



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
Resolución Directoral

N° 0151-2023-MINEM/DGAAE

Lima, 20 de setiembre de 2023

Vistos, el Registro N° 3584802 del 18 de setiembre de 2023 presentado por Red de Energía del Perú S.A., mediante el cual solicita la rectificación por error material del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE del 18 de julio de 2023, el cual sustenta la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE del 19 de julio de 2023; y, el Informe N° 0241-2023-MINEM/DGAAE-DGAE del 20 de setiembre de 2023.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo establecido en el artículo 91 del Reglamento de Organización y Funciones (en adelante, ROF) del Ministerio de Energía y Minas (en adelante, Minem), aprobado con Decreto Supremo N° 031-2007-EM y sus modificatorias, la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (en adelante, DGAAE), tiene entre sus funciones el expedir autos y resoluciones directorales en el ámbito de su competencia;

Que, los literales c) y d) del artículo 91 del ROF del Minem señalan las funciones de la DGAAE que, entre otras, están las de conducir el proceso de evaluación de impacto ambiental, de acuerdo a sus respectivas competencias y evaluar los instrumentos de gestión ambiental referidos al subsector Electricidad, así como sus modificaciones y actualizaciones en el marco de sus competencias;

Que, las normas especiales que regulan las actividades del subsector Electricidad no establecen un régimen particular en lo que respecta a la corrección de errores materiales; por lo que corresponde la aplicación de las disposiciones establecidas en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante, Ley del Procedimiento Administrativo General);

Que, el numeral 212.1 del artículo 212 de la Ley del Procedimiento Administrativo General establece que los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión;

Que, asimismo, el numeral 212.2 del artículo 212 de la Ley del Procedimiento Administrativo General señala que la rectificación adopta las formas y modalidades de comunicación o publicación que corresponda para el acto original;

Que, con Registro N° 3306529 del 18 de mayo de 2022, Red de Energía del Perú S.A. (en adelante, el Titular) presentó a la DGAAE del Minem el Plan Ambiental Detallado (en adelante, PAD) de la "Línea de Transmisión de 138 kV Cerro Verde – Mollendo" (en adelante, el Proyecto), para su evaluación;

Que, mediante Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE del 19 de julio de 2023, la DGAAE aprobó el PAD del Proyecto, de acuerdo a los fundamentos y conclusiones del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE del 18 de julio de 2023, el cual forma parte integrante de la citada Resolución Directoral;

Que, a través del Registro N° 3584802 del 18 de setiembre de 2023, el Titular presentó a la DGAAE la carta CS00272-23011031, mediante la cual solicita la rectificación por error material del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE;

Que, conforme se aprecia en el Informe N° 0241-2023-MINEM/DGAAE-DGAE del 20 de setiembre de 2023, se incurrió en error material en el Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE que sustenta la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE, por lo que corresponde la rectificación del referido informa en el extremo correspondiente;

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 031-2007-MEM y sus modificatorias, el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Rectificar el error material contenido en el Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE del 18 de julio de 2023, el cual sustenta la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE del 19 de julio de 2023, que aprueba el Plan Ambiental Detallado de la “Línea de Transmisión de 138 kV Cerro Verde – Mollendo” de titularidad de Red de Energía del Perú S.A.; de acuerdo a los fundamentos y conclusiones detallados en el Informe N° 0241-2023-MINEM/DGAAE-DGAE del 20 de setiembre de 2023, corrigiéndose el error de la siguiente manera:

Donde dice:

“(…)

Cuadro N° 6. Torres construidas LT 1029

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
Pórtico Cerro Verde	223 426	8 171 940
T001-V1	223 384	8 171 945
P002-V2	223 283	8 172 097
P003-V3	223 168	8 172 181
P004	222 624	8 172 157
P005	222 134	8 172 136
P006	221 909	8 172 139
P007	221 650	8 172 209
P008	220 960	8 172 394
P009	220 465	8 172 531
P010	219 968	8 172 342
P011	219 338	8 172 106
T014-V4	219 035	8 171 990
P015	218 674	8 171 761
P016	218 336	8 171 552
P017	218 150	8 171 435
P018	217 965	8 171 320
P019-V5	217 817	8 171 228
T020	217 727	8 171 040
P021	217 605	8 170 785
P022	217 540	8 170 649
P023	217 296	8 170 132
P024	217 133	8 169 793
P025	217 083	8 169 689
P026	216 972	8 169 456
P027	216 853	8 169 207

