

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	73	73	0
9	227	204	23
10	418	293	125
11	478	335	143
12	527	369	158
13	457	412	46
14	478	383	96
15	378	340	38
16	419	251	167
17	224	179	45
18	62	62	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>13.5</b>	<b>10.4</b>	<b>3.0</b>

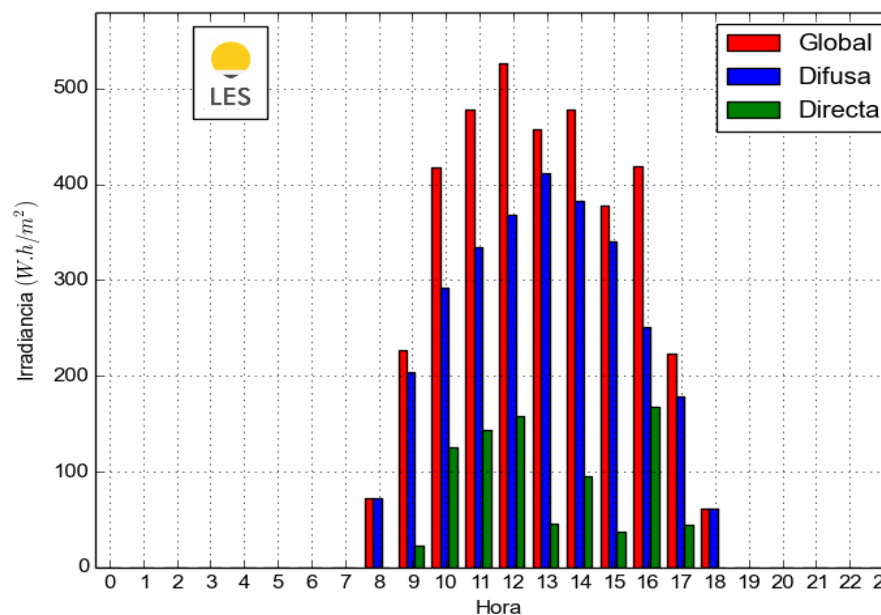
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Abril 2010

LOCALIDAD: CANELONES (LB)  
 Latitud: -34.67, Longitud: -56.34, Altura: 37m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 13.5 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 3 de Abril



\* 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