

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

JOSEPH D. STILWELL  
**QUERELLANTE**

vs.

LUMA ENERGY, LLC  
LUMA ENERGY SERVCO, LLC  
**QUERELLADA**

**CASO NÚM.:** NEPR-QR-2022-0036

**ASUNTO:** Mostrar Causa

**ORDEN**

El 23 de agosto de 2022, Luma Energy Servco LLC (“Luma”) presentó una *Moción de Desestimación por Falta de Jurisdicción al Amparo del Artículo 6.27 de la Ley 57-2014*. En esencia, Luma alega que la parte Querellante no agotó el procedimiento administrativo al no solicitar reconsideración a la determinación inicial de Luma en el proceso informal de objeción.

El 10 de enero de 2023, el Negociado de Energía emitió Orden otorgando al Querellante un **término de diez (10) días** para expresar su posición por escrito referente a la Moción de Desestimación instada por la Querellada. El Querellante incumplió con dicha orden.

Se **ORDENA** a la parte Querellante a en un término de cinco (5) días, mostrar causa por la cual no se deba desestimar su *Querella* por falta de interés e incumplir con las órdenes del Negociado de Energía.

Notifíquese y publíquese.

Lcda. Naomi A. Cintrón Hernández  
Oficial Examinadora

**CERTIFICACIÓN**

Certifico que así lo acordó la Oficial Examinadora en este caso, la Lcda. Naomi A. Cintrón Hernández, el 30 de enero de 2023. Certifico, además, que hoy, 30 de enero de 2023, he procedido con el archivo en autos de esta Orden en relación al Caso Núm. NEPR-QR-2022-0036 y he enviado copia de esta a: [juan.mendez@lumapr.com](mailto:juan.mendez@lumapr.com), y [intern@stilwellgroup.com](mailto:intern@stilwellgroup.com).

Asimismo, certifico haber enviado copia de esta Orden por correo postal a:

**Luma Energy Servco, LLC**  
Lcdo. Juan Méndez Carrero  
PO Box 364267  
San Juan, PR 00936-4267

**Joseph D. Stillwell**  
200 Calle Del Santo Cristo, Piso 2  
San Juan, PR 00901

Para que así conste, firmo la presente en San Juan, Puerto Rico, hoy, 30 de enero de 2023.



Sonia Seda Gaztambide  
Secretaria