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
P028	216 802	8 169 101
P029	216 650	8 168 780
P030	216 522	8 168 513
P031	216 361	8 168 175
P032	216 271	8 167 988
P033	216 121	8 167 674
P034-V6	216 021	8 167 462
P035	215 756	8 167 564
P036	215 493	8 167 666
P037	215 253	8 167 759
P038	214 988	8 167 862
P039	214 712	8 167 967
P040	214 447	8 168 070
P041	214 165	8 168 180
P042	213 922	8 168 273
P043	213 686	8 168 364
P044	213 473	8 168 446
P045	213 173	8 168 563
P046	212 812	8 168 702
P047	212 424	8 168 853
P048	212 044	8 168 999
P049-V7	211 805	8 169 092
P050	211 435	8 169 175
P051	211 020	8 169 290
P052	210 709	8 169 364
P053-V8	210 368	8 169 437
P054	209 854	8 169 634
P055	209 473	8 169 784
P056	209 325	8 169 842
P057	209 068	8 169 947
P058	208 633	8 170 112
P059	208 320	8 170 240
P060	208 077	8 170 335
P061	207 823	8 170 434
P062	207 515	8 170 554
P063	207 283	8 170 645
P064	207 047	8 170 738
P065	206 781	8 170 842
P066	206 531	8 170 939
P067-V9	206 284	8 171 034
P068	206 069	8 170 976
P069	205 751	8 170 889
P070	205 440	8 170 802
P071	205 108	8 170 714
P072	204 885	8 170 654
P073	204 689	8 170 601
P074	204 338	8 170 504
P075	203 993	8 170 412
P076	203 716	8 170 337
P077	203 583	8 170 301
P078	203 447	8 170 264
P079	202 831	8 170 097

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
P080	202 639	8 170 046
P081	202 371	8 169 972
P082	202 178	8 169 919
T083	202 032	8 169 879
T083A	202 049	8 169 876
P083B	202 041	8 169 908
P083C	202 016	8 170 097
Pórtico - Repartición 2	201 995	8 170 143

Fuente: Registro N° 3306529, Folios 32 al 34

Debe decir:

“(…)

Cuadro N° 6. Torres construidas LT 1029

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
Pórtico Cerro Verde	223 426	8 171 940
T001-V1	223 384	8 171 945
P002-V2	223 283	8 172 097
P003-V3	223 168	8 172 181
P004	222 624	8 172 157
P005	222 134	8 172 136
P006	221 909	8 172 139
P007	221 650	8 172 209
P008	220 960	8 172 394
P009	220 465	8 172 531
P010	219 968	8 172 342
P011	219 338	8 172 106
T012-V4	219 035	8 171 990
P013	218 674	8 171 761
P014	218 336	8 171 552
P015	218 150	8 171 435
P016	217 965	8 171 320
P017-V5	217 817	8 171 228
T018	217 727	8 171 040
P019	217 605	8 170 785
P020	217 540	8 170 649
P021	217 296	8 170 132
P022	217 133	8 169 793
P023	217 083	8 169 689
P024	216 972	8 169 456
P025	216 853	8 169 207
P026	216 802	8 169 101
P027	216 650	8 168 780
P028	216 522	8 168 513
P029	216 361	8 168 175
P030	216 271	8 167 988
P031	216 121	8 167 674
P032-V6	216 021	8 167 462

