

SUNNY PORTAL



Informe de Sunny Portal para la instalación: Escuela Ing. Electrica para el 24/02/2012

Rendimiento diario: 10,55 kWh

Potencia hoy (máx.): 1,57 kW

Remuneración hoy: 1,75 USD

Ahorro de CO2 hoy: 7,39 kg

/w EPDw UKMjEw

Escuela Ing. Electrica SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EIE

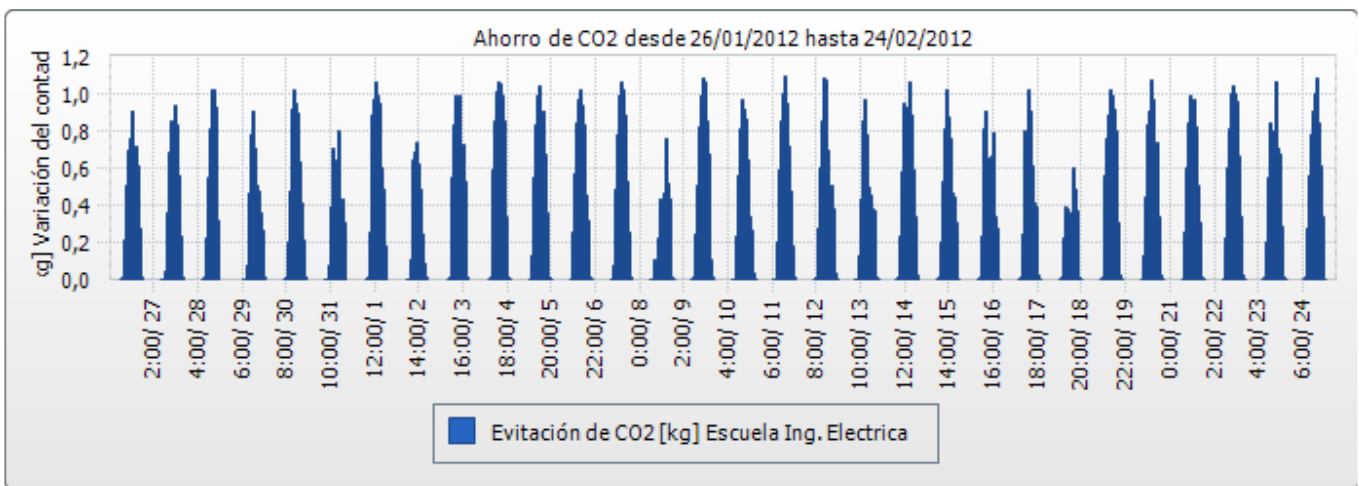
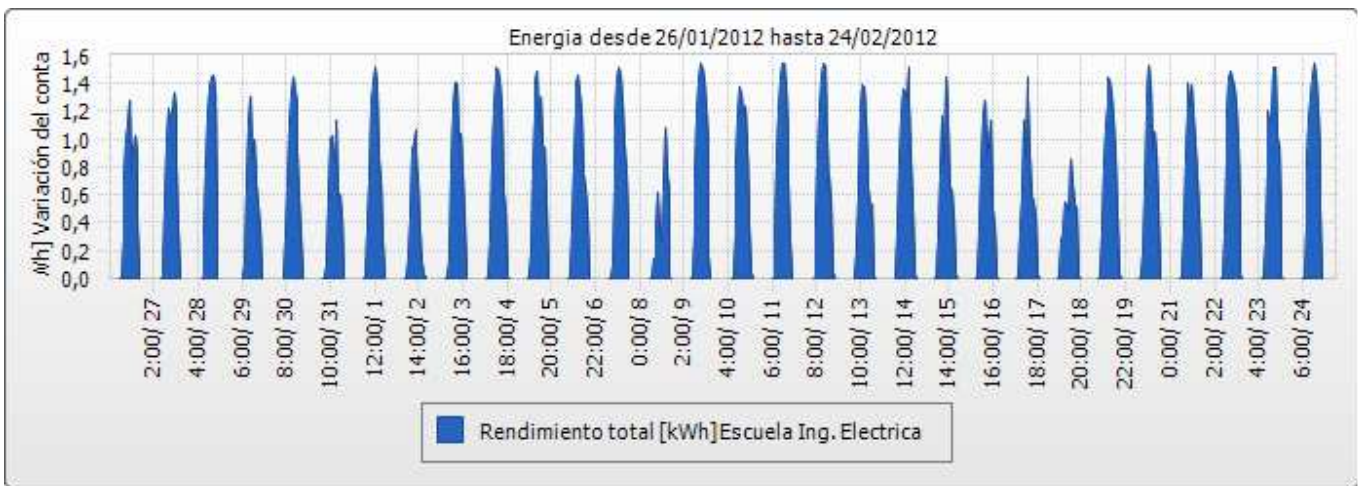
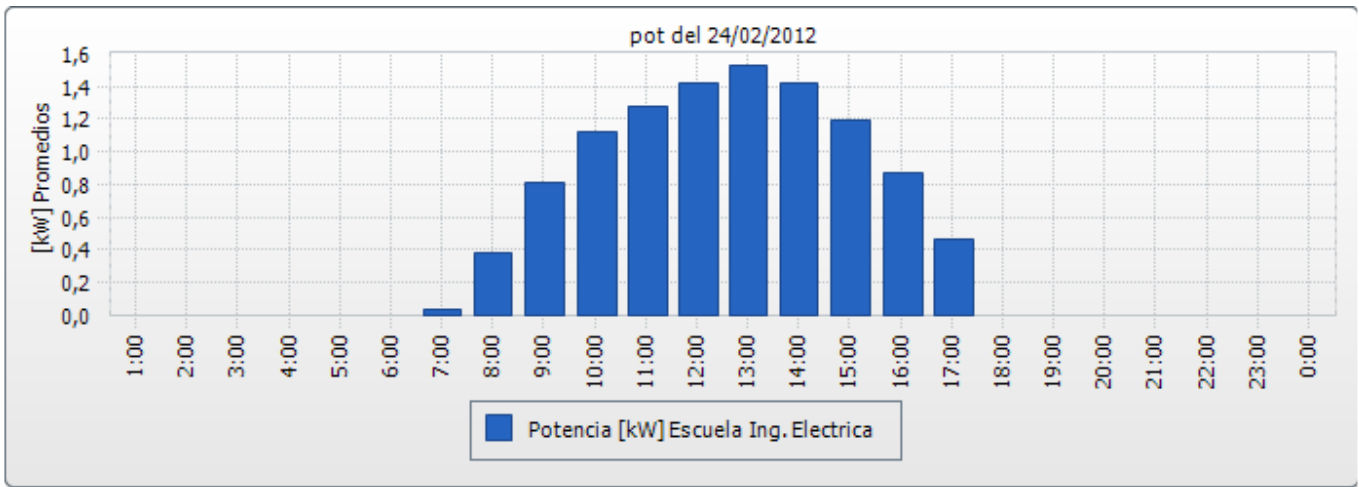
Nombre de la instalación:	Escuela Ing. Electrica
Lugar:	San Salvador, El Salvador
Operador:	jzetino
Puesta en servicio:	19/04/2010
Potencia de la instalación:	2,34 kWp
Producción anual:	aprox. 211 kWh (90 kWh/kWp)
Prevención de CO2:	aprox. 0,1 toneladas al año
Módulos:	Sharp NT-175UC1
Inversor:	3 Sunny Boy 700U
Comunicación:	Sunny WebBox

