta Financiera, como se indica en el anexo.

Las demás condiciones del Documento de Solicitud de Propuesta se mantienen sin modificación alguna.

Bogotá, Mayo 19 de 2016

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
1	Transformador	Desuso	Grupo 1	324	Largo: 86 cm Alto: 82 cm Ancho: 54.2 cm	45 KVA	Sí (prueba cualitativa)	Positiva	Sucre	Corozal	CII 42 No 211 - 41
2	Transformador	Uso	Grupo 2	224	Largo: 86 cm Alto: 82 cm Ancho: 54.2 cm	45 KVA	Sí (prueba cualitativa)	Positiva	Sucre	Corozal	Las Tinas (Pozo 34)
3	Transformador	Uso	Grupo 2	310	Largo: 86 cm Alto: 82 cm Ancho: 54.2 cm	45 KVA	Sí (prueba cualitativa)	Positiva	Sucre	Corozal	Chochó (Pozo 38)
4	Transformador	Uso	Grupo 2	560	Largo: 115.5 cm Alto: 89 cm Ancho: 63.2 cm	112.5 KVA	Sí (prueba cualitativa)	Positiva	Sucre	Corozal	CII 42 No 211 - 41 (Estación Corozal Vieja)
5	Transformador	Uso	Grupo 2	324	Largo: 86 cm Alto: 82 cm Ancho: 54.2 cm	45 KVA	Sí (prueba cualitativa)	Positiva	Sucre	Corozal	Chochó (Pozo 40)
6	Transformador	Desechado	3	6000	Largo: 250 cm Alto: 270 cm Ancho: 180 cm	3000 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	104 ppm	Cauca	Popayán	La Ladera
7	Transformador	Uso	3	150	Largo: 50 cm Alto: 82 cm	15 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	92 ppm	Cauca	Popayán	Julumito

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
					Ancho: 55 cm						
8	Transformador	Uso	3	130	Largo: 50 cm Alto: 82 cm Ancho: 55 cm	15 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	82 ppm	Cauca	Popayán	El Charco
9	Transformador	Uso	3	144	Largo: 50 cm Alto: 82 cm Ancho: 55 cm	15 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	79 ppm	Cauca	Popayán	Santa Rosa
10	Transformador	Uso	3	105	Largo: 50 cm Alto: 85 cm Ancho: 55 cm	10 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	162 ppm	Cauca	Popayán	Santa Rosa
11	Transformador	Uso	3	106	Largo: 50 cm Alto: 85 cm Ancho: 55 cm	10 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	67 ppm	Cauca	Popayán	Las Piedras
12	Transformador	Uso	2	298	Largo: 85 cm Alto: 90 cm Ancho: 60 cm	45 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	4050 ppm	Cauca	Popayán	Las Piedras
13	Transformador	Uso	3	150	Largo: 60 cm Alto: 96 cm Ancho: 65 cm	25 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	222 ppm	Cauca	Popayán	Poblazón
14	Transformador	Uso	3	122	Largo: 50 cm Alto: 82 cm	15 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	69.1 ppm	Cauca	Popayán	La Yunga

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
					Ancho: 55 cm						
15	Transformador	Uso	3	118	Largo: 50 cm Alto: 82 cm Ancho: 55 cm	15 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	92 ppm	Cauca	Cajibío	Venta de Cajibío
16	Transformador	Uso	3	100	Largo: 50 cm Alto: 85 cm Ancho: 55 cm	10 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	91.4 ppm	Cauca	Sotorá	Corregimiento La Paz
17	Transformador	Uso	3	214	Largo: 75 cm Alto: 110 cm Ancho: 65 cm	37.5 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	61.3 ppm	Cauca	Timbio	Vereda La Banda
18	Transformador	DESECHO	3	900	No disponible	No disponible	Sí (prueba cuantitativa)	120.73 ppm	BOYACA	CHIQUINQUIRA	DIRECCION REGIONAL
19	Transformador	Desechado	Grupo 3	238,3	Largo: 72.5 cm Alto: 118 cm Ancho: 56 cm	No disponible	Sí (prueba cuantitativa)	92 ppm	Huila	Neiva	Carrera 18 Calle 9 Esquina
20	Transformador	Desechado	Grupo 3	355	Largo: 93 cm Alto: 120 cm Ancho: 68 cm	No disponible	Sí (prueba cuantitativa)	68 ppm	Huila	Neiva	Carrera 18 Calle 9 Esquina
21	Transformador	Uso	3	400	Largo: 98 cm Alto: 109 cm Ancho: 62 cm	75 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	68.1 ppm	Amazonas	Leticia	Cra 9 No. 13-04

