



RESOLUCIÓN C074

( 12 ENE 2023 )

Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito.

**LA DIRECTORA ADMINISTRATIVA (E) DEL MINISTERIO DE HACIENDA Y  
CRÉDITO PÚBLICO**

En uso de las facultades conferidas por la Resolución No. 0048 del 6 de enero de 2023, el artículo 9 de la Ley 489 de 1998, el artículo 2.2.1.2.2.4.3 del Decreto 1082 del 2015, Único Reglamentario del Sector Administrativo de Planeación Nacional y,

**CONSIDERANDO:**

Que el Ministerio de Hacienda y Crédito Público recibió un sistema de generación eléctrica ubicado, una parte en San Andrés Islas y otra parte en Providencia - Colombia, en virtud del contrato 7.003-2022 de dación en pago, suscrito entre la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A.- Fiduagraria S.A., actuando como vocera y administradora del Fideicomiso PAR CORELCA S.A. E.S.P. en liquidación, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público y el Ministerio de Minas y Energía del primero (1º) de junio de 2022. Así mismo, este sistema fue entregado en administración al Ministerio de Minas y Energía, acorde con lo previsto en la **CLÁUSULA SÉPTIMA: OBLIGACIONES MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA** del citado contrato, en la cual se establece:

*"1. Recibir los bienes (plantas eléctricas) para su correspondiente administración desde el día siguiente al perfeccionamiento del presente contrato, de lo cual se dejará constancia en el documento respectivo."*

Que mediante certificación del primero de septiembre de 2022, el Coordinador del Grupo de Infraestructura de la Subdirección de Servicios y Relación con el Ciudadano, hizo constar que *"De acuerdo con el contrato No. 7.003-2022 de dación en pago parcial de la obligación, suscrito entre la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A.- Fiduagraria S.A., actuando como vocera y administradora del Fideicomiso PAR CORELCA S.A. E.S.P. en liquidación, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público y el Ministerio de Minas y Energía; el Ministerio de Hacienda recibió dos plantas de generación eléctrica, con las siguientes características:*

PLANTAS SAN ANDRES ISLAS		
1	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 7 4K1-1180. GENERADOR MODELO A20N6 SERIE 75E1-1062. CAPACIDAD 2625
2	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 71C1-1180. GENERADOR MODELO A20N6 SERIE 74F1-1147. CAPACIDAD 2625
3	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 7 4L1-1148. GENERADOR MODELO A20N6 SERIE 75E1-1026. CAPACIDAD 2625
4	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R20-645-E4 SERIE 77E1-1043. GENERADOR MODELO A20T24 SERIE 76M1-1008. CAPACIDAD 3250
5	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R20-645-E4 SERIE 80A3-1518. GENERADOR MODELO A20T24 SERIE 75C1-1017. CAPACIDAD 3250

x

fy



**MINISTERIO DE HACIENDA Y  
CRÉDITO PÚBLICO**

RESOLUCIÓN No.

**C074**

De

**12 ENE 2023**

Página 2 de 7

Continuación de la Resolución "Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito."