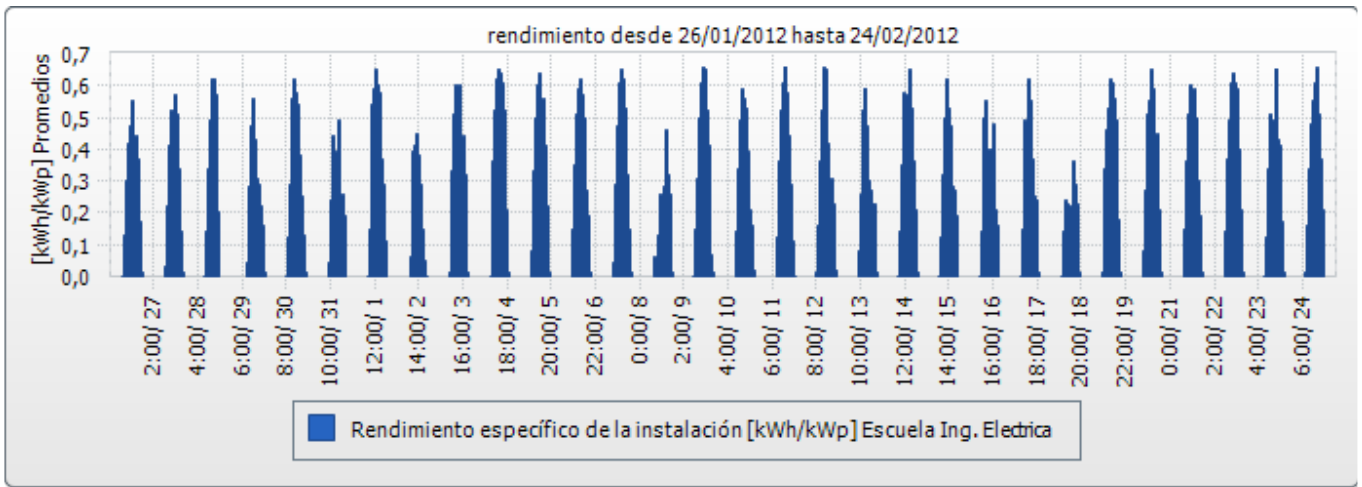


Descripción:

Bienvenidos al sistema fotovoltaico de la UES.

Proyecto gestionado por Ing. Jorge Alberto Zetino





Equipos/Instalaciones	Rend.total Variación del contador [kWh] 24/02/2012	Rend.total Variación del contador [kWh] febrero 2012	Rend.total Variación del contador [kWh] 2012
2000801893	3,52	73,07	160,60
2000801894	3,49	72,18	159,56
2000801917	3,54	73,31	137,52
	10,55	218,56	457,68
	[Suma]	[Suma]	[Suma]

Equipos/Instalaciones	Rendimiento del inversor específico Promedios [kWh/kWp] 24/02/2012	Rendimiento del inversor específico Promedios [kWh/kWp] febrero 2012	Rendimiento del inversor específico Promedios [kWh/kWp] 2012	Rend.total Valor del contador [kWh] 24/02/2012
2000801893	4,51	93,67	205,90	1868,83
2000801894	4,48	92,54	204,56	1869,85
2000801917	4,53	93,99	176,30	1857,86
900000099	No configurado	No configurado	No configurado	No configurado
	4,51	93,40	195,59	5596,54
	[Promedio]	[Promedio]	[Promedio]	[Suma]

2/25/2012 6:03:11 AM (UTC) Created by Sunny Portal / SMA Solar Technology AG

Company headquarters: 34266 Niestetal, Germany
USt-ID-Nr. DE 113 08 59 54
WEEE-Reg.-Nr. DE 95881150