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
22	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 44.5 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1980	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
23	Condensador	Desuso	Grupo 1	63	Largo: 42 cm Alto: 55.5 cm Ancho: 16.2 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
24	Condensador	Desuso	Grupo 1	63	Largo: 16 cm Alto: 55.5 cm Ancho: 42.3 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
25	Condensador	Desuso	Grupo 1	63	Largo: 16.2 cm Alto: 55.5 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón.	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
					Ancho: 42.3 cm			Año fabricación: 1981			caribe-Termogujir a
26	Condensador	Desuso	Grupo 1	63	Largo: 16.2 cm Alto: 55.5 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a
27	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16.2 cm Alto: 30 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a
28	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16.2 cm Alto: 30 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
29	Condensador	Desuso	Grupo 1	63	Largo: 16 cm Alto: 55.5 cm Ancho: 42.5 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
30	Condensador	Desuso	Grupo 1	63	Largo: 16 cm Alto: 55.5 cm Ancho: 42.5 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
31	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
32	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón.	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
								Año fabricación: 1981			caribe-Termogujir a
33	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a
34	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a
35	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1981	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
36	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1980	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
37	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 16 cm Alto: 25.3 cm Ancho: 42 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1980	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
38	Condensador	Desuso	Grupo 1	25	Largo: 10.5 cm Alto: 26 cm Ancho: 35 cm	No aplica	No	País fabricación: USA. Año fabricación: Desconocido	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujira
39	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 10.5 cm Alto: 26 cm Ancho: 35 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón.	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
								Año fabricación: 1980			caribe-Termogujir a
40	Condensador	Desuso	Grupo 1	29	Largo: 10.5 cm Alto: 26 cm Ancho: 35 cm	No aplica	No	País fabricación: Japón. Año fabricación: 1980	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a
41	Transformador	Desuso	Grupo 3	600	Largo: 100 cm Alto: 130 cm Ancho: 60 cm	100 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	62 ppm	La Guajira	Dibulla	Corregimiento de Mingueo-Carretera Troncal del caribe-Termogujir a
42	Transformador	Desechado	Grupo 3	206	Alto: 100 cm Diámetro: 70 cm (Cilíndrico)	50 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	98.2 ppm	Chocó	Lloró	La Vuelta
43	Transformador	Uso	Grupo 3	1200	No disponible	No disponible	Sí (prueba cuantitativa)	100.9 ppm	Antioquia	Medellín	Calle 67 No. 53-108 Bloque 1
44	Transformador	Desechado	Grupo 3	17400	Largo: 300 cm Alto: 370 cm	10000/12500 KVA	Sí (prueba cuantitativa)	72.6 ppm	Huila	Garzón	Calle 9 N° 14 - 60 Jardín

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

No. del Equipo	Tipo de equipo	Estado (uso, desuso, desechado)	Grupo según el artículo 7 resolución 222/2011	Peso aproximado del equipo (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Potencia en KVA (cuando aplique)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba / país y año de fabricación.	Departamento de ubicación	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
					Ancho: 350 cm						

Cabe resaltar que el equipo No. 44, fue adicionado al listado inicial de equipos a eliminar.