6	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R20-645-E4 SERIE 76M1-1043. GENERADOR MODELO A20C4 SERIE 69B1-1001. CAPACIDAD 3250 KVA.
7	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 72C3-1517. GENERADOR MODELO G855RVN240 SERIE JG20431. CAPACIDAD 2625 KVA.
8	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO 20-645-E4B SERIE 77K3-1511. GENERADOR MODELO G855RVN417 SERIE FR60RVN178-1-B
9	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 94M1-1009. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE HR60VRV33-1-B CAPACIDAD 3581 KVA
10	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 96G1-1014. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE IR60VRV64-1-B CAPACIDAD 3581 KVA
11	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-10-G4B SERIE 96J1-1005. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE IR60VRV72-1-B CAPACIDAD 3581 KVA
12	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 96H1-1009. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE IR60VRV71-1-B. CAPACIDAD 3581 KVA
13	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 96K1-1023. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE KR60VRV103-1-B. CAPACIDAD 3581 KVA
14	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO 16-710-G4B SERIE 96K1-1026. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE KR60VRV102-1-B. CAPACIDAD 3581 KVA
15	PLANTA ELECTRICA	MARCA MIRRLES BLACKSTONE & BRUSH SERIE 3737525A-1G CAPACIDAD 12109 KVA
16	PLANTA ELECTRICA	MARCA MIRRLES BLACKSTONE & BRUSH SERIE 3737525A-2G CAPACIDAD 12109 KVA
17	PUENTE GRUA	CAPACIDAD 3 TONELADAS PLANTA B Y C
18	PLANTA ELECTRICA	GENERADOR AUXILIAR MARCA MECCALTE SPA 40 KVA SERIE 691003
19	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO H2545X5 MOTOR ELECTRICO BALDOR SERIE
20	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO H2545X5 MOTOR DIESEL LISTER PETTER SERIE
21	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO T30500X MOTOR ELECTRICO BALDOR SERIE
22	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO 2420X5 MOTOR ELECTRICO BALDOR SERIE 755482
23	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO 2420X5 MOTOR DIESEL LISTER PETTER
24	TRANSFORMADOR	UNIDAD 1 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
25	TRANSFORMADOR	UNIDAD 2 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
26	TRANSFORMADOR	UNIDAD 3 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
27	TRANSFORMADOR	UNIDAD 4 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
28	TRANSFORMADOR	UNIDAD 5 MARCA OERLIKON 3100 KVA
29	TRANSFORMADOR	UNIDAD 6 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/4160 V
30	TRANSFORMADOR	UNIDAD 7 MARCA ESCO 3500 KVA
31	TRANSFORMADOR	UNIDAD 8 SIN DATOS VISIBLES
32	RECTIFICADOR	REATRIFICADOR SAFT NIFE Y TABLEROS AUXILIARES
33	CELDAS	CONTROL PLANTA EMD
34	BOMBAS DE ENGRANAJE	ESTACION RECIBO COMBUSTI BLE Y UNIDADES TRASIEGO COMBUSTIBLE
35	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA PEERLESS PUMP TAMAÑO 3AEF9 SERIE 191370 500 GPM MOTOR ELECTRICO
36	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA PEERLESS PUMP TAMAÑO 3UNF11 SERIE 213492 500 GPM MOTOR DIESEL
37	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA BRUSH 1000 KVA
38	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA BRUSH 1000 KVA
39	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA BRUSH 1000 KVA
40	PUENTE GRUA	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA AABACAS S W L
41	RECTIFICADOR	RECTIFICADOR SISTEMA MIRLEES BLACKSTON
42	CELDAS	CONTROL PLANTA MIRLESS BLACKSTON
43	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
44	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
45	CELDAS	TRANSFORMADORES Y LINEAS 34.5 KV
46	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
47	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
48	CELDAS	SUBESTACION EL BIGHT. OCHO CIRCUITOS Y TRANSFORMADORES
49	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
50	CELDAS	SUBESTACION SCHOOL HOUSE CINCO CIRCUITOS Y TRANSFORMADOR
51	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 500 M3
52	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 200 M3
53	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 350 M3
54	COMPRESOR	INGERSOLL RAND MOTOR ELECTRICO BALDOR
55	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 350 M3

**PLANTAS PROVIDENCIA**

1	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L8-645-E1 SERIE 93L1-1010. GENERADOR KATO SERIE 10365. CAPACIDAD 937 KVA
2	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L8-710 64B SERIE 96M1-1003. GENERADOR KATO SERIE 12152. CAPACIDAD 1750 KVA
3	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L8-710 64B SERIE 05C1-1010. GENERADOR KATO SERIE 17233. CAPACIDAD 1750 KVA
4	PLANTA ELECTRICA	MARCA CUMMINS GENERADOR MODELO 573 RSL 4033 SERIE W A513233-0498
5	PLANTA ELECTRICA	GENERADOR AUXILIAR CAPACIDAD KW SIN MARCA VISIBLE
6	COMPRESOR	MARCA INGERSOLL RAND MODELO 2545X10 MOTOR ELECTRICO 10HP SERIE
7	COMPRESOR	MARCA INGERSOLL RAND MODELO 2545X10 MOTOR DIESEL LISTER PETTER SERIE MOTOR 4200473
8	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA W EIR TAMAÑO HC ISOGLIDE 100/80-160 SERIE 67595-701 MOTOR ELECTRICO
9	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA W EIR TAMAÑO HL ISOGLIDE 100/65-200 SERIE 67595-702 MOTOR DIESEL
10	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 5098 GAL
11	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 5276 GAL
12	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 5277 GAL
13	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 14400 GAL
14	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 14388 GAL.
15	RECTIFICADOR	RECTIFICADOR U Y G Y TABLEROS AUXILIARES

*Handwritten marks: 'x' and '7'*



Continuación de la Resolución "Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito."

