

**GOBIERNO DE PUERTO RICO  
JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PÚBLICO  
NEGOCIADO DE ENERGÍA DE PUERTO RICO**

**NEPR**

**Received:**

**Sep 23, 2021**

**7:56 PM**

**IN RE:** TARIFA PERMANENTE DE LA  
AUTORIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA  
DE PUERTO RICO

**CASO NÚM.:**  
NEPR-MI-2020-0001

**ASUNTO:** Moción en Cumplimiento de  
Orden Dictada el 23 de Septiembre de 2021

**MOCIÓN EN CUMPLIMIENTO DE ORDEN  
DICTADA EL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

AL HONORABLE NEGOCIADO DE ENERGÍA:

COMPARECE la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (la “Autoridad”), a través de su representación legal, y muy respetuosamente expone, alega y solicita:

**I. INTRODUCCIÓN**

1. El 22 de septiembre de 2021, la Autoridad compareció a una Conferencia Técnica según ordenado por el Honorable Negociado de Energía de la Junta Reglamentadora de Servicio Público (el “Negociado de Energía” o “Negociado”). Durante la Conferencia Técnica, el Negociado requirió de la Autoridad que, en o antes del día de hoy:

- a. Presente para el récord del caso de epígrafe el Exhibit A de la *Moción en Cumplimiento de Orden Dictada Durante Conferencia Técnica Celebrada el Pasado 3 de Septiembre de 2021* en el caso núm.: NEPR-MI-2021-0014, *In Re: Manejo del Mantenimiento y Reparaciones de Unidades de Generación Utilizadas Por La Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico Para Suplir El Servicio Eléctrico*;
- b. Presente el programa de conservación de los últimos cinco (5) años; y

- c. Responda una pregunta sobre ciertas disposiciones del contrato entre la Autoridad y NFEnergía LLC (NFE) (la “Orden”).

La siguiente moción y los documentos adjuntos se presentan en cumplimiento con la Orden.

## II. CUMPLIMIENTO CON LA ORDEN

En respuesta a la Orden la Autoridad presenta:

- a. **Exhibit A** - El detalle del presupuesto probado (*Approved Budget (MNE)*) y los gastos incurridos (*Expense per Plant*) del Directorado de Generación de los pasados cinco (5) años. Exhibit A. La última línea del reporte muestra el porcentaje de la varianza al comparar el presupuesto contra el gasto actual. *Id.* en la línea *Expenses (% of Budget Utilization)*. La Autoridad identificó dos (2) varianzas significativas. La primera es una varianza de baja utilización como resultado del impacto de los huracanes Irma y María. *Id.* en la columna 2017-18\*\*. La segunda varianza significativa se identificó en el año fiscal 2018-2019 y la razón de dicha varianza fue la adquisición de las unidades de generación móvil que ubican en Palo Seco. *Id.* en la columna 2018-19\*.
- b. **Exhibit B** – Programa de Conservación de Calderas y Turbo-generadores de la Autoridad para los años 2017 a 2022. El programa mas reciente es 2020-2021. Este programa se confecciona en colaboración con LUMA Energy, LLC (LUMA). La última revisión al mismo se realizó el 14 de septiembre de 2021. Este documento debe considerarse un “documento vivo” que podría sufrir cambios si así la Autoridad y/o LUMA lo determina necesario.

- c. **Exhibit C** – Respuesta a la pregunta: “¿hay alguna disposición en [el] contrato [entre la Autoridad y NFE] donde se establezca que, si por alguna razón New Fortress no puede suplir gas, el diferencial de costo sería asumido por New Fortress?”.

### **III. SOLICITUD DE DETERMINACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD**

El documento que se presenta como Exhibit C es un documento protegido por los privilegios abogado-cliente y producto del trabajo del abogado. El Exhibit C está protegido también por ser un documento que forma parte de un proceso deliberativo de una corporación pública del Gobierno de Puerto Rico. Por las razones que se explican a continuación, se solicita respetuosamente a este Honorable Negociado de Energía que determine que el documento es confidencial y, por tal razón, permanecerá sellado.

### **IV. MEMORANDO DE DERECHO EN APOYO A SOLICITUD DE DETERMINACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD**

La norma constitucional es que los documentos preparados por una entidad gubernamental, como lo es la Autoridad, son públicos. Sin embargo, el derecho a la información no es absoluto y está sujeto a aquellas limitaciones que, por necesidad imperiosa, el Estado imponga. *Ortiz v. Dir. Adm. de los Tribunales*, 152 D.P.R. 161 (2000). Nuestro ordenamiento jurídico ha evaluado y regulado en distintas instancias la forma y manera de proteger información pública que se debe mantener confidencial. Actualmente existen leyes de aplicación a información pública general, reglamentos específicos para agencias de gobiernos y corporaciones públicas y hasta procesos regulados internamente por las agencias y corporaciones para atender las situaciones que puedan surgir en el reclamo de divulgación de documentos e información que algún reclamante considere pública.