TABLA 2 - LISTADO DE DESECHOS A ELIMINAR

No. del desecho	Tipo de desecho	Descripción del desecho	Grupo según el artículo 7 Resolución 222/2011	Peso aproximado del desecho (en kilogramos)	Dimensiones (en centímetros)	Caracterizado (tipo de prueba)	Resultado de la prueba	Departamento de ubicación	Municipio de ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)
1	aceites dieléctricos	Residuo Líquido - Contenido en un tanque de almacenamiento de aceite	Grupo 3	250	Alto: 180 cm Diámetro: 70 cm (Contenedor Cilíndrico)	Sí (prueba cuantitativa)	160.7 ppm	Chocó	Lloró	La Vuelta

Sección 7: Formulario de Propuesta Financiera¹

1. El Proponente está obligado a preparar su Propuesta Financiera en un sobre separado.
2. La Propuesta Financiera deberá ofrecer un desglose detallado de los costos.

Los Proponentes deberán presentar el desglose de los precios indicados supra para cada objetivo basándose en el formulario que se incluye a continuación. El PNUD utilizará el desglose de costos a efectos de evaluación de razonabilidad de los precios, así como el cálculo de los precios en caso de que ambas partes hayan acordado añadir entregables nuevos al ámbito de los servicios.

1. Producto 1 -

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PROPUESTA ECONÓMICA			
		Unidad de tiempo o dedicación (días)	VALOR \$COP) (MES/DÍA/HORA)	VALOR TOTAL (\$COP)	RESUMEN DE COSTOS
1	PRODUCTO 1 <i>Estrategia discriminada por zona de ubicación de los equipos y desechos a eliminar, donde se determinen las acciones necesarias para garantizar la eliminación ambientalmente adecuada de los mismos y un cronograma de trabajo para adelantar las acciones necesarias que garanticen la eliminación ambientalmente adecuada de los equipos y desechos . (INCLUYE EL VALOR DE TODAS LAS ACTIVIDADES Y COSTOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO A SATISFACCIÓN DEL MISMO)</i>				
	COSTOS DEL PERSONAL				
	<i>Indicar nombre y Cargo del profesional que participa en esta actividad</i>			\$ 0,00	
	<i>Indicar nombre y Cargo del profesional que participa en esta actividad</i>			\$ 0,00	
	VALOR TOTAL COSTOS DE PERSONAL				
	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR UNIT (\$COP)	VALOR TOTAL (\$COP)	
	GASTOS VARIOS (ENTRE OTROS PODRÁN TENERSE EN CUENTA)				
	Gastos de comunicaciones			\$ 0,00	

¹ No podrá realizarse ninguna supresión o modificación en este formulario. Toda supresión o modificación puede conducir al rechazo de la Propuesta.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PROPUESTA ECONÓMICA			
		Unidad de tiempo o dedicación (días)	VALOR \$COP) (MES/DÍA/HORA)	VALOR TOTAL (\$COP)	RESUMEN DE COSTOS
	Redacción, reproducción de informes			\$ 0,00	
	Equipo de oficina, computadoras, etc.			\$ 0,00	
	Programas de computación			\$ 0,00	
	Comunicaciones (Teléfono, Fax, Correo, etc.)			\$ 0,00	
	Gastos de movilización y vehículos			\$ 0,00	
	Viajes				
	Otros (Agregar los que sean necesarios y detallar a que corresponden)			\$ 0,00	
VALOR TOTAL GASTOS VARIOS					
COSTO TOTAL PRODUCTO 1					\$ 0,00

2. Para los productos 2, 3, 4, 5 y 6

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR							
Equipo *	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
1. Transformador	Corozal, Sucre	Cll 42 No 211 - 41					
2. Transformador	Corozal, Sucre	Las Tinas (Pozo 34)					
3. Transformador	Corozal, Sucre	Chochó (Pozo 38)					
4. Transformador	Coroza, Sucre I	Cll 42 No 211 - 41 (Estación Corozal Vieja)					