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
P033	215 756	8 167 564
P034	215 493	8 167 666
P037	214 712	8 167 967
P038	214 447	8 168 070
P039	214 165	8 168 180
P040	213 922	8 168 273
P041	213 686	8 168 364
P042	213 473	8 168 446
P043	213 173	8 168 563
P044	212 812	8 168 702
P045	212 424	8 168 853
P046	212 044	8 168 999
P047-V7	211 805	8 169 092
P048	211 435	8 169 175
P049	211 020	8 169 290
P052	210 709	8 169 364
P051-V8	210 368	8 169 437
P052	209 854	8 169 634
P053	209 473	8 169 784
P054	209 325	8 169 842
P055	209 068	8 169 947
P056	208 633	8 170 112
P057	208 320	8 170 240
P058	208 077	8 170 335
P059	207 823	8 170 434
P060	207 515	8 170 554
P061	207 283	8 170 645
P067	205 751	8 170 889
P068	205 440	8 170 802
P069	205 108	8 170 714
P070	204 885	8 170 654
P071	204 689	8 170 601
P072	204 338	8 170 504
P073	203 993	8 170 412
P074	203 716	8 170 337
P075	203 583	8 170 301
P076	203 447	8 170 264
P077	202 831	8 170 097
P078	202 639	8 170 046
P079	202 371	8 169 972
P080	202 178	8 169 919
T081	202 032	8 169 879
T081A	202 049	8 169 876
P081C	202 016	8 170 097
Pórtico - Repartición 2	201 995	8 170 143

Fuente: Registro N° 3584802

Artículo 2°.- Remitir la presente Resolución Directoral y el Informe que la sustenta a Red de Energía del Perú S.A., para su conocimiento y fines correspondientes.

Artículo 3.- Remitir la presente Resolución Directoral y el Informe que la sustenta a la Dirección de supervisión Ambiental en Energía y Minas del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, para su conocimiento y fines correspondientes de acuerdo al ámbito de sus competencias.

Artículo 4°.- Publicar en la página web del Ministerio de Energía y Minas la presente Resolución Directoral y el Informe que la sustenta, a fin de que se encuentre a disposición del público en general.

Regístrese y comuníquese,

Firmado digitalmente por COSSIO WILLIAMS
Juan Orlando FAU 20131368829 hard
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/09/20 15:17:26-0500

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

Visado digitalmente por CALDERON VASQUEZ
Katherine Green FAU 20131368829 soft
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Visación del documento
Fecha: 2023/09/20 14:17:14-0500



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

INFORME N° 0241-2023-MINEM/DGAAE-DGAE

Para : **Juan Orlando Cossio Williams**
Director General de Asuntos Ambientales de Electricidad

Asunto : Error material contenido en Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE que sustenta la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE

Referencia : Registros N° 3306529
(3584802)

Fecha : San Borja, 20 de setiembre de 2023

Nos dirigimos a usted con relación a los documentos de la referencia, a fin de informarle lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

1. Con Registro N° 3306529 del 18 de mayo de 2022, Red de Energía del Perú S.A. (en adelante, el Titular) presentó a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (en adelante, DGAAE) del Ministerio de Energía y Minas el Plan Ambiental Detallado (en adelante, PAD) de la “Línea de Transmisión de 138 kV Cerro Verde – Mollendo” (en adelante, el Proyecto), para su evaluación.
2. Mediante Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE del 19 de julio de 2023, la DGAAE aprobó el PAD del Proyecto, de acuerdo a los fundamentos y conclusiones del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE del 18 de julio de 2023, el cual forma parte integrante de la citada Resolución Directoral.
3. A través del Registro N° 3584802 del 18 de setiembre de 2023, el Titular presentó a la DGAAE la carta CS00272-23011031, mediante la cual solicita la rectificación por error material del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE.

II. ANÁLISIS

4. Los literales c) y d) del artículo 91 del Reglamento de Organización y Funciones del Minem, aprobado por Decreto Supremo N° 031-2007-EM señalan las funciones de la DGAAE que, entre otras, están las de conducir el proceso de evaluación de impacto ambiental, de acuerdo a sus respectivas competencias y evaluar los instrumentos de gestión ambiental referidos al subsector Electricidad, así como sus modificaciones y actualizaciones en el marco de sus competencias.
5. Las normas especiales que regulan las actividades del subsector Electricidad no establecen un régimen particular en lo que respecta a la corrección de errores materiales; por lo que corresponde la aplicación de las disposiciones establecidas en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante, Ley del Procedimiento Administrativo General).
6. El numeral 212.1 del artículo 212 de la Ley del Procedimiento Administrativo General establece que los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión.
7. En el presente caso, la DGAAE aprobó el PAD del Proyecto a través de la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE sustentado en el Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE; no obstante, el



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Titular solicita la rectificación del referido informe por haber incurrido en error material en el “Cuadro N° 6. Torres construidas LT 1029”.