La Ley de Transformación y ALIVIO Energético<sup>1</sup>, legislación que creó a este Honorable Negociado de Energía, no es la excepción y también provee para que se atiendan reclamos de confidencialidad durante procesos que están a su consideración. La Sección 6.15 de la Ley 57 provee que:

Si alguna persona que tenga la obligación de someter información [al Negociado] de Energía entiende que la información a someterse goza de algún privilegio de confidencialidad, podrá pedirle [al Negociado] que le dé dicho tratamiento sujeto a lo siguiente: (a) Si [el Negociado] de Energía, luego de la evaluación de rigor, entiende que la información debe ser protegida, buscará la manera de conceder esta protección en la forma que menos impacte al público, a la transparencia y el derecho de las partes envueltas en el procedimiento administrativo en el cual se somete el documento alegadamente confidencial.

En el ejercicio de sus facultades y poderes otorgados por la Ley 57, el Negociado de Energía aprobó el *Reglamento De Procedimientos Adjudicativos, Avisos de Incumplimiento, Revisión De Tarifas e Investigaciones*.<sup>2</sup> Entre las múltiples cosas que el Reglamento 8543 regula están las disposiciones relacionadas a las salvaguardas que el Negociado de Energía otorga a la información confidencial. En ese aspecto, el Reglamento 8543 provee que:

Si en cumplimiento con lo dispuesto en [el Reglamento 8543] o en alguna orden [del Negociado], una persona tuviese el deber de presentar [al Negociado] información que, a su juicio es privilegiada a tenor con lo dispuesto en las Reglas de Evidencia, dicha compañía identificará la información alegadamente privilegiada, solicitará [al Negociado] la protección de dicha información, y expondrá por escrito los argumentos en apoyo a su planteamiento sobre la naturaleza privilegiada de la información. [El Negociado] evaluará la petición y, de entender que la información amerita protección, procederá de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 6.15 de la Ley 57-2014, según enmendada.<sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> *Ley de Transformación y ALIVIO Energético*, Ley Núm. 57 de 27 de mayo de 2014, 22 L.P.R.A. §§ 1051-1056 (“Ley 57”).

<sup>2</sup> Negociado de Energía, *Reglamento De Procedimientos Adjudicativos, Avisos de Incumplimiento, Revisión de Tarifas e Investigaciones*, Núm. 8543 (18 de diciembre de 2014) (“Reglamento 8543”).

<sup>3</sup> Reglamento 8543 en Sec. 1.15.

La información incluida en el Exhibit C está protegida por leyes y reglamentos aplicables y, por lo tanto, siguiendo los preceptos de la Ley 57 y el Reglamento 8543 aprobado por el Negociado de Energía, está exenta de ser publicada o divulgada y debe permanecer sellada.

**a. El Exhibit C exento de divulgación por el privilegio abogado-cliente**

El propósito de los privilegios de evidencia es “adelantar valores e intereses sociales que por consideraciones de política pública se estiman superiores a la búsqueda de la verdad”. *Pueblo v. Fernández Rodríguez*, 183 DPR 770, 784 (2011) (citando a E.L. Chiesa Aponte, *Tratado de Derecho Probatorio*, San Juan, Pubs. JTS, 2005, T. I, pág. 169). El privilegio abogado-cliente es uno de estos y se encuentra establecido en la Regla 503 de las Reglas de Evidencia de Puerto Rico de 2009, 32 LPRA Ap. VI. El privilegio abogado-cliente significa “la protección provista a comunicaciones confidenciales entre abogada o abogado y cliente de conformidad con el Derecho aplicable”. Regla 505 de las Reglas Evidencia, 32 LPRA Ap IV. Una comunicación confidencial protegida bajo estas reglas es “[a]quella habida entre una abogada o un abogado y su cliente en relación con alguna gestión profesional, basada en la confianza de que no será divulgada a terceras personas, salvo a aquellas que sea necesario para llevar a efecto los propósitos de la comunicación”. Regla 503 (A) (4) de las Reglas de Evidencia, *supra*. En particular, el inciso (b) de la Regla 503 dispone que el cliente tiene el privilegio de rehusar revelar y de impedir que otra persona revele una comunicación confidencial entre este y su abogado realizada en el curso de procurar asistencia legal. Ello, con el objetivo de garantizar la confidencialidad de las consultas a un abogado de manera que se promueva una ayuda legal efectiva. *Casasnovas et al. v. UBS Financial et al.*, 198 DPR 1040, 1056 (2017); *Pagán et al. v. First Hospital*, 189 DPR 509 (2013).