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

Equipo *	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
5. Transformador	Corozal, Sucre	Chochó (Pozo 40)					
6. Transformador	Popayán, Cauca	La Ladera					
7. Transformador	Popayán, Cauca	Julumito					
8. Transformador	Popayán, Cauca	El Charco					
9. Transformador	Popayán, Cauca	Santa Rosa					
10. Transformador	Popayán, Cauca	Santa Rosa					
11. Transformador	Popayán, Cauca	Las Piedras					
12. Transformador	Popayán, Cauca	Las Piedras					
13. Transformador	Popayán, Cauca	Poblazón					
14. Transformador	Popayán, Cauca	La Yunga					
15. Transformador	Cajibío, Cauca	Venta de Cajibío					
16. Transformador	Sotorá, Cauca	Corregimiento La Paz					
17. Transformador	Timbio, Cauca	Vereda La Banda					

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

Equipo *	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
18. Transformador	Chiquinquirá, Boyacá	DIRECCION REGIONAL					
19. Transformador	Neiva, Huila	Carrera 18 Calle 9 Esquina					
20. Transformador	Neiva, Huila	Carrera 18 Calle 9 Esquina					
21. Transformador	Leticia, Amazonas	Cra 9 No. 13-04					
22. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe-Termoguajira					
23. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe-Termoguajira					
24. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe-Termoguajira					
25. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe-Termoguajira					
26. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera					

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

Equipo *	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
		Troncal del caribe- Termoguajira					
27. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
28. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
29. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
30. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
31. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
32. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

Equipo *	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
33. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
34. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
35. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
36. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
37. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
38. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
39. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera					

TABLA 1 - LISTADO DE EQUIPOS A ELIMINAR

Equipo *	Municipio de Ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
		Troncal del caribe- Termoguajira					
40. Condensador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
41. Transformador	Dibulla, La Guajira	Corregimiento de Mingueo- Carretera Troncal del caribe- Termoguajira					
42. Transformador	Lloró, Chocó	La Vuelta					
43. Transformador	Medellín, Antioquia	Calle 67 No. 53-108 Bloque 1					
44. Transformador	Garzón, Huila	Calle 9 N° 14 - 60 Jardín					
Total							

TABLA 2 - LISTADO DE DESECHOS A ELIMINAR							
No. del desecho *	Municipio de ubicación	Dirección de ubicación (o vereda)	Producto 2 Acondicionamiento (Valor en COP\$)	Producto 3 Transporte (Valor en COP\$)	Producto 4 Almacenamiento (Valor en COP\$)	Producto 5 Exportación (cuando aplique) (Valor en COP\$)	Producto 6 Tratamiento incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Valor en COP\$)
1 aceites dieléctricos	Lloró, Chocó	La Vuelta					
Total							

Los valores expresados en las anteriores tablas, consideran el valor de la totalidad de trámites e impuestos relacionados con cada actividad.

VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA

PRODUCTO	VALOR TOTAL COP \$
PRODUCTO 1 <i>Estrategia discriminada por zona de ubicación de los equipos y desechos a eliminar, donde se determinen las acciones necesarias para garantizar la eliminación ambientalmente adecuada de los mismos y un cronograma de trabajo para adelantar las acciones necesarias que garanticen la eliminación ambientalmente adecuada de los equipos y desechos</i>	
PRODUCTO 2 Acondicionamiento Equipos y desechos	
PRODUCTO 3 Transporte Equipos y desechos	
PRODUCTO 4 Almacenamiento Equipos y desechos	
PRODUCTO 5 Exportación Equipos y desechos	
PRODUCTO 6 Tratamiento Equipos y desechos (incluye certificados de eliminación de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)	
VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA	

Firma autorizada [*firma completa*]: _____

Nombre y cargo del firmante: _____

Nombre de la empresa: _____