

Colón, 22 de Septiembre de 2009

GENA-PES-058-09

Señores  
**PROENERGY SERVICES PANAMA**  
**Atn. Jim Conger**  
**Plant Manager**  
Ciudad,-

**Asunto:** Indisponibilidad Unidades TermoColón.

Jim:

En estos momentos GENA enfrenta una situación delicada referente la disponibilidad de las unidades 100 y 200.

Con la salida de la unidad 100 hemos incumplido con nuestra disponibilidad semanal, siendo el 4to incumplimiento de 5 permitidos durante un año acumulado (ver cuadro). El año señalado termina en junio de 2010.

**Incumplimientos de Disponibilidad**

<b>Semana</b>	<b>Fecha Inicial</b>	<b>Fecha Final</b>
<b>22</b>	<b>30-mayo-2009</b>	<b>05-junio-2009</b>
<b>23</b>	<b>06-junio-2009</b>	<b>12-junio-2009</b>
<b>34</b>	<b>22-agosto-2009</b>	<b>28-agosto-2009</b>
<b>37</b>	<b>12-septiembre-2009</b>	<b>18-septiembre-2009</b>

Las repercusiones que conlleva un 5to incumplimiento por parte de GENA son el recálculo de la Potencia Firme de nuestra planta, es decir para los próximos 2 años la potencia firme que GENA puede ofrecer al mercado se reduce en un 75% siendo de 150MW solo 120MW lo que podemos vender al mercado eléctrico ocasional.

Con esta indisponibilidad de las dos unidades en esta semana en curso, lo más probable es que vamos a caer en el 5to incumplimiento.

Considerando lo anterior, ante la eventualidad de que no podemos contar con los 50MW prontamente de la unidad 200, si esta unidad entra limitada a 30MW la recomendación es mantener en pruebas la unidad y solamente hasta tener los



# GENA

Generadora del Atlántico S.A

50MW declararla en operación comercial. Sin embargo por las penalizaciones que GENA sufre solicitamos se genere en pruebas todo lo que se pueda con la unidad 200 durante esta semana con el fin de minimizar los costos por compra de energía adicional.

En cuanto a la unidad 100, GENA necesita declarar su disponibilidad lo antes posible una vez sean solucionados los problemas que ha presentado.

Una vez más solicitamos a Proenergy Services en el cumplimiento de sus contratos el poder declarar las unidades 100 y 200 lo más pronto posible en disponibilidad comercial con el fin de que GENA no sufra más perjuicios a causa del atraso en los trabajos que no han permitido a la fecha 22 de septiembre de 2009, contar con el ciclo simple de 100MW en operación comercial.

Atentamente,

  
**JUAN MANUEL GOMEZ**  
Director de Proyecto  
**GENERADORA DEL ATLÁNTICO S.A**

C.c: Archivo de Correspondencia