En fin, "[d]esde su génesis, el privilegio abogado-cliente ha protegido el vínculo de confianza de esta relación fiduciaria ya que revelar las confidencias del cliente constituye, no sólo un acto de traición, sino que viola el deber de lealtad del abogado." *Pueblo v. Fernández Rodríguez*, 183 DPR 770, 786 (2011) (citando a 2 Mueller, Christopher y Kirkpatrick, Laird, Federal Evidence Sec. 5:13, pág. 519 (2007)).

Respecto a las agencias públicas, éstas necesitan llevar a cabo, en un ambiente de confianza, intercambios internos de opiniones y de diversos puntos de vista para formular su política pública. R.C. Solomon, *Wearing Many Hats: Confidentiality and Conflicts of Interest Issues for California Public Lawyer*, 25 Southwestern U.L. Rev. 265, 287 (1996). *Aponte Hernandez v. AFI*, 173 D.P.R. 991, 996 (2008).

El Exhibit C cumple con los requisitos para ser categorizado como un documento producido en la relación abogado-cliente y, por lo tanto, ser privilegiado. El documento es uno que se produce por razón de comunicaciones entre el abogado y la Autoridad refleja estrategias, interpretación y conclusiones legales que el abogado le informa a la Autoridad basado en impresiones que se han recogido durante la evaluación del contrato.

**b. El Exhibit C está exento de divulgación por el privilegio del producto del trabajo del abogado (*Work Product*)**

La Regla 505 de Evidencia de 2009, 32 LPRA Ap. VI, establece el privilegio para el producto del trabajo o *work product* de un abogado, consultor, fiador, asegurador o agente, preparado u obtenido "en anticipación de, o como parte de una investigación o procedimiento civil, administrativo o penal". En particular, el producto del trabajo o la labor de los abogados "consiste de esa información que [el abogado] ha reunido y las impresiones mentales, teorías legales y estrategias que él persigue o ha adoptado, derivadas de entrevistas, declaraciones, memorándum,

correspondencia, resúmenes, investigaciones de hechos o de derecho, creencias personales y otros medios tangibles o intangibles[...]. *McNeil Healthcare, LLC v. Municipio de Las Piedras*, 2021 TSPR 33 (2021) (citando a *Casasnovas et al. v. UBS Financiacal et al.*, *supra*, pág. 1056; *Ades v. Zalman*, 115 DPR 514, 525 esc. 3 (1984)).

El producto de la labor del abogado (*work product*) consiste de esa información que él ha reunido y las impresiones mentales, teorías legales y estrategias que él persigue o ha adoptado, derivadas de entrevistas, declaraciones, memorándum, correspondencia, resúmenes, investigaciones de hechos o de derecho, creencias personales y otros medios tangibles o intangibles. *State ex rel. Dudek v. Circuit Court for Milwaukee County*, 150 N.W.2d 387 (1967). *Ades v. Zalman*, 115 D.P.R. 514 (1984), nota al calce núm. 3. Las opiniones legales y el esfuerzo mental (*work product*) de un abogado que brinda sus servicios en el sector público, de ordinario, está exento de divulgación cuando el documento requerido *cumpla* con los criterios siguientes: (1) sea un borrador, unas notas o un memorando legal; (2) no sea un documento empleado durante el desempeño ordinario de la agencia, y (3) el interés público en mantener su secretividad sobrepasa el interés de su divulgación. *Aponte Hernandez v. AFI*, 173 D.P.R. 991, 997, (2008).

Tal y como surge de la evaluación del Exhibit C, dicho documento es un memorando legal que no es empleado en el curso ordinario de la agencia. Además, luego de una evaluación del mismo, este Honorable Negociado de Energía puede concluir que el interés público de mantener confidencial el Exhibit C sobrepasa el daño que podría causar la divulgación del mismo a la Autoridad.

**c. El Exhibit C está exento de divulgación por el privilegio de información oficial**

La Regla 514 de Evidencia, *supra*, establece en nuestro ordenamiento el denominado

privilegio sobre información oficial. Dicha disposición define “información oficial” como “aquella adquirida en confidencia por una persona que es funcionaria o empleada pública en el desempeño de su deber y que no ha sido oficialmente revelada ni está accesible al público hasta el momento en que se invoca el privilegio”. Regla 514(a) de Evidencia, *supra*. Un reclamo de confidencialidad por parte del gobierno puede prosperar cuando se trate de información oficial privilegiada, entre otros. *Colón Cabrera v. Caribbean Petroleum*, 170 D.P.R. 582 (2007); *Santiago v. Bobb y El Mundo, Inc.*, 117D.P.R 153 (1986). Este privilegio se activa “si el tribunal concluye que la materia es información oficial y su divulgación está prohibida por ley, o que divulgar la información en la acción sería perjudicial a los intereses del gobierno”. Regla 514(b) de Evidencia, *supra*.

