

Bogotá D. C., abril de 2024.

ODT 2024-EE-0739

Doctora  
**LIZ YADIRA MONROY DELGADO**  
SUBSECRETARIA DE DESPACHO  
**CONCEJO DE BOGOTÁ D.C.**  
[comision\\_tercera@concejobogota.gov.co](mailto:comision_tercera@concejobogota.gov.co)  
Bogotá D.C.

CONCEJO DE BOGOTÁ 24-04-2024 10:14:05
2024ER9680 O 1 Fol:1 Anex:0
ORIGEN: OPERADORA DISTRITAL DE TRANSPORTE S.A.S./CAROLINA MAR
DESTINO: COMISION 3º PERM. DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO/IMO
ASUNTO: RESPUESTA PROP. 600 DE 2024
OBS: ---

**Referencia:** Proposición No. 600 de 2024.

**Número de radicado.** ODT 2024-ER-1834

**Asunto:** Proposición aditiva a proposición 475 aditiva a la proposición 018 de 2024. Abuso de facturación en los Bogotanos por parte de ENEL CODENSA.

**Unidad de negocio:** Buses.

Honorable concejal,

Atendiendo al contenido de la Proposición No. 600 de 2024 mediante la cual el Honorable Concejo Distrital de Bogotá extiende la citación y el cuestionario dirigido a la UAESP, ENEL Colombia, Grupo Energía de Bogotá, Acueducto de Bogotá y a la Rolita Operadora Distrital de Transporte, nos permitimos dar respuesta los siguientes términos:

**“(…) 10. Indique ¿Cuál es el porcentaje de cantidad de agua que se requiere para recargar los 1.485 buses eléctricos del operador público de La Rolita?”**

Respuesta:

Actualmente, la Rolita tiene en operación 195 buses eléctricos. Los otros buses relacionados en la pregunta corresponden a la operación de otros concesionarios.

Los buses de la Operadora Distrital de Transporte no se recargan mediante agua, sino que su infraestructura de carga corresponde al sistema eléctrico de la ciudad.

Igualmente, la Operadora Distrital de Transporte para el lavado de su flota, esta actividad se realiza con el uso de la planta de tratamiento de aguas residuales de circuito cerrado, la cual no drena agua al alcantarillado y tiene implementado un sistema de recolección de aguas lluvias que alimenta dicha PTAR.

**12. Informe ¿cuál fue el costo del Kw cuando inició la operación de La Rolita, e informe el valor actual y la proyección en un lustro? e indique la relación entre la generación de energía, el nivel de los embalses y el costo del Kw para los próximos meses.**

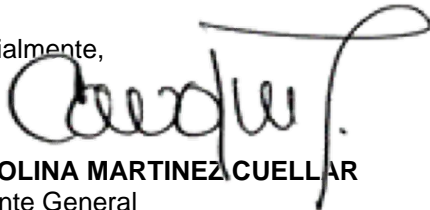
Respuesta:

Cuando inició operación La Rolita en el mes de septiembre del año 2022, el KWH tenía un valor de \$546,55.


Respecto al valor actual, es necesario aclarar que, debido a la cláusula de confidencialidad establecidas con el comercializador de venta de energía en bloque para la Operadora Distrital de Transporte S.A.S., no es permitido remitir dicha información, incluso la misma cláusula precisa que, *no se puede duplicar, publicar o divulgar alguna persona, salvo los empleados que tengan necesidad de conocerla y para el propósito establecido en el mismo documento.*

Frente al nivel de los embalses y el costo del KWH, es preciso indicar que la Operadora Distrital de Transporte cuenta con un contrato en el mercado no regulado, por lo que los valores del costo de KWH no varían en relación a los niveles de los embalses.

Cordialmente,



**CAROLINA MARTINEZ CUELLAR**  
Gerente General  
**OPERADORA DISTRITAL DE TRANSPORTE S.A.S.**

Proyectó: Sebastián Sáenz H. / Cargo: Líder de infraestructura   
Revisó y aprobó: Milena Jaimes C. / Cargo: Gerente Jurídica 