8. En ese sentido, luego de la revisión por parte de la DGAAE, se verifica el error que alega el Titular, por lo cual se realiza la rectificación en el Cuadro N° 6. Torres construidas LT 1029”, quedando de la siguiente manera:

Donde dice:

“(…)

Cuadro N° 6. Torres construidas LT 1029

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
Pórtico Cerro Verde	223 426	8 171 940
T001-V1	223 384	8 171 945
P002-V2	223 283	8 172 097
P003-V3	223 168	8 172 181
P004	222 624	8 172 157
P005	222 134	8 172 136
P006	221 909	8 172 139
P007	221 650	8 172 209
P008	220 960	8 172 394
P009	220 465	8 172 531
P010	219 968	8 172 342
P011	219 338	8 172 106
T014-V4	219 035	8 171 990
P015	218 674	8 171 761
P016	218 336	8 171 552
P017	218 150	8 171 435
P018	217 965	8 171 320
P019-V5	217 817	8 171 228
T020	217 727	8 171 040
P021	217 605	8 170 785
P022	217 540	8 170 649
P023	217 296	8 170 132
P024	217 133	8 169 793
P025	217 083	8 169 689
P026	216 972	8 169 456
P027	216 853	8 169 207
P028	216 802	8 169 101
P029	216 650	8 168 780
P030	216 522	8 168 513
P031	216 361	8 168 175
P032	216 271	8 167 988
P033	216 121	8 167 674
P034-V6	216 021	8 167 462
P035	215 756	8 167 564
P036	215 493	8 167 666
P037	215 253	8 167 759
P038	214 988	8 167 862

**PERÚ**Ministerio
de Energía y MinasViceministerio
de ElectricidadDirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
P039	214 712	8 167 967
P040	214 447	8 168 070
P041	214 165	8 168 180
P042	213 922	8 168 273
P043	213 686	8 168 364
P044	213 473	8 168 446
P045	213 173	8 168 563
P046	212 812	8 168 702
P047	212 424	8 168 853
P048	212 044	8 168 999
P049-V7	211 805	8 169 092
P050	211 435	8 169 175
P051	211 020	8 169 290
P052	210 709	8 169 364
P053-V8	210 368	8 169 437
P054	209 854	8 169 634
P055	209 473	8 169 784
P056	209 325	8 169 842
P057	209 068	8 169 947
P058	208 633	8 170 112
P059	208 320	8 170 240
P060	208 077	8 170 335
P061	207 823	8 170 434
P062	207 515	8 170 554
P063	207 283	8 170 645
P064	207 047	8 170 738
P065	206 781	8 170 842
P066	206 531	8 170 939
P067-V9	206 284	8 171 034
P068	206 069	8 170 976
P069	205 751	8 170 889
P070	205 440	8 170 802
P071	205 108	8 170 714
P072	204 885	8 170 654
P073	204 689	8 170 601
P074	204 338	8 170 504
P075	203 993	8 170 412
P076	203 716	8 170 337
P077	203 583	8 170 301
P078	203 447	8 170 264
P079	202 831	8 170 097
P080	202 639	8 170 046
P081	202 371	8 169 972
P082	202 178	8 169 919
T083	202 032	8 169 879
T083A	202 049	8 169 876
P083B	202 041	8 169 908
P083C	202 016	8 170 097

**PERÚ**Ministerio
de Energía y MinasViceministerio
de ElectricidadDirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
Pórtico - Repartición 2	201 995	8 170 143

Fuente: Registro N° 3306529, Folios 32 al 34

Debe decir:

“(…)

Cuadro N° 6. Torres construidas LT 1029

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
Pórtico Cerro Verde	223 426	8 171 940
T001-V1	223 384	8 171 945
P002-V2	223 283	8 172 097
P003-V3	223 168	8 172 181
P004	222 624	8 172 157
P005	222 134	8 172 136
P006	221 909	8 172 139
P007	221 650	8 172 209
P008	220 960	8 172 394
P009	220 465	8 172 531
P010	219 968	8 172 342
P011	219 338	8 172 106
T012-V4	219 035	8 171 990
P013	218 674	8 171 761
P014	218 336	8 171 552
P015	218 150	8 171 435
P016	217 965	8 171 320
P017-V5	217 817	8 171 228
T018	217 727	8 171 040
P019	217 605	8 170 785
P020	217 540	8 170 649
P021	217 296	8 170 132
P022	217 133	8 169 793
P023	217 083	8 169 689
P024	216 972	8 169 456
P025	216 853	8 169 207
P026	216 802	8 169 101
P027	216 650	8 168 780
P028	216 522	8 168 513
P029	216 361	8 168 175
P030	216 271	8 167 988
P031	216 121	8 167 674
P032-V6	216 021	8 167 462
P033	215 756	8 167 564
P034	215 493	8 167 666
P037	214 712	8 167 967