El profesor Chiesa Aponte explica que:

El privilegio se fundamenta, por un lado, en la necesidad que tiene el gobierno de mantener confidencial cierta información para la buena marcha del gobierno, particularmente en relación con la franca discusión de las alternativas gubernamentales o posibles cursos de acción para atender los múltiples problemas sociales, económicos — y de otra índole — del Estado [...]”. E.L. Chiesa Aponte, *Tratado de derecho probatorio*, República Dominicana, Ed. Corripio, [s. año], T. I, pág. 292.

El privilegio no es absoluto, sino cualificado, sujeto a un análisis de balance de intereses. Chiesa Aponte, *Tratado de Derecho Probatorio, op. cit.*, pág. 292. Así pues, al evaluarlo, se tiene que sopesar, por un lado, la necesidad de que el gobierno mantenga confidencial cierta información sensitiva y el perjuicio que pueda invocar el gobierno y, por otro lado, la necesidad de la parte que solicita la información y su derecho a obtenerla.

Entre las categorías fundamentales de información oficial privilegiada está la utilizada por funcionarios públicos durante los procesos deliberativos relacionados al desarrollo de política pública. Chiesa Aponte, *Tratado de Derecho Probatorio, op. cit.*, págs. 292-293. Esta categoría

del privilegio de información oficial busca “promover la más franca comunicación entre los funcionarios gubernamentales encargados de decidir y hacer valer la política pública del Estado”. Chiesa Aponte, *Tratado de Derecho Probatorio*, *op. cit.*, pág. 293. Este privilegio evita que se afecte la calidad de las decisiones gubernamentales y de las funciones consultivas de las agencias. P.F. Rothstein y S.W. Crump, *Federal Testimonial Privileges: Evidentiary Privileges Relating to Witnesses & Documents in Federal Law Cases*, 2da ed., West, 2012, Sec. 5:3, págs. 431-432. En esa línea, se ha reconocido que “[...] existe un interés sustancial público en asegurar y mantener el intercambio de ideas de manera amplia, franca y completa entre miembros de la agencia, sus asesores y el que toma las decisiones”. (Traducción nuestra). *Rothstein Crump*, *op.cit.*, pág. 433. Además, el restringir el acceso a este tipo de comunicaciones protege “contra la divulgación prematura de decisiones y políticas propuestas antes de que estas hayan sido formuladas o aprobadas formalmente” (Traducción nuestra). *Rothstein y Crump*, *op. cit.*, pág. 436.

La información incluida en el Exhibit C es información protegida por ser información deliberativa, ósea, incluye impresiones sobre asuntos que aún no han sido decididos y se están ponderando. El divulgar estos datos prematuramente iría en contra del interés público ya que derrotaría el propósito de las comunicaciones que se están llevado a cabo en respecto al asunto que se discute en dicho documento y esto podría tener la consecuencia de que la Autoridad no pueda continuar el análisis del asunto que tiene el interés de procurar la toma de la mejor decisión y, en consecuencia, proteger el interés del consumidor.

**d. El Exhibit C está exento de divulgación por virtud de las disposiciones del Reglamento 6285**

La ley orgánica de la Autoridad le concedió a esta la facultad de “formular, adoptar, enmendar y derogar estatutos y reglamento.”<sup>4</sup> Ley 83, Sección 5. Estos reglamentos tienen fuerza de ley. *Id.* Ejerciendo dicho poder, la Autoridad aprobó el *Reglamento Para el Programa de Administración de Documentos de la Autoridad de Energía Eléctrica*<sup>5</sup>, que regula la administración de documentos de la Autoridad. La Sección V del Reglamento 6285 lista las categorías de documentos que se designan como confidenciales. En particular, los relacionados al asunto que trae la Autoridad para la consideración de este Honorable Negociado, los siguientes documentos son designados como confidenciales:

...

4. Información sobre procesos deliberativos relacionados con la formulación o la implantación de política pública, llevados a cabo por la Junta de Gobierno de la Autoridad o cualquier dependencia de esta donde se formule o implante política pública.

...

6. Opiniones emitidas por los abogados de la Autoridad en su relación cliente-abogado.

Reglamento 6285 en Sec. V (15).

Según explicado en los incisos anteriores, el documento es una opinión legal emitida por abogados de la Autoridad en su relación abogado-cliente y, además, el mismo incluye información sobre procesos deliberativos relacionados con formulación e implantación de política pública. *Supra*, Sec. IV (a)(c). Por lo tanto, siguiendo los preceptos legales aplicables y la normativa del Reglamento 6285, el Exhibit C está exento de divulgación y debe permanecer sellado.

