

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	0	0	0
9	58	58	0
10	159	159	0
11	422	253	169
12	571	229	343
13	512	256	256
14	362	290	72
15	346	242	104
16	315	158	158
17	82	82	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
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>10.2</b>	<b>6.2</b>	<b>4.0</b>

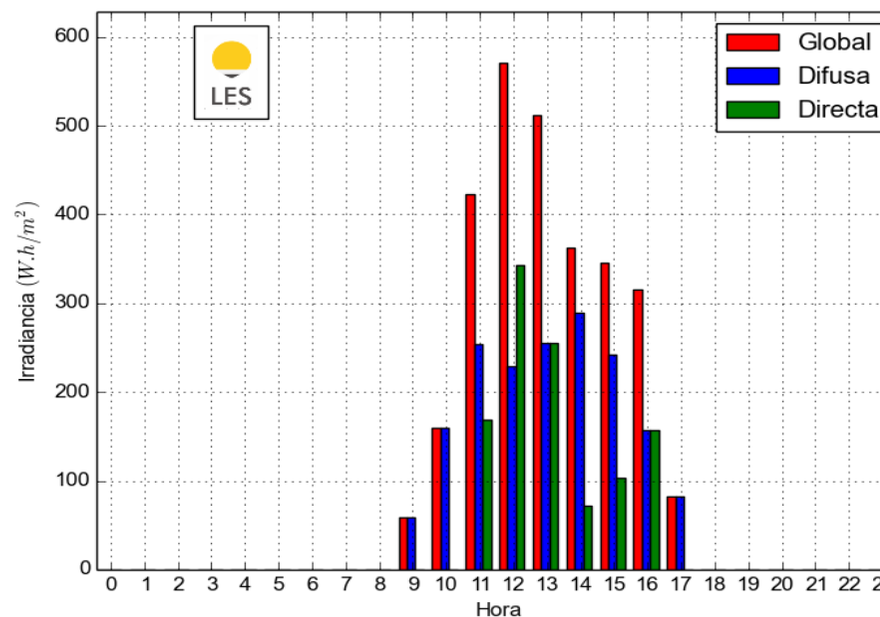
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Agosto 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 10.2 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 1 de Agosto



\* 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