

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	111	89	22
8	304	182	121
9	535	214	321
10	488	391	98
11	620	434	186
12	572	458	114
13	892	357	535
14	484	435	48
15	581	407	174
16	272	272	0
17	374	262	112
18	229	160	69
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	19.7	13.2	6.5

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 2012

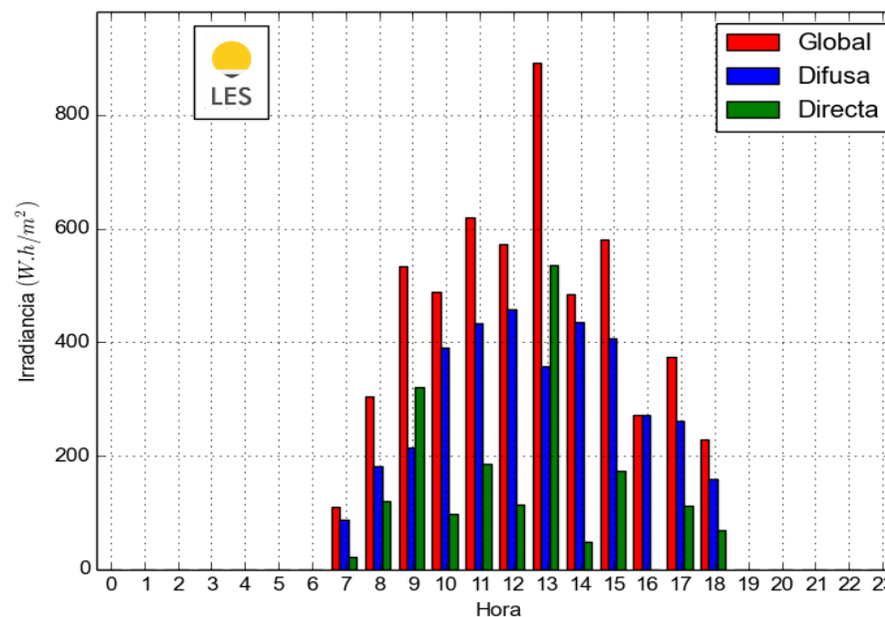
LOCALIDAD: ROCHA (RO)

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

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 19.9 MJ/m2



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 22 de Febrero



* 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