<sup>4</sup> *Ley de la Autoridad de Energía Eléctrica*, Ley Núm. 83 del 2 de mayo de 1941, 22 L.P.R.A §§ 191-240 (“Ley 83”).

<sup>5</sup> Autoridad, *Reglamento Para el Programa de Administración de Documentos de la Autoridad de Energía Eléctrica*, Núm. 6285 (9 de febrero de 2001) (“Reglamento 6285”).

En el pasado, a petición de la Autoridad, el Negociado ha concedido trato confidencial a un documento similar al que se presenta como Exhibit C. El 22 de junio de 2021, se celebró una Conferencia Técnica en la cual la Autoridad reportó al Negociado de Energía sobre los trabajos de conversión que realizaba NFE en las unidades generatrices San Juan 5 y 6. En esa ocasión el Negociado dirigió una pregunta a la Autoridad sobre disposiciones del contrato entre NFE, contratista que trabajaba en la conversión, y la Autoridad. La Autoridad presentó al Negociado una preocupación en torno a que la respuesta a la pregunta podría entrar en materia privilegiada y, por tal razón, solicitó que se retirara la pregunta para ese momento y se permitiera responderla por escrito. Este Honorable Negociado concedió la petición de la Autoridad para presentar la respuesta posteriormente por escrito.

El 24 de junio de 2021, la Autoridad presentó un documento titulado *Moción en Cumplimiento de Orden Dictada el 22 de Junio de 2021* (“Moción del 24 de junio”). Junto a la Moción del 24 de junio la Autoridad presentó un exhibit con una narrativa responsiva a la pregunta que realizara el Negociado durante la Conferencia Técnica del 22 de junio. La Autoridad argumentó que la narrativa presentada incluía comunicaciones privilegiadas de la Autoridad y su representación legal y también que la misma era una comunicación que es parte de un proceso deliberativo. La Autoridad solicitó al Negociado de Energía que determinara que el documento era confidencial ya que estaba protegido por el privilegio abogado-cliente y, además, era parte de un proceso deliberativo de la agencia.

El 29 de junio de 2021, el Negociado notificó una Resolución y Orden mediante la cual, entre otras cosas, determinó que el exhibit de la Moción del 24 de junio era confidencial ya que constituía trabajo del abogado protegido por el privilegio abogado-cliente y, además, constituye parte de un proceso deliberativo de una corporación pública del Gobierno de Puerto Rico.

La Autoridad solicita respetuosamente al Negociado de Energía que considere los argumentos aquí presentados, al igual que su decisión anterior sobre un asunto similar, y determine que el Exhibit C es confidencial.

## V. CONCLUSIÓN

Según las leyes y reglamentos aplicables, el Exhibit C es un documento protegido por ser un documento que: (1) es producto del trabajo del abogado (*work product*), (2) es una comunicación entre el abogado y el cliente e (3) incluye información sobre procesos deliberativos.

POR TODO LO CUAL, la Autoridad solicita respetuosamente a este Honorable Negociado de Energía que determine que el Exhibit C es confidencial y ordene que permanezca sellado.

RESPETUOSAMENTE SOMETIDO.

En San Juan, Puerto Rico a 23 de septiembre de 2021.

*f/ Katuska Bolaños Lugo*  
Katuska Bolaños Lugo  
TSPR 18,888  
[kbolanos@diazvaz.law](mailto:kbolanos@diazvaz.law)

Joannely Marrero Cruz  
TSPR 20,014  
[jmarrero@diazvaz.law](mailto:jmarrero@diazvaz.law)

DÍAZ & VÁZQUEZ LAW FIRM, P.S.C.  
290 Jesús T. Piñero Ave.  
Oriental Tower, Suite 803  
San Juan, PR 00918  
Tel. (787) 395-7133  
Fax. (787) 497-9664

## CERTIFICADO DE NOTIFICACIÓN

Certifico que este escrito ha sido presentado a la Secretaria del Negociado de Energía a través del sistema electrónico de radicación <https://radicacion.energia.pr.gov/> y, además, copia del mismo ha sido notificado a la Oficina Independiente de Protección al Consumidor por conducto de la Lic. Hannia Rivera a [hrivera@oipc.pr.gov](mailto:hrivera@oipc.pr.gov) y a LUMA Energy ServCo, LLC y LUMA Energy, LLC por conducto de la Lic. Margarita Mercado a [margarita.mercado@us.dlapiper.com](mailto:margarita.mercado@us.dlapiper.com).

En San Juan, Puerto Rico, hoy 23 de septiembre de 2021.

