

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	197	158	39
8	385	231	154
9	412	329	82
10	726	363	363
11	833	416	416
12	778	467	311
13	963	385	578
14	995	298	696
15	876	263	613
16	742	297	445
17	519	260	260
18	279	195	84
19	107	97	11
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>28.1</b>	<b>13.5</b>	<b>14.6</b>

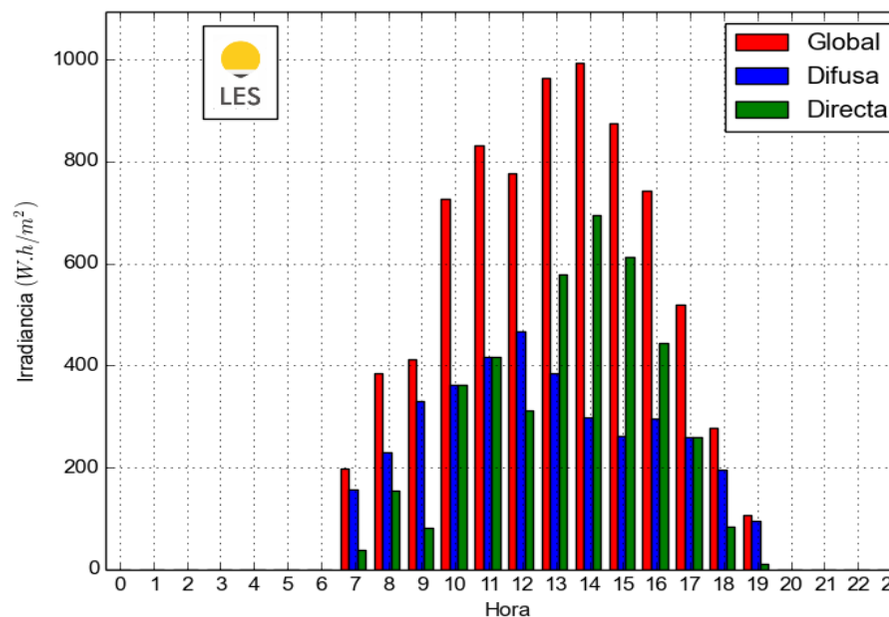
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2012

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 28.2 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 8 de Enero



\* 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