16	CELDA	MEDIDA Y PROTECCION
17	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SIEMENS 7.5 KVA 13.2 KV/225V
18	TRANSFORMADOR	AUXILIAR TPL 225 KVA 13.2 KV/225V
19	TRANSFORMADOR	UNIDAD 1 MARCA GEC ALSTHOM 1200 KVA 13200/4160V
20	TRANSFORMADOR	UNIDAD 2 MARCA GEC ALSTHOM 2000 KVA 13200/4160V
21	TRANSFORMADOR	UNIDAD 3 MARCA GEC ALSTHOM 1875 KVA 13200/4160V
22	TRANSFORMADOR	UNIDAD 4 MARCA GEC ALSTHOM 1000 KVA 13200/267V

(...)"

Que mediante memorando 3-2022-011949, del 5 de septiembre del 2022, la Coordinadora del Grupo de Contabilidad del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, certificó:

*"Que el 01 de septiembre de 2022 se registró en los Estados Financieros del Ministerio de Hacienda y Crédito Público (MHCP) el ingreso de las plantas de generación de energía eléctrica en un porcentaje de participación del activo del Ochenta y tres punto treinta y tres por ciento (83.33%), que se encuentran ubicadas en las islas de San Andrés y Providencia recibidas por esta cartera Ministerial en virtud del "Contrato de dación en pago parcial de la obligación 7.003- 2022", por valor de Ocho mil quinientos treinta y tres millones doscientos catorce mil, cincuenta y seis pesos con cincuenta y ocho centavos (\$8.533.214.056,58).*

*Que el referido "Contrato de dación en pago parcial de la obligación 7.003-2022", fue suscrito entre la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A. – FIDUAGRARIA S.A. actuando como vocera y administradora del fideicomiso PAR CORELCA S.A. E.S.P En Liquidación, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público y el Ministerio de Minas y Energía, con el objeto de transferir al Ministerio de Hacienda y Crédito Público a título de DACIÓN EN PAGO PARCIAL DE LA OBLIGACIÓN por parte del Patrimonio Autónomo de remanentes CORELCA S.A. E.S.P. En Liquidación las plantas de generación de energía eléctrica ubicadas en las islas de San Andrés y Providencia junto con los ítems que las integran, que fueron recibidas por parte de la Sociedad Fiduciaria de Desarrollo Agropecuario S.A.- FIDUAGRARIA S.A. como vocera y administradora del PAR CORELCA S.A E.S.P. en Liquidación.*

*Que el registro efectuado el 01 de septiembre de 2022 en los Estados Financieros del MHCP se realizó como el ingreso al inventario de bienes de la Entidad de un "Sistema de generación eléctrica", de conformidad con el documento ID 18 del 01 de septiembre de 2022 elaborado por el Grupo de Bienes y Suministros de la Subdirección de Servicios y de Relación con el Ciudadano, en virtud de lo establecido en el Contrato 7.003-2022 y el acta de entrega recibida mediante radicado N° 3-2022-011775 del 01 de septiembre de 2022 suscrita por Fiduagraria en calidad de vocera y administradora del PAR Corelca en Liquidación y el Ministerio de Minas como delegado por el MHCP.*

*Que el 01 de septiembre de 2022 y de acuerdo con el documento ED417 efectuado por Grupo de Bienes y Suministros de la Subdirección de Servicios y de Relación con*

*K*

*Jy*



Continuación de la Resolución "Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito."

el Ciudadano se registró en los Estados Financieros del MHCP la destinación de las mencionadas plantas eléctricas como elementos en arrendamiento, en atención al Contrato 7.003-2022 y al Contrato de Arrendamiento de infraestructura de generación (y sus modificaciones) suscrito entre la Empresa de Energía del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina EEDAS S.A. E.S.P, FIDUAGRARIA S.A. como administradora y vocera del patrimonio autónomo de remanentes de CORELCA S.A. E.S.P en Liquidación y la Sociedad Productora de Energía de San Andrés y Providencia – SOPESA S.A. E.S.P

Que en caso de ser enajenado a título gratuito el sistema de generación eléctrica (plantas eléctricas) proveniente del contrato de dación en pago No 7.003 de 2022, el efecto contable sería el siguiente:

Cuenta	Descripción	Débito	Crédito
542307	Bienes entregados sin contraprestación	\$8.533.214.056,58	
164501	Plantas de generación		\$8.533.214.056,58
<b>Totales</b>		<b>\$8.533.214.056,58</b>	<b>\$8.533.214.056,58</b>

(...)"

