

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	47	47	0
9	210	168	42
10	224	202	22
11	356	284	71
12	411	329	82
13	293	293	0
14	368	295	74
15	260	234	26
16	153	153	0
17	34	34	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	8.5	7.3	1.1

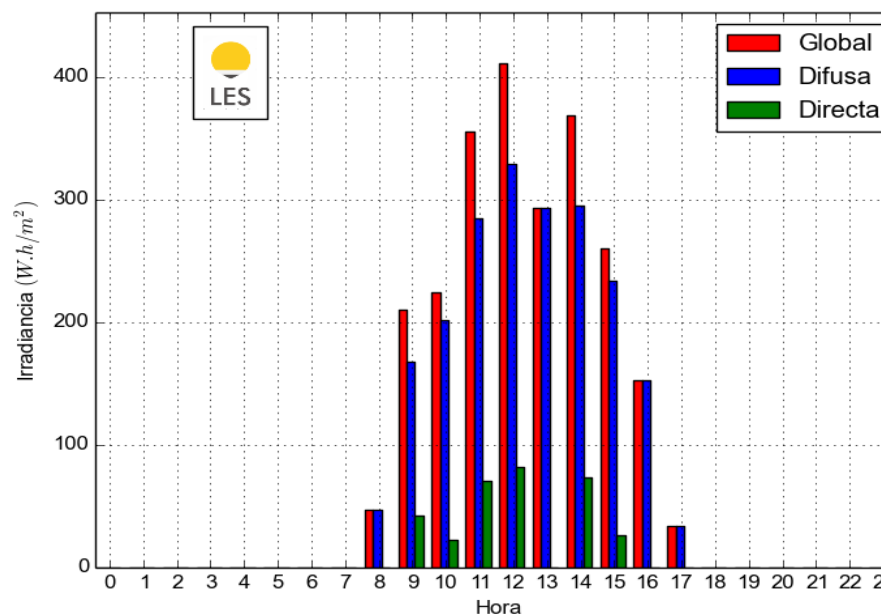
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2014

LOCALIDAD: ROCHA (RO)
 Latitud: -34.493, Longitud: -54.312, Altura: 20.2m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 8.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 7 de Mayo



* 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