*f/ Katuska Bolaños Lugo*  
Katuska Bolaños Lugo

Exhibit A

| Approved budget (MNE)                     | 2020-21           | 2019-20           | 2018-19*          | 2017-18 **         | 2016-17           |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Costa Sur Power Plant                     | 7,550,000         | 16,750,000        | 13,000,000        | 19,065,000         | 7,605,000         |
| San Juan Power Plant                      | 34,800,000        | 27,850,000        | 20,545,000        | 27,318,000         | 13,485,000        |
| Palo Seco Power Plant                     | 12,290,000        | 6,590,000         | 7,900,000         | 15,978,000         | 8,190,000         |
| Aguirre Power Plant                       | 11,413,000        | 14,050,000        | 12,300,000        | 30,060,000         | 28,000,000        |
| Combined Cycle                            | 6,500,000         | 100,000           | 7,650,000         | 56,752,000         | 4,860,000         |
| Mayagüez Power Plant (Combustion Turbine) | 2,200,000         | 5,500,000         | -                 | -                  | -                 |
| Camabalache Power Plant                   | 5,400,000         | 3,000,000         | 4,000,000         | 10,000,000         | 4,000,000         |
| Combustion Turbine & Hydroelectric System | 8,500,000         | 4,600,000         | 10,500,000        | 8,350,000          | 5,500,000         |
| Engineering and Technical Services        | 2,100,000         | 800,000           | 400,000           | 200,000            | 1,500,000         |
| Generation                                | 7,300,000         | 5,250,000         | 7,650,000         | 9,200,000          | 5,728,000         |
| Irrigation                                | 410,000           | 749,000           | 1,000,000         | 1,000,000          | 1,000,000         |
| Electric System Training Center           | -                 | 60,000            | 670,000           | 500,000            | -                 |
| <b>Total Generation Budget</b>            | <b>98,463,000</b> | <b>85,299,000</b> | <b>85,615,000</b> | <b>178,423,000</b> | <b>79,868,000</b> |

| Expense per Plant                         | 2020-21           | 2019-20           | 2018-19            | 2017-18           | 2016-17           |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Costa Sur Power Plant                     | 12,173,814        | 7,240,301         | 6,415,046          | 3,632,820         | 4,779,686         |
| San Juan Power Plant                      | 29,898,482        | 17,669,860        | 23,416,563         | 13,620,051        | 15,242,022        |
| Palo Seco Power Plant                     | 8,715,422         | 3,217,001         | 8,067,238          | 4,426,026         | 4,521,159         |
| Aguirre Power Plant                       | 6,373,137         | 8,722,636         | 3,544,327          | (2,698,868)       | 16,943,808        |
| Combined Cycle                            | 5,838,803         | 8,570,935         | 7,540,126          | 86,829            | 4,561,827         |
| Mayagüez Power Plant (Combustion Turbine) | 312,967           | 5,361,795         | 23,415,385         | 3,540,865         | 744,107           |
| Camabalache Power Plant                   | 3,589,787         | 8,246,239         | 2,578,263          | 8,910,871         | 3,989,875         |
| Combustion Turbine & Hydroelectric System | -                 | 1,301,619         | 2,944,151          | -                 | 8,837,753         |
| Engineering and Technical Services *      | (599,286)         | 11,186,682        | 63,356,830         | 5,128,439         | 7,695,070         |
| Generation                                | 4,707,098         | 11,551,990        | 1,947,936          | 805,035           | 5,437,932         |
| Irrigation                                | 238,271           | -                 | 4,016,534          | -                 | -                 |
| Electric System Training Center           | -                 | 468,187           | 128,707            | -                 | -                 |
| Transit Expenses as of June 2021          | 22,045,737        | -                 | -                  | -                 | -                 |
| <b>Total Generation Expense</b>           | <b>93,294,232</b> | <b>83,537,245</b> | <b>147,371,106</b> | <b>37,452,068</b> | <b>72,753,239</b> |
| <b>Expenses (% of Budget Utilization)</b> | <b>94.75%</b>     | <b>97.93%</b>     | <b>172.13%</b>     | <b>20.99%</b>     | <b>91.09%</b>     |

\* PW FT-8 Mobile Pack Palo Seco Site \$58.1M

\*\* Hurricane Irma & Maria

Exhibit B







# PROGRAMA DE CONSERVACIÓN CALDERAS Y TURBO-GENERADORES



Revisado por:

Ing. Gary Soto Fernández  
Jefe División, DOSE

Preparado por:

Ing. Ferdinand Correa Menéndez  
Asesor Técnico

Aprobado por:

