



PUBLICACIÓN RESULTADOS LUEGO DE RECLAMACIONES ADJUDICACIÓN DE LA SUBASTA

CLPE No. 03 DE 2021

FECHA: 19 de noviembre de 2021

En cumplimiento de lo establecido en el Pliego, una vez vencidos los plazos allí establecidos para que los Compradores y Vendedores que resultaron con asignaciones de energía en la Subasta y el Mecanismo Complementario realizaran Reclamaciones, XM en su calidad de Subastador de la Nueva Subasta CLPE N° 3 - 2021 informa que se recibieron un total de quince (15) Reclamaciones de las cuales catorce (14) fueron de Compradores y una (1) de Vendedor.

De conformidad con lo anterior, se atendieron las reclamaciones indicando que éstas no proceden, por cuanto XM en su calidad de Subastador actuó con estricta sujeción al marco normativo expedido por el MME, por lo tanto, se confirma que los resultados de la adjudicación de la Subasta y el Mecanismo Complementario corresponden a los publicados el pasado 27 de octubre de 2021 en la página web de XM.

A continuación, relacionamos aspectos Generales de los resultados publicados:

- Demanda Objetivo informada por el Ministerio de Minas y Energía: 5.520 MWh-día.
- Los Topes Definidos por la Comisión de Regulación de Energía y Gas fueron:
 - Tope Máximo Individual: 220 COP/kWh
 - Tope Máximo Promedio: 183 COP/kWh
- Se asignaron 11 proyectos de Generación con una capacidad instalada de 796.3 MW
- Las Asignación realizada en cada uno de los Mecanismos fue:
 - Subasta: 2.551.27 MWh-día
 - Mecanismo Complementario: 2.044.4 MWh-día
 - Total Asignación: 4.595.67 MWh-día
- En la Subasta fueron asignados un total de 7 Compradores y 5 Vendedores, a un precio promedio de 135.85 COP/kWh.



- En el Mecanismo Complementario fueron asignados un Total de 46 Comercializadores y 5 Vendedores, a un precio promedio de 180.72 COP/kWh.

El detalle de la información de Asignación de la Subasta y el Mecanismo Complementario se encuentra publicado en el siguiente enlace: <https://www.xm.com.co/SubastaCLPE2021/Resultados%20Subasta%20y%20Mecanismo%20Complementario.xlsx>