



GOBIERNO DE PUERTO RICO

NEGOCIADO DE ENERGÍA
JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO

MARÍA I. DEL VALLE LÓPEZ

Querellante

vs

LUMA ENERGY SERVCO, LLC

Querellada

Caso Núm.: NEPR-QR-2022-0022

Asunto: Facturas Estimadas

CITACIÓN

A: LUMA ENERGY SERVCO, LLC

(nombre de la persona citada)

POR LA PRESENTE se le notifica que se ha presentado un recurso en su contra en el Negociado de Energía de Puerto Rico. Se le apercibe que debe contestar las alegaciones formuladas en el recurso que se acompaña en o antes del término de veinte (20) días, contados a partir de la fecha de esta notificación. De no presentar oportunamente la contestación, el Negociado de Energía podrá anotarle la rebeldía y conceder el remedio solicitado en el recurso.

MARÍA I. DEL VALLE LÓPEZ

(nombre del(de la) abogado(a) del promovente,
o de la parte, si no tiene representación legal)

(número ante el Tribunal Supremo, si es abogado(a))

VALLE SAN LUIS
155 VÍA DEL ROCÍO
CAGUAS, PR 00725-3355

(dirección)

787-309-7260, 787-479-1148

(número de teléfono; número de fax)

luz.enid@gmail.com

(correo electrónico)

Expedido bajo mi firma y sello del Negociado de Energía de Puerto Rico, hoy 18 de abril de 2022.

Sonia Seda Gaztambide

Secretaria

Firma



DILIGENCIAMIENTO DE LA CITACIÓN

El diligenciamiento de esta citación y copia fiel y exacta del recurso se realizó de la siguiente forma:

 X Mediante correo certificado a la siguiente dirección postal:
GENERAL COUNSEL
LUMA ENERGY SERVCO, LLC
PO BOX 364267
SAN JUAN, PR 00936-4267

 Mediante correo certificado con acuse de recibo a la siguiente dirección postal:

 Mediante diligenciamiento personal: **(No aplica para la notificación a compañías de servicio eléctrico)**

Yo, _____, certifico so pena de perjurio que soy mayor de dieciocho años de edad, que sé leer y escribir, que no soy parte en el pleito, ni abogado de una parte en este pleito. Además, certifico so pena de perjurio que entregué la citación y copia fiel y exacta del recurso del caso de referencia a _____, el ____ de _____, a las _____ am/pm, en la dirección física _____.

Firma