Que el Comité de Evaluación Técnica de Bienes Muebles e Inmuebles, en sesión virtual número 60 del 27 de septiembre de 2022, recomendó de acuerdo con las certificaciones expedidas por el Coordinador del Grupo de Infraestructura de la Subdirección de Servicios y de Relación con el Ciudadano, y el Grupo de Contabilidad de la Subdirección Financiera del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, así como con el informe técnico de la Subdirección de Servicios y de Relación con el Ciudadano, aprobar el inicio de las gestiones y la proyección de actos administrativos para el ofrecimiento de las plantas, a título gratuito de acuerdo con el artículo 2.2.1.2.2.4.3. del Decreto 1082 de 2015, Único Reglamentario del Sector Administrativo de Planeación Nacional, que establece:

*"Las Entidades Estatales deben hacer un inventario de los bienes muebles que no utilizan y ofrecerlos a título gratuito a las Entidades Estatales a través de un acto administrativo motivado que deben publicar en su página web.*

*La Entidad Estatal interesada en adquirir estos bienes a título gratuito, debe manifestarlo por escrito dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la fecha de publicación del acto administrativo. En tal manifestación la Entidad debe señalar la necesidad funcional que pretende satisfacer con el bien y las razones que justifican su solicitud.*

K

Ag



Continuación de la Resolución "Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito."

*Si hay dos o más manifestaciones de interés de Entidades Estatales para el mismo bien, la Entidad Estatal que primero haya manifestado su interés debe tener preferencia. Los representantes legales de la Entidad Estatal titular del bien y la interesada en recibirlo deben suscribir un acta de entrega en la cual deben establecer la fecha de la entrega material del bien, la cual no debe ser mayor a treinta (30) días calendario, contados a partir de la suscripción del acta de entrega."*

Que de conformidad con lo establecido en el artículo 2.2.1.2.2.4.3. del Decreto 1082 de 2015, Único Reglamentario del Sector Administrativo de Planeación Nacional, el presente acto administrativo debe ser publicado en la página web de este Ministerio.

Que la Ley 489 de 1998 en su artículo 9º dispone: "Delegación. Las autoridades administrativas, en virtud de lo dispuesto en la Constitución Política y de conformidad con la presente Ley, podrán mediante acto de delegación, transferir el ejercicio de funciones a sus colaboradores o a otras autoridades, con funciones afines o complementarias".

Que mediante Resolución No. 0048 del 6 de enero de 2023, el Señor Secretario General Encargado de las Funciones del Empleo del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, delegó en el (la) Director Administrativo del Ministerio de Hacienda y Crédito Público las gestiones administrativas necesarias para el ofrecimiento y asignación de los bienes muebles recibidos por parte de este Ministerio a través del contrato de dación en pago parcial número 7.003-2022, de conformidad con el artículo 2.2.1.2.2.4.3. del Decreto 1082 de 2015.

Que, en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE:**

**Artículo 1º. OFRECIMIENTO:** Ofrecer a título gratuito, a las Entidades Estatales los bienes muebles que se relacionan a continuación:

**"BIENES MUEBLES DEVOLUTIVOS:** sistema de generación eléctrica compuesto por dos (2) plantas generadoras de energía clasificados como bienes muebles devolutivos, con un costo histórico de OCHO MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES MILLONES DOSCIENTOS CATROCE MIL CINCUENTA Y SIES PESOS CON 58 CENTAVOS. (\$8.533.214.056.58), y que no son útiles para el Ministerio de Hacienda y Crédito Público.

Hay



**MINISTERIO DE HACIENDA Y  
CRÉDITO PÚBLICO**

RESOLUCIÓN No. **C074** De **12 ENE 2023** Página 6 de 7

Continuación de la Resolución "Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito."