Ing. Daniel Hernández Morales  
Director de Generación

| UNID.     | CAP MV  | FECHA DE LA ÚLTIMA CONSERVACIÓN |           |           |                 |           |                     |           |           |            |            |            | 2020      |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     | 2021 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
|-----------|---------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|----------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
|           |         | CALDERA/CT                      |           |           | LIM. PROX. AMB. | GEN       | VALVULAS DE TURBINA |           |           | TURB. ALTA | TURB. INT. | TURB. BAJA | ENE       | FEB           | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL         | AGO | SEP | OCT | NOV            | DIC | ENE  | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV              | DIC |  |  |                            |  |  |  |  |
| MANT.     | INSP. * | L.Q.                            | PRINC     | RECAL     |                 |           | INTER               | CONTR     | ENE       |            |            |            | FEB       | MAR           | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO         | SEP | OCT | NOV | DIC            | ENE | FEB  | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC              |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ CT 5   | 160     | 31-Aug-14                       | 5-Feb-15  | N/A       | N/A             | 1-Jun-14  | N/A                 | N/A       | N/A       | N/A        | N/A        | N/A        | N/A       | Conversión    |     |     |     |     | Medidas SCR |     |     |     | Catalítico SCR | SCR |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Mant. Mayor      |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ Vap 5  | 60      | N/A                             | N/A       | N/A       | N/A             | 31-Aug-14 | 31-Aug-14           | 31-Aug-14 | 31-Aug-14 | 31-Aug-14  | 1-Apr-11   | 1-Apr-11   | 1-Apr-11  | Generador STM |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ CT 6   | 160     | 7-Sep-13                        | 5-Feb-15  | N/A       | N/A             | 1-Feb-16  | N/A                 | N/A       | N/A       | N/A        | N/A        | N/A        | N/A       | Conversión    |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Performance test |     |  |  | Mant. CI 15-feb.-2022 (4W) |  |  |  |  |
| SJ Vap 6  | 60      | N/A                             | N/A       | N/A       | N/A             | 7-Jan-13  | 1-Sep-08            | 1-Sep-08  | 1-Sep-08  | 1-Sep-08   | Jun-10     | Jun-10     | Jun-10    | Conversión    |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ 7      | 100     | 02-Aug-08                       | 05-Feb-15 | 01-Mar-13 | 22-Nov-20       | 2-Aug-08  | 2-Aug-08            | 2-Aug-08  | 2-Aug-08  | Sep-11     | 2-Aug-08   | 2-Aug-08   | 2-Aug-08  |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ 8      | 100     | 18-Nov-10                       | 05-Feb-15 | 01-Aug-10 | 26-Dec-21       | 18-Nov-10 | 30-Oct-13           | 30-Oct-13 | 30-Oct-13 | 30-Oct-13  | 18-Nov-10  | 18-Nov-10  | 18-Nov-10 |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ 9      | 100     | 20-Aug-03                       | 05-Feb-15 | 01-Jul-11 | 07-Mar-21       | 4-Aug-12  | 4-Aug-12            | 4-Aug-12  | 4-Aug-12  | 4-Aug-12   | 4-Aug-12   | 4-Aug-12   | 4-Aug-12  |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| SJ 10     | 100     | 28-Sep-09                       | 05-Feb-15 | 28-Sep-09 | 09-Apr-17       | 28-Sep-09 | 10-Oct-15           | 28-Sep-09 | 28-Sep-09 | 10-Oct-15  | 28-Sep-09  | 28-Sep-09  | 28-Sep-09 |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| PS 1      | 85      | 28-Apr-08                       | 23-Oct-14 | 26-Dec-04 | 26-Jul-21       | 28-Apr-08 | 28-Apr-08           | 28-Apr-08 | 28-Apr-08 | 28-Apr-08  | 28-Apr-08  | 28-Apr-08  | 28-Apr-08 |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| PS 3      | 216     | 6-Nov-09                        | 23-Oct-14 | 6-Mar-09  | 30-Jun-19       | 6-Nov-09  | 29-Sep-15           | 29-Sep-15 | 6-Nov-09  | 6-Nov-09   | 6-Nov-09   | 6-Nov-09   | 6-Nov-09  |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| PS 4      | 216     | 13-May-09                       | 23-Oct-14 | 1-Nov-08  | 12-Dec-20       | 12-Jun-19 | 12-Jun-19           | 12-Jun-19 | 12-Jun-19 | 12-Jun-19  | 12-Jun-19  | 12-Jun-19  | 12-Jun-19 |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| CS 5      | 410     | 3-Jul-13                        | 25-Sep-14 | 3-Jul-13  | 3-Feb-22        | 3-Jul-13  | 3-Jul-13            | 3-Jul-13  | 3-Jul-13  | 3-Jul-13   | 3-Jul-13   | 3-Jul-13   | 3-Jul-13  |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| CS 6      | 410     | Sep-12                          | 25-Sep-14 | 1-Oct-09  | 25-Oct-19       | 26-Jan-10 | 26-Jan-10           | 26-Jan-10 | 26-Jan-10 | 26-Jan-10  | 26-Jan-10  | 26-Jan-10  | 26-Jan-10 |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| AG 1      | 450     | 27-Feb-12                       | 10-Feb-15 | Feb-12    | 19-Aug-20       | 27-Feb-12 | 27-Feb-12           | 27-Feb-12 | 27-Feb-12 | 27-Feb-12  | 27-Feb-12  | 27-Feb-12  | 23-Dec-08 |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| AG 2      | 450     | 1-Mar-10                        | 10-Feb-15 | 13-May-12 | 24-Nov-21       | 22-May-06 | 17-Dec-13           | 17-Dec-13 | 17-Dec-13 | 17-Dec-13  | 5-Feb-17   | 5-Feb-17   | 5-Feb-17  |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| CC Vap I  | 96      | N/A                             | N/A       | N/A       | N/A             | N/A       | N/A                 | N/A       | N/A       | N/A        | N/A        | N/A        | N/A       |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| CC Vap II | 96      | N/A                             | N/A       | N/A       | N/A             | N/A       | N/A                 | N/A       | N/A       | N/A        | N/A        | N/A        | N/A       |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| Eco CT 1  | 167     |                                 |           |           |                 |           |                     |           |           |            |            |            |           |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| Eco CT 2  | 167     |                                 |           |           |                 |           |                     |           |           |            |            |            |           |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| Eco Vap   | 173     |                                 |           |           |                 |           |                     |           |           |            |            |            |           |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| AES 1     | 227     |                                 |           |           |                 |           |                     |           |           |            |            |            |           |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |
| AES 2     | 227     |                                 |           |           |                 |           |                     |           |           |            |            |            |           |               |     |     |     |     |             |     |     |     |                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |  |  |                            |  |  |  |  |

