

## INSTRUCTIVO CONSULTA DE MEDICIONES DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO

Sep. 2021

Ya podemos conocer la eficiencia del sistema fotovoltaico de nuestro colegio, el cual cuenta con 187 paneles solares instalados en la cubierta del edificio Fundadores. Seguramente esta será una información de utilidad para los colaboradores, pero también para las alumnas durante sus clases.

Por favor sigan estos pasos en su computador o en su celular, dispositivos en donde podrá guardarla

1. Ingrese a: <https://www.solarweb.com/>
2. Haga clic en **INICIAR SESIÓN** (parte superior derecha)
3. Ingrese estos datos:
  - Correo electrónico: [sistemafotovoltaico@marymountbogota.edu.co](mailto:sistemafotovoltaico@marymountbogota.edu.co)
  - Contraseña: Abril@2021

Una vez se encuentre en la aplicación web, observará las siguientes gráficas interactivas:

### Potencia actual



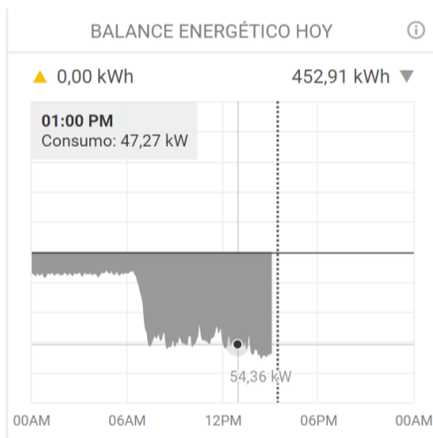
Muestra el consumo de energía en tiempo real y el suministro (en kilovatios) proveniente de ENEL Codensa y de nuestro sistema fotovoltaico.

De clic en el inversor para conocer el porcentaje de autosuficiencia, es decir la proporción de abastecimiento de energía proveniente del sol.



### Balance energético hoy

Muestra el consumo de energía durante el día.



### Rendimiento

Muestra el ahorro en pesos del día, del mes y del año corrido.



### Ahorro de CO<sub>2</sub> total

Este indicador está en kilos y en función de ahorros comparables con el número de tala de árboles y del consumo de combustible en kilómetros de un automóvil en movimiento.



**Dirección administrativa y financiera**  
Sep. 2021