

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	176	141	35
8	408	204	204
9	639	256	383
10	836	251	585
11	981	294	686
12	1040	312	728
13	1048	315	734
14	1024	307	717
15	945	283	661
16	790	237	553
17	602	241	361
18	382	191	191
19	154	108	46
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	32.5	11.3	21.2

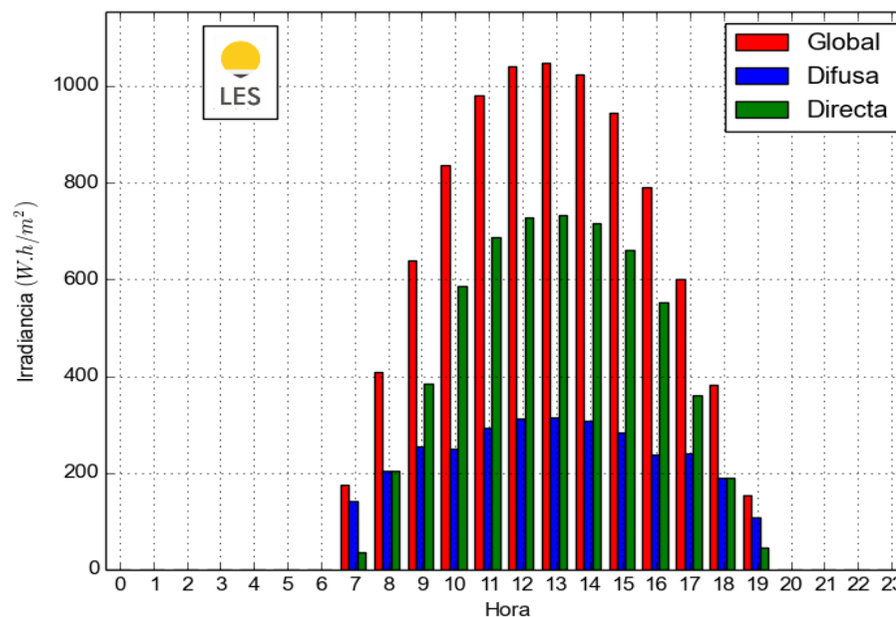
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 32.6 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 30 de Diciembre



* 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