

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	69	62	7
7	244	171	73
8	341	273	68
9	646	258	388
10	650	390	260
11	874	350	524
12	932	373	559
13	934	373	560
14	868	347	521
15	460	414	46
16	232	232	0
17	110	110	0
18	75	75	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>23.2</b>	<b>12.3</b>	<b>10.8</b>

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2014

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 23.2 MJ/m2**



**LES**  
LABORATORIO DE  
ENERGÍA SOLAR



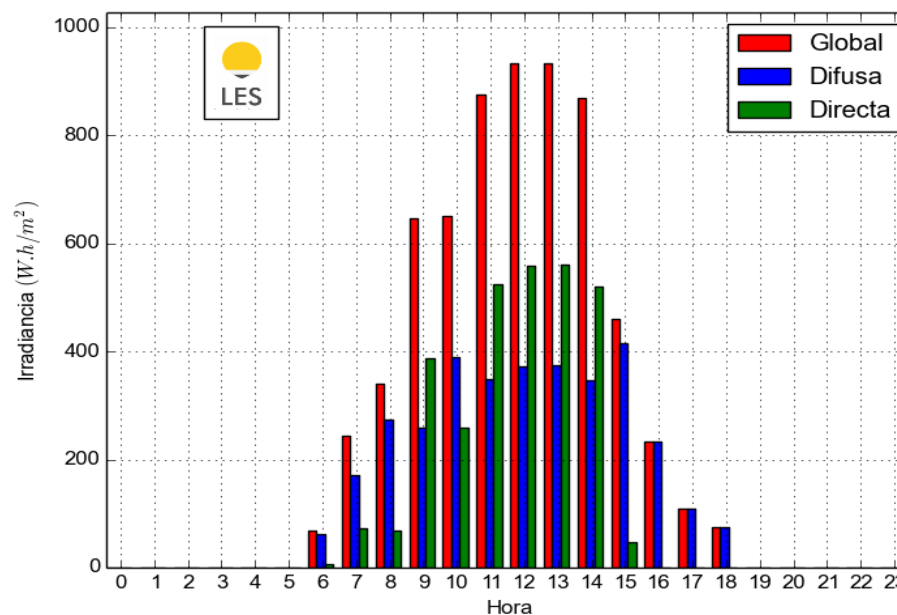
UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

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

Apoyo



**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 19 de Noviembre**



\* 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