

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	84	84	0
9	220	198	22
10	599	240	359
11	686	343	343
12	854	256	598
13	765	382	382
14	672	403	269
15	505	404	101
16	554	277	277
17	398	199	199
18	140	126	14
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>19.7</b>	<b>10.5</b>	<b>9.2</b>

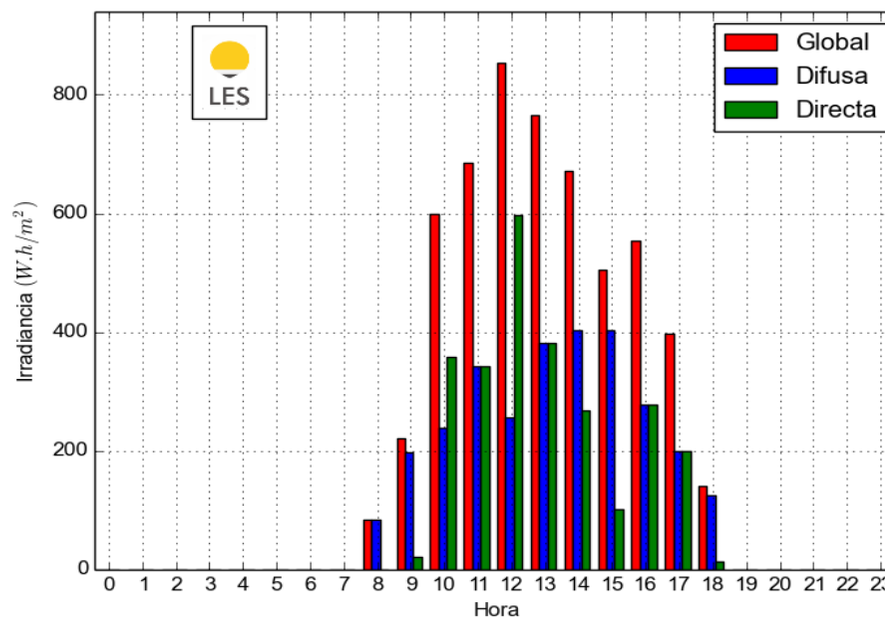
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Marzo 2013

LOCALIDAD: SALTO (SA)  
 Latitud: -31.27, Longitud: -57.89, Altura: 50m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 19.8 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 18 de Marzo



\* 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