

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN



ESPOL  
"Impulsando la sociedad del conocimiento"

## "ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED PARA EL EDIFICIO 15A DE LA FIEC de la ESPOL (ECUADOR)"

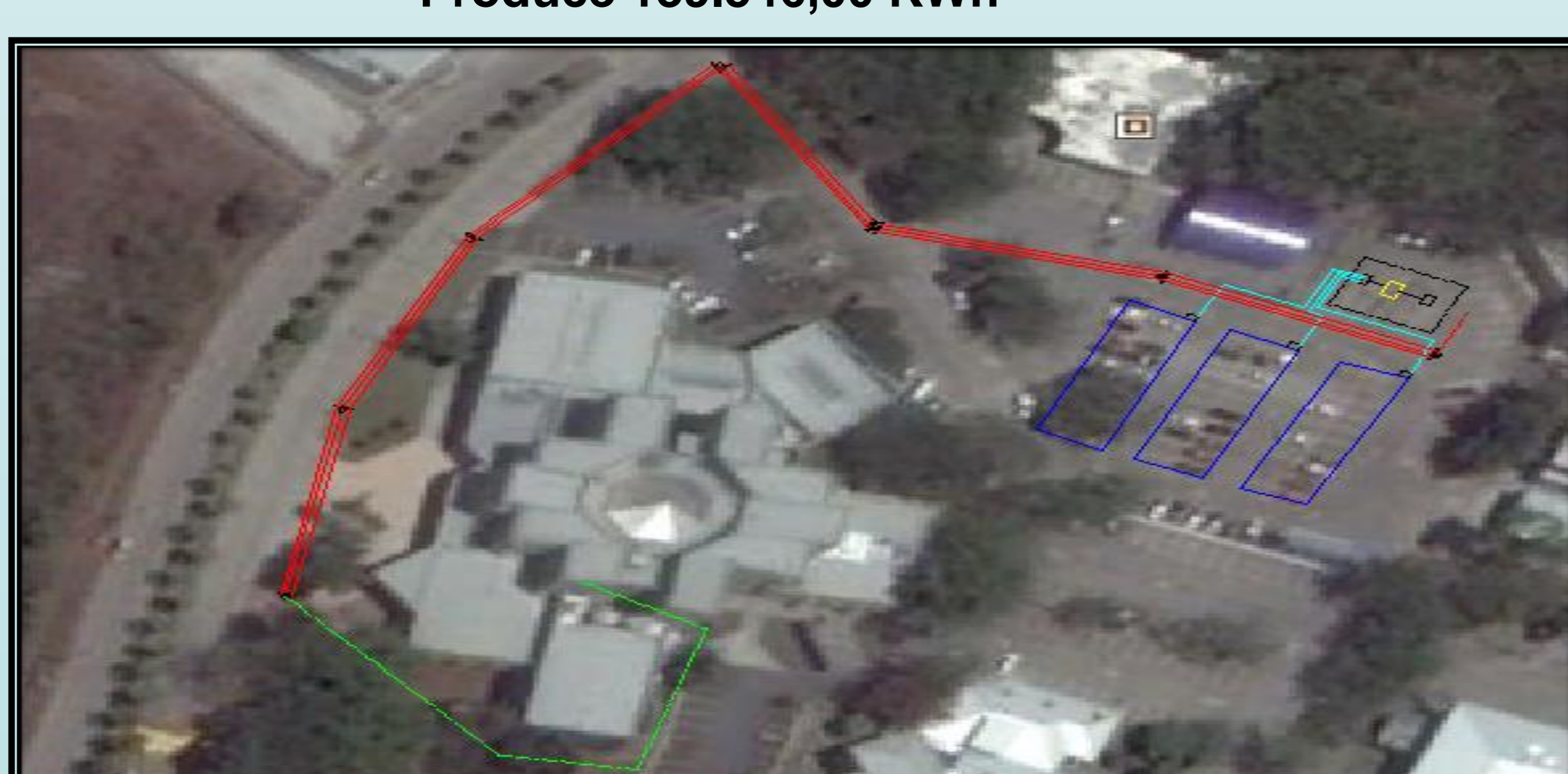
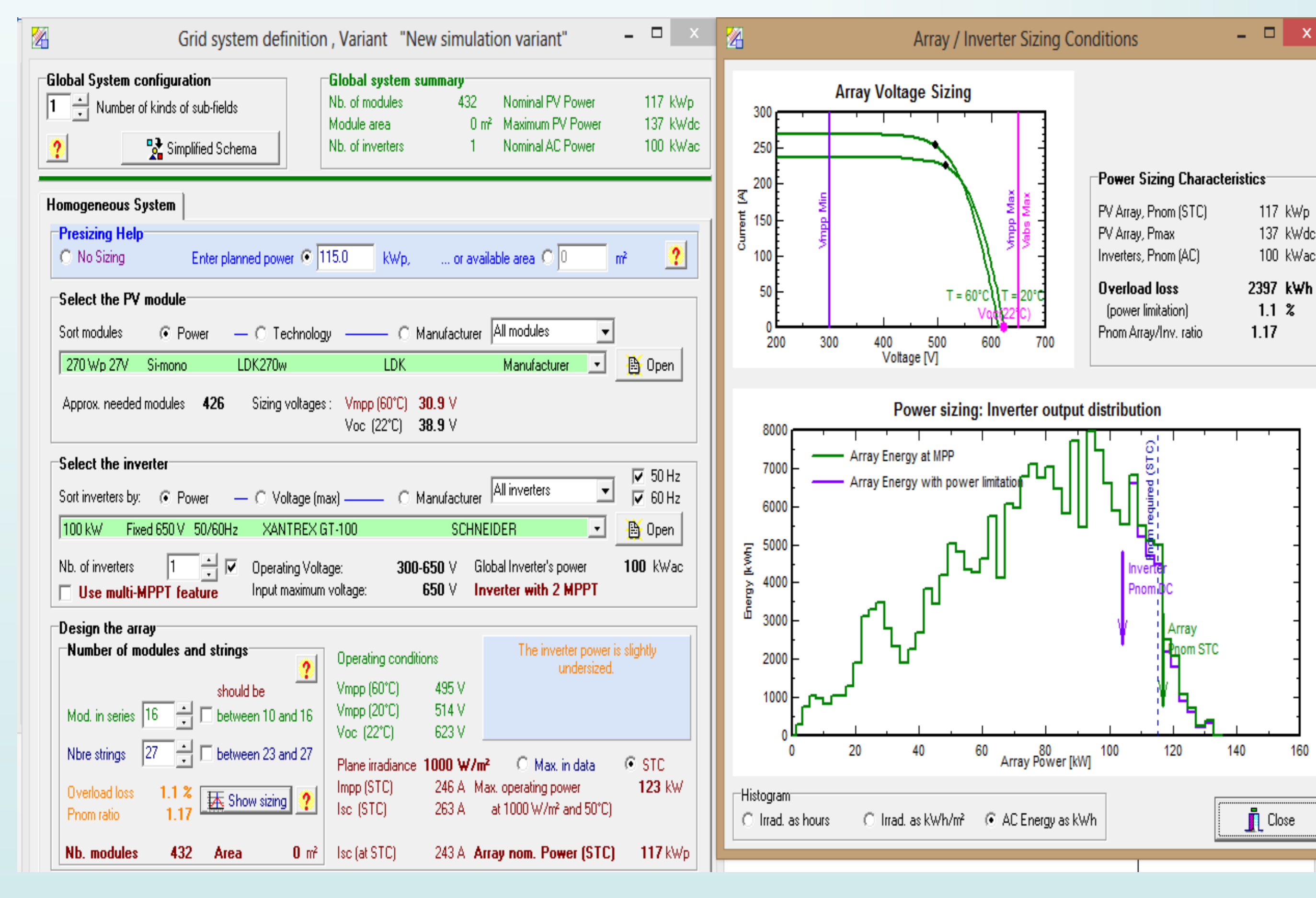
JUAN JOSÉ DE ANDRÉS SÁNCHEZ

[jujode@espol.edu.ec](mailto:jujode@espol.edu.ec)