PLANTAS SAN ANDRES ISLAS		
1	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 7 4K1-1180. GENERADOR MODELO A20N6 SERIE 75E1-1062. CAPACIDAD 2625
2	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 71C1-1180. GENERADOR MODELO A20N6 SERIE 74F1-1147. CAPACIDAD 2625
3	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 7 4L1-1148. GENERADOR MODELO A20N6 SERIE 75E1-1026. CAPACIDAD 2625
4	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R20-645-E4 SERIE 77E1-1043. GENERADOR MODELO A20T24 SERIE 76M1-1008. CAPACIDAD 3250
5	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R20-645-E4 SERIE 80A3-1518. GENERADOR MODELO A20T24 SERIE 75C1-1017. CAPACIDAD 3250
6	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R20-645-E4 SERIE 76M1-1043. GENERADOR MODELO A20C4 SERIE 69B1-1001. CAPACIDAD 3250 KVA.
7	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO R16-645-E4 SERIE 72C3-1517. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE JG20431. CAPACIDAD 2625 KVA.
8	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO 20-645-E4B SERIE 77K3-1511. GENERADOR MODELO G855RNV417 SERIE FR60RNV178-1-B
9	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 94M1-1009. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE HR60VRV33-1-B CAPACIDAD 3581 KVA
10	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 96G1-1014. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE IR60VRV64-1-B CAPACIDAD 3581 KVA
11	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-10-G4B SERIE 96J1-1005. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE IR60VRV72-1-B CAPACIDAD 3581 KVA
12	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 96H1-1009. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE IR60VRV71-1-B. CAPACIDAD 3581 KVA
13	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L16-710-G4B SERIE 96K1-1023. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE KR60VRV103-1-B. CAPACIDAD 3581 KVA
14	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO 16-710-G4B SERIE 96K1-1026. GENERADOR MODELO G855VRV464 SERIE KR60VRV102-1-B. CAPACIDAD 3581 KVA
15	PLANTA ELECTRICA	MARCA MIRRLES BLACKSTONE & BRUSH SERIE 3737525A-1G CAPACIDAD 12109 KVA
16	PLANTA ELECTRICA	MARCA MIRRLES BLACKSTONE & BRUSH SERIE 3737525A-2G CAPACIDAD 12109 KVA
17	PUENTE GRUA	CAPACIDAD 3 TONELADAS PLANTA B Y C
18	PLANTA ELECTRICA	GENERADOR AUXILIAR MARCA MECCALTE SPA 40 KVA SERIE 691003
19	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO H2545X5 MOTOR ELECTRICO BALDOR SERIE
20	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO H2545X5 MOTOR DIESEL LISTER PETTER SERIE
21	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO T30500X MOTOR ELECTRICO BALDOR SERIE
22	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO 2420X5 MOTOR ELECTRICO BALDOR SERIE 755482
23	COMPRESOR	MARCA INGERSOL RAND MODELO 2420X5 MOTOR DIESEL LISTER PETTER
24	TRANSFORMADOR	UNIDAD 1 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
25	TRANSFORMADOR	UNIDAD 2 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
26	TRANSFORMADOR	UNIDAD 3 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
27	TRANSFORMADOR	UNIDAD 4 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/600V
28	TRANSFORMADOR	UNIDAD 5 MARCA OERLIKON 3100 KVA
29	TRANSFORMADOR	UNIDAD 6 MARCA VANTRAN 3125 KVA 13800/4160 V
30	TRANSFORMADOR	UNIDAD 7 MARCA ESCO 3500 KVA
31	TRANSFORMADOR	UNIDAD 8 SIN DATOS VISIBLES
32	RECTIFICADOR	REATRIFICADOR SAFT NIFE Y TABLEROS AUXILIARES
33	CELDAS	CONTROL PLANTA EMD
34	BOMBAS DE ENGRANAJE	ESTACION RECIBO COMBUSTIBLE Y UNIDADES TRASIEGO COMBUSTIBLE
35	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA PEERLESS PUMP TAMAÑO 3AEF9 SERIE 191370 500 GPM MOTOR ELECTRICO
36	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA PEERLESS PUMP TAMAÑO 3UNF11 SERIE 213492 500 GPM MOTOR DIESEL
37	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA BRUSH 1000 KVA
38	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA BRUSH 1000 KVA
39	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA BRUSH 1000 KVA
40	PUENTE GRUA	AUXILIAR SISTEMAS MIRLEES BLACKSTON MARCA AABACAS S W L
41	RECTIFICADOR	RECTIFICADOR SISTEMA MIRLEES BLACKSTON
42	CELDAS	CONTROL PLANTA MIRLESS BLACKSTON
43	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
44	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
45	CELDAS	TRANSFORMADORES Y LINEAS 34.5 KV
46	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
47	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
48	CELDAS	SUBESTACION EL BIGHT. OCHO CIRCUITOS Y TRANSFORMADORES
49	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR ELEVADOR No. 1 MARCA GEC ALSTHOM 25 MVA 34.5/13.8 KV
50	CELDAS	SUBESTACION SCHOOL HOUSE CINCO CIRCUITOS Y TRANSFORMADOR
51	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 500 M3
52	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 200 M3
53	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 350 M3
54	COMPRESOR	INGERSOLL RAND MOTOR ELECTRICO BALDOR
55	TANQUE	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE APROX. 350 M3
PLANTAS PROVIDENCIA		
1	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L8-645-E1 SERIE 93L1-1010. GENERADOR KATO SERIE 10365. CAPACIDAD 937 KVA
2	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L8-710 64B SERIE 96M1-1003. GENERADOR KATO SERIE 12152. CAPACIDAD 1750 KVA
3	PLANTA ELECTRICA	MARCA EMD MOTOR GM. MODELO L8-710 64B SERIE 05C1-1010. GENERADOR KATO SERIE 17233. CAPACIDAD 1750 KVA
4	PLANTA ELECTRICA	MARCA CUMMINS GENERADOR MODELO 573 RSL 4033 SERIE W A513233-0498
5	PLANTA ELECTRICA	GENERADOR AUXILIAR CAPACIDAD KW SIN MARCA VISIBLE
6	COMPRESOR	MARCA INGERSOLL RAND MODELO 2545X10 MOTOR ELECTRICO 10HP SERIE

