

Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	38	38	0
9	68	68	0
10	142	142	0
11	178	178	0
12	484	387	97
13	705	282	423
14	627	314	314
15	579	232	348
16	436	218	218
17	246	148	98
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>12.6</b>	<b>7.2</b>	<b>5.4</b>

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2014

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

Latitud: -34.493, Longitud: -54.312, Altura: 20.2m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
sobre plano horizontal: 12.8 MJ/m2**



**LES**  
LABORATORIO DE  
ENERGÍA SOLAR



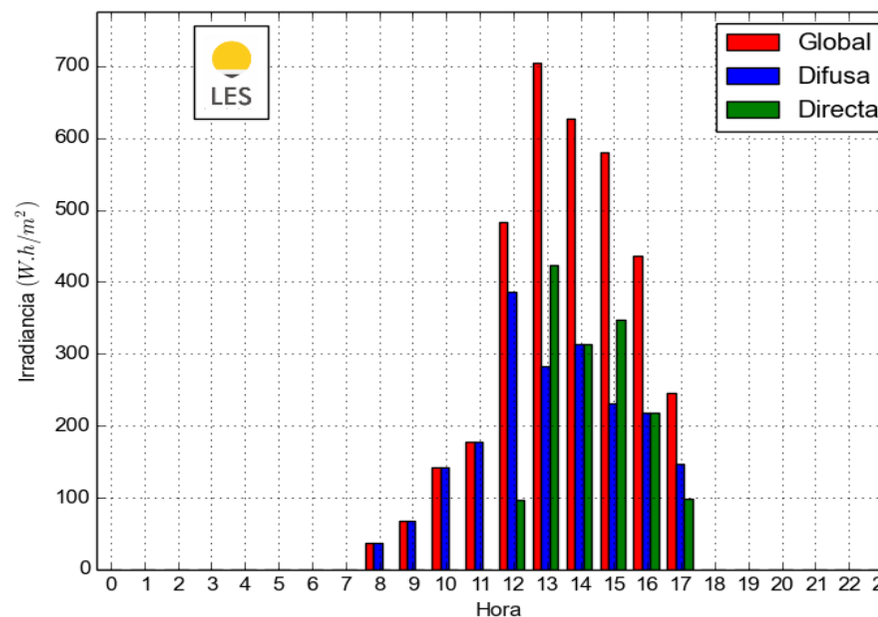
UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

<http://les.edu.uy> - [datos@les.edu.uy](mailto:datos@les.edu.uy)

Apoyo



**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 10 de Setiembre**



\* Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

\*\* Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal