

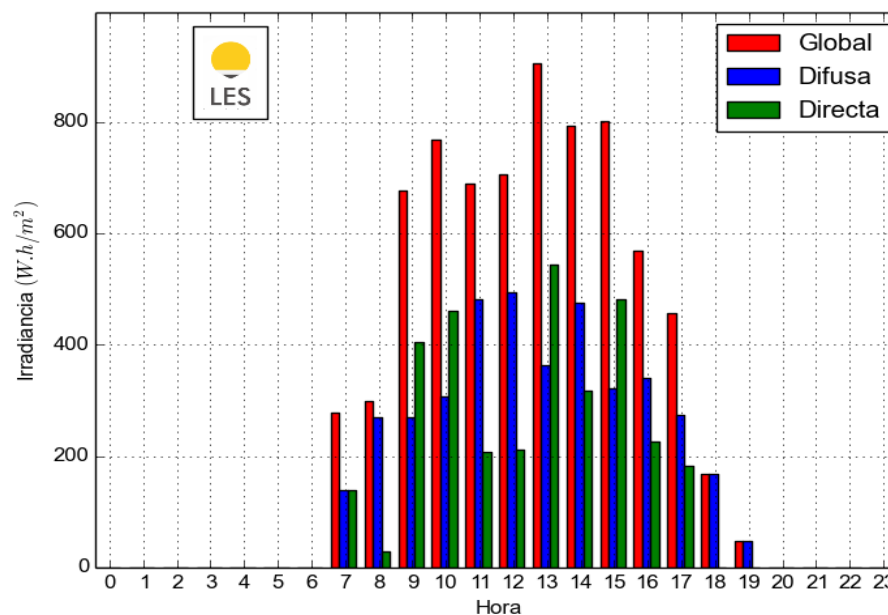
Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	278	139	139
8	299	269	30
9	676	270	406
10	768	307	461
11	689	482	207
12	707	495	212
13	906	362	543
14	792	475	317
15	802	321	481
16	568	341	227
17	458	275	183
18	167	167	0
19	48	48	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>25.8</b>	<b>14.2</b>	<b>11.5</b>

## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2013

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)  
Estación experimental INIA - Paso de la Laguna  
Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 26.2 MJ/m2**

**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 2 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