k

4



RESOLUCIÓN No. **C074** De **12 ENE 2023** Página 7 de 7

Continuación de la Resolución "Por la cual se ofrecen a las Entidades Estatales bienes muebles a título gratuito."

7	COMPRESOR	MARCA INGERSOLL RAND MODELO 2545X10 MOTOR DIESEL LISTER PETTER SERIE MOTOR 4200473
8	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA W EIR TAMAÑO HC ISOGLIDE 100/80-160 SERIE 67595-701 MOTOR ELECTRICO
9	BOMBA CENTRIFUGA	SISTEMA CONTRA INCENDIO MARCA W EIR TAMAÑO HL ISOGLIDE 100/65-200 SERIE 67595-702 MOTOR DIESEL
10	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 5098 GAL.
11	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 5276 GAL.
12	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 5277 GAL.
13	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 14400 GAL.
14	TANQUE	ALMACENAMIENTO COMBUSTIBLE CAPACIDAD 14388 GAL.
15	RECTIFICADOR	RECTIFICADOR U Y G Y TABLEROS AUXILIARES
16	CELDAS	MEDIDA Y PROTECCION
17	TRANSFORMADOR	AUXILIAR SIEMENS 7.5 KVA 13.2 KV/225V
18	TRANSFORMADOR	AUXILIAR TPL 225 KVA 13.2 KV/225V
19	TRANSFORMADOR	UNIDAD 1 MARCA GEC ALSTHOM 1200 KVA 13200/4160V
20	TRANSFORMADOR	UNIDAD 2 MARCA GEC ALSTHOM 2000 KVA 13200/4160V
21	TRANSFORMADOR	UNIDAD 3 MARCA GEC ALSTHOM 1875 KVA 13200/4160V
22	TRANSFORMADOR	UNIDAD 4 MARCA GEC ALSTHOM 1000 KVA 13200/267V

**PARÁGRAFO:** El costo histórico del sistema que se encuentra ubicado, una parte en San Andres Islas y otra parte en Providencia, asciende a la suma de \$8.533.214.056.58, información registrada en el sistema de activos fijos del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, en el cual se clasificó según sus características.

**Artículo 2°. PUBLICACIÓN:** Ordenar la publicación de la presente Resolución en el sitio web del Ministerio de Hacienda y Crédito Público y del inventario en ella contenido, precisando que el sistema se encuentra ubicado en las islas de San Andrés y Providencia.

**Artículo 3°. RECURSOS:** Contra la presente Resolución no proceden recursos, de conformidad con los artículos 74 y 76 de la Ley 1437 de 2011.

**Artículo 4°. VIGENCIA:** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el sitio web del Ministerio de Hacienda y Crédito Público.,

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

Dada en Bogotá, D. C., a los **12 ENE 2023**

*Sandra C.*  
**SANDRA PATRICIA CASTIBLANCO MONROY**  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA (E)  
MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO

APROBÓ Sandra Patricia Castiblanco Monroy *SC*  
REVISÓ Margarita Maria Muñoz Cabrera / Adriana Carolina Méndez Gómez  
ELABORÓ Emma del Socorro Pavon Torres *EMT*  
DEPENDENCIA Subdirección de Servicios y de Relación con el Ciudadano