

Amariliz Bonilla

From: Jose Palou <josepalou@gmail.com>
Sent: Thursday, March 24, 2022 1:09 PM
To: Comentarios; Secretaria
Subject: Re: NEPR-MI-2020-0001

Buenas tardes:

Otras preguntas:

La AEE le exige al distribuidor del combustible pruebas de laboratorio que mida la calidad del combustible? El rendimiento es el esperado?

Contra que estandares ISO, EIA, EPA, etc., es que la AEE exige a sus suplidores que cumplan?

On Thu, Mar 24, 2022 at 10:28 AM Jose Palou <josepalou@gmail.com> wrote:

Buenos días Dr. Presidente y demas comisionados asociados:

Gracias a todos/as por la vista del lunes. Me surgieron unas preguntas para ver si AEE/LUMA pueden incluir info dentro del proceso de evaluacion para la revision tarifaria:

1. De la vista creo que entendi que del total del combustible consumido habia una porcion que no se tenia detalles. Hay forma que AEE/LUMA realizen auditoria para poder tener un numero mas exacto?
2. Hay un certificado o datos por parte de AEE/LUMA que evidencie que todo el combustible consumido fue para generación y que no hubo ninguna pérdida en el almacenamiento por filtración o accidentes? ¿No hay filtraciones en los tanques de la AEE?
3. Hay una certificación o datos entregados a NEPR que evidencie que el 100% del combustible facturado y recibido por parte de AEE fue el que se consumió?
4. Si los generadores operan cerca del 100% por un periodo extendido de tiempo o si operan sobre el 100% de su capacidad, ¿esto hace que se queme más rápido el combustible y por ende se tenga que consumir una mayor cantidad dentro de un periodo mas corto de tiempo? A base de que carga es que la AEE estima la compra periodica del combustible?
5. El factor de potencia general del sistema esta operando en o cerca de 0.86? Hay carga reactiva que no se este midiendo o facturando a las industrias y comercios?
6. Las lineas 4.16kV hay planes de aumentarla a 13.2kV para tener menos perdidas de linea?
7. ¿Como va el gobierno con el programa de eficiencia energética?

Gracias
Jose J. Palou, PE