  

| LEYENDA             |           |
|---------------------|-----------|
| PROGRESO ACTUAL     |           |
| CONSERV. PROGRAMADA |           |
| SALIDA FORZADA      | ■ ■ ■ ■ ■ |
| USO LIMITADO        | ■ ■ ■ ■ ■ |

  

| Datos Anual                                     |  | Integrado | AEE     | Eco    | AES    |
|---|--|-----------|---------|--------|--------|
| Proyectado Sistema Eléctrico ( MW ):            |  | 4213      | 3386    | 414    | 413    |
| Proyectado Sistema Eléctrico ( % ):             |  | 73.3%     | 71%     | 82%    | 91%    |
| Sistema Eléctrico - Actual Año Natural ( MW )*: |  | 3519.70   | 2623.60 | 490.40 | 405.70 |
| Sistema Eléctrico - Actual Año Natural ( % )*:  |  | 60.37%    | 53.88%  | 96.73% | 89.36% |

  

| DISPONIBILIDAD AEE (MW)       |  | (MW) | (%) |
|-------------------------------|--|------|-----|
| MANTENIMIENTO - CAMBALACHE    |  | 2094 | 43% |
| MANTENIMIENTO HIDROELECTRICAS |  | 1999 | 41% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 1952 | 40% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 2041 | 42% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 2253 | 46% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 2764 | 57% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 2622 | 54% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 2472 | 56% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 2737 | 62% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 2306 | 48% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 2268 | 51% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 2634 | 59% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 3260 | 67% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 3223 | 66% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 3223 | 66% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 3422 | 70% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 3514 | 72% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 3987 | 82% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 4001 | 82% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 4278 | 88% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 4020 | 83% |
| MANTENIMIENTO - AES           |  | 3606 | 74% |
| MANTENIMIENTO - ECOELÉCTRICA  |  | 3514 | 72% |

  

| DISPONIBILIDAD TOTAL (MW)  |  | (MW)  | (%)   |
|----------------------------|--|-------|-------|
| DISPONIBILIDAD TOTAL       |  | 2705  | 46.39 |
| PICO ESTIMADO              |  | 2378  | 47.93 |
| PICO REAL                  |  | 2346  | 48.80 |
| RESERVA TOTAL DEL SISTEMAS |  | 359   | 50.69 |
| % DE DISPONIBILIDAD TOTAL  |  | 46.39 | 53.86 |

\* R: REPORTE DE INSPECCION MANT: MANTENIMIENTO INSP: INSPECCION NS: NO HA ESTADO EN SERVICIO DESDE AMBIENTAL  
C: CERTIFICACION LQ: LAVADO QUIMICO LIM. PROX. AMB.: FECHA LIMITE PROXIMA SALIDA AMBIENTAL

NOTA:  
Las cifras RESALTADAS son reales, no son estimadas.

Fecha de Revisión: 10-Dec-20

La información contenida en este documento se considera confidencial y privilegiada  
Se prohíbe la reproducción, total o parcial, sin previa autorización del  
Director de Generación

Notas: 1. Datos Anuales de Disponibilidad hasta 31-Diciembre-2019.



Exhibit C

*[Este documento ha sido presentado sellado]*