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	114	91	23
8	304	182	122
9	393	275	118
10	530	318	212
11	598	419	180
12	697	418	279
13	685	411	274
14	453	408	45
15	312	312	0
16	218	218	0
17	105	105	0
18	34	34	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	16.0	11.5	4.5

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2014

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 16.0 MJ/m2



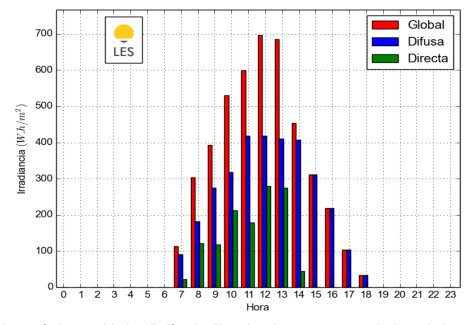


http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy
Apoyo





## Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 3 de Octubre



- \* 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