**PERÚ**Ministerio
de Energía y MinasViceministerio
de ElectricidadDirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Torre construida	Coordenadas UTM Datum WGS84 Z18S - Z19S	
	Este (m)	Norte (m)
P038	214 447	8 168 070
P039	214 165	8 168 180
P040	213 922	8 168 273
P041	213 686	8 168 364
P042	213 473	8 168 446
P043	213 173	8 168 563
P044	212 812	8 168 702
P045	212 424	8 168 853
P046	212 044	8 168 999
P047-V7	211 805	8 169 092
P048	211 435	8 169 175
P049	211 020	8 169 290
P052	210 709	8 169 364
P051-V8	210 368	8 169 437
P052	209 854	8 169 634
P053	209 473	8 169 784
P054	209 325	8 169 842
P055	209 068	8 169 947
P056	208 633	8 170 112
P057	208 320	8 170 240
P058	208 077	8 170 335
P059	207 823	8 170 434
P060	207 515	8 170 554
P061	207 283	8 170 645
P067	205 751	8 170 889
P068	205 440	8 170 802
P069	205 108	8 170 714
P070	204 885	8 170 654
P071	204 689	8 170 601
P072	204 338	8 170 504
P073	203 993	8 170 412
P074	203 716	8 170 337
P075	203 583	8 170 301
P076	203 447	8 170 264
P077	202 831	8 170 097
P078	202 639	8 170 046
P079	202 371	8 169 972
P080	202 178	8 169 919
T081	202 032	8 169 879
T081A	202 049	8 169 876
P081C	202 016	8 170 097
Pórtico - Repartición 2	201 995	8 170 143

Fuente: Registro N° 3584802



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Viceministerio
de Electricidad

Dirección General de
Asuntos Ambientales
de Electricidad

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

9. Por lo tanto, debe proceder la rectificación del referido cuadro; cabe precisar que la corrección realizada no altera lo sustancial del contenido del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE, ni el sentido de la decisión por parte de esta Dirección General.
10. En esa línea, el numeral 212.2 del artículo 212 de la Ley del Procedimiento Administrativo General señala que la rectificación adopta las formas y modalidades de comunicación o publicación que corresponda para el acto original, por lo que se debe emitir el presente informe y la resolución directoral correspondiente.

III. CONCLUSIÓN

11. De acuerdo a lo expuesto, corresponde la rectificación del Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE, el cual sustenta la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE, que aprueba el Plan Ambiental Detallado de la “Línea de Transmisión de 138 kV Cerro Verde – Mollendo” de titularidad de Red de Energía del Perú S.A.

IV. RECOMENDACIONES

12. Se recomienda rectificar por error material el Informe N° 0518-2023-MINEM/DGAAE-DEAE, el cual sustenta la Resolución Directoral N° 0113-2023-MINEM/DGAAE que aprobó el Plan Ambiental Detallado de la “Línea de Transmisión de 138 kV Cerro Verde – Mollendo” de titularidad de Red de Energía del Perú S.A.
13. Remitir a Red de Energía del Perú S.A., copia del presente informe y de la resolución directoral a emitirse, para conocimiento y fines correspondientes.
14. Publicar en la página web del Ministerio de Energía y Minas el presente informe, así como la resolución directoral correspondiente, a fin de que se encuentre a disposición del público en general.

Firmado digitalmente por CALDERON VASQUEZ
Katherine Green FAU 20131368829 soft
Entidad: Ministerio de Energía y Minas
Motivo: Firma del documento
Fecha: 2023/09/20 14:11:57-0500

Abog. Katherine G. Calderón Vásquez

Directora de Gestión Ambiental de Electricidad (d.t.)