### RESUMEN

Un sistema fotovoltaico conectado a la red es una instalación en la que interactúan tres componentes principales: los paneles fotovoltaicos, el inversor y la línea eléctrica de la red. El sistema de generación fotovoltaico se conecta a la red eléctrica convencional a través del inversor, inyectando la energía producida por los módulos fotovoltaicos. Este proyecto estudia la viabilidad, el dimensionamiento y diseño de la instalación de una central fotovoltaica conectada a la red convencional, para alimentar parte de la demanda de carga del Edificio 15A de la FIEC (ESPOL-ECUADOR). Se comparan 3 módulos fotovoltaicos y 2 inversores, para hacer una correcta selección en el diseño y dimensionamiento. También se describe la instalación del sistema, la elección de los equipos, el cálculo de la energía anual generada, simulación en el programa PVSYST, el cableado, las protecciones y la puesta a tierra.

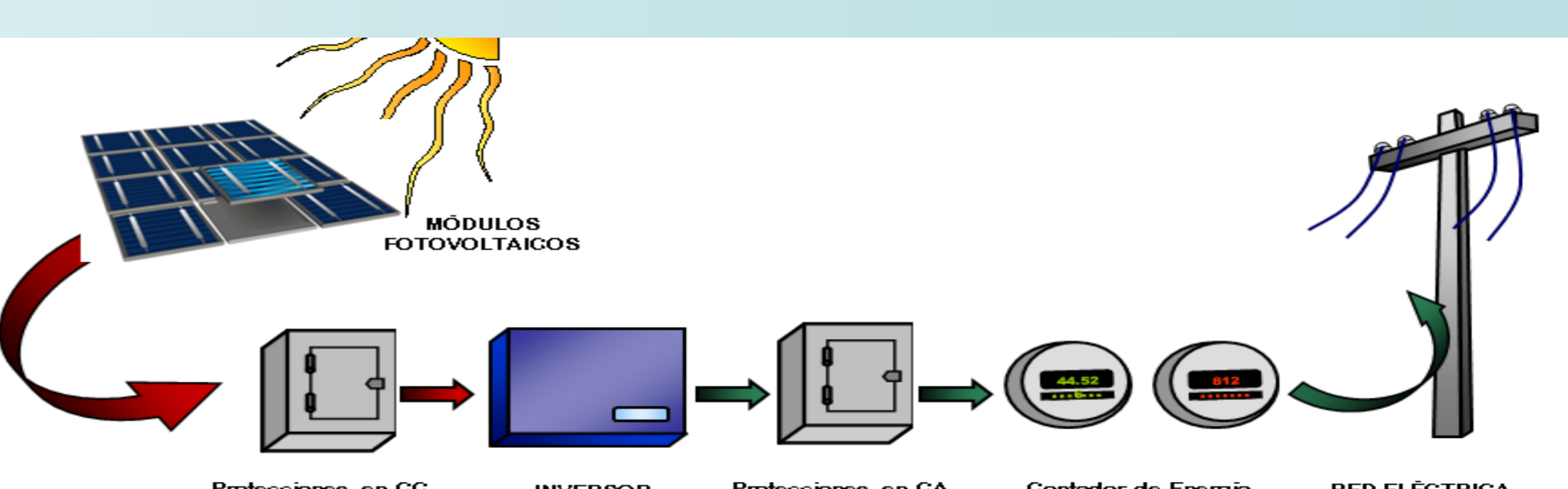
La central fotovoltaica se lo conectará a red, instalándola en una estructura tipo techado para el parqueadero de la FIEC, se usarán 432 paneles monocristalinos 270 Wp marca LDK y un inversor Xantrex 100 kW en una configuración de 16 en serie y 27 en paralelo, estos se conectarán a tres clases de colectores o Niveles, uno donde se concentrarán los 8,58 A de cada string, al siguiente nivel se concentra 77,2 A, al final un nivel para una corriente total en DC de 232 A.



