

# Declaración de Verificación de “Calculadora Energética” de Citibanamex

**Calculado bajo la Metodología**

Propia

**No. De Declaración de Verificación**

**CB865-2017198**

**Titular de la Declaración**

**Citibanamex**

Roberto Medellín 800

Col. Santa Fe, Ciudad de México, México.

**Alcance:**

Verificación de los resultados teóricos, metodología y suposiciones técnicas de las componentes de la Calculadora Energética denominadas “Eficiencia Energética, Calentadores solares y Energía fotovoltaica” desarrolladas por Citibanamex, mediante los reportes de verificación No. CB865-2017198-1, CB865-2017198-2 y CB865-2017198-3 que incluye las actividades y resultados de las auditorías de la herramienta en línea “Calculadora Energética” en sus tres esquemas, la cual guía al usuario a realizar un Diagnóstico Energético nivel 1 o 2 y es satisfactoria en términos de la evaluación de potencial energético teórico de los escenarios utilizados en el ejercicio y siempre que las suposiciones técnicas y valores de precio de energéticos sean actualizados en la calculadora señalada.



---

Jaime Ramos  
Auditor  
Ingeniero de proyectos  
Servicios Ambientales y de Energía



---

Danae Díaz  
Revisora Técnica  
Gerente  
Servicios Ambientales y de Energía

# Statement for the Verification of the “Energy Calculator” from Citibanamex

**Under the Standard**

Own Methodology

**Number of Statement of Verification**

**CB865-2017198**

**Statement issued for:**

**Citibanamex**

Roberto Medellín 800

Col. Santa Fe,

Ciudad de México, México

**Scope:**

Verification of the methodology, technical assumptions and theoretical results of the Energy Efficiency, Solar Heaters and Photovoltaic Energy components of the “Energy Calculator” elaborated by Citibanamex, through verification reports No. CB865-2017198-1, CB865-2017198-2 y CB865-2017198-3 that includes the activities and result of the audit of the online tool “Energy Calculator” in its three components, guiding to the user to implement an Energy Diagnostic Level 1 or 2 and being satisfactory in terms of the potential theoretical energy assessment of the scenarios applied in the exercise, as long as the technical assumptions and energy price values applied are updated in the mentioned calculator.



---

Jaime Ramos  
Auditor  
Project Engineering  
Energy and Environmental Services



---

Danae Díaz  
Technical Reviewer  
Manager  
Energy and Environmental Services