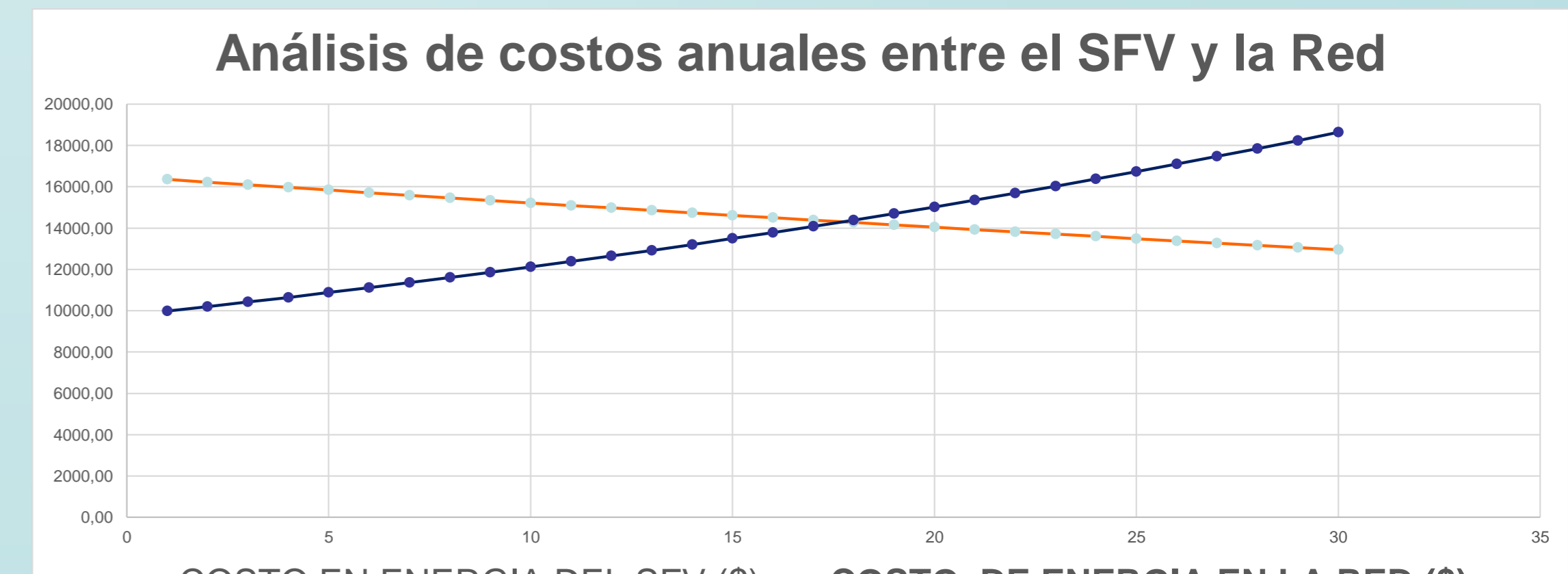
WALTER JAVIER SILVA CABRERA

[wsilva@espol.edu.ec](mailto:wsilva@espol.edu.ec)

### RESUMEN



Presupuesto total	
Tipo	Valor
Costo de inversión de equipos, predio y traslados de materiales	\$222.650,33
Costo de inversión de mano de obra de Ingeniería	\$76.361,73
Costo de mantenimiento	\$1.500,00
<b>TOTAL</b>	<b>\$299.012,06</b>



Se tiene una TIR= 2.783585 % < 7%

### CONCLUSIONES

- Se concluye que el proyecto no es viable por factores económicos debido a que la tarifa normalizada de la empresa distribuidora en Guayaquil para abonados especiales es muy baja comparada a la tarifa normalizada del sistema fotovoltaico en el País que es de \$ 0,12.
- A pesar de tener un resultado no viable, el proyecto tiene un beneficio importante el cual promueve el entendimiento y el estudio de las centrales fotovoltaicas, por el cual se puede enfocar a realizar nuevos estudios de estabilidad o interconexión a la red reduciendo el máximo las perdidas por transferencia de DC hacia AC. Teniendo como resultado futuros estudios de investigación para el país.
- Para que el proyecto sea viable se necesitaría que la tarifa se igual a los \$0,24 calculados en el LCOE.