

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	46	46	0
8	100	100	0
9	323	291	32
10	629	314	314
11	771	386	386
12	861	344	517
13	757	454	303
14	843	422	422
15	448	403	45
16	403	363	40
17	257	257	0
18	149	149	0
19	91	91	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	20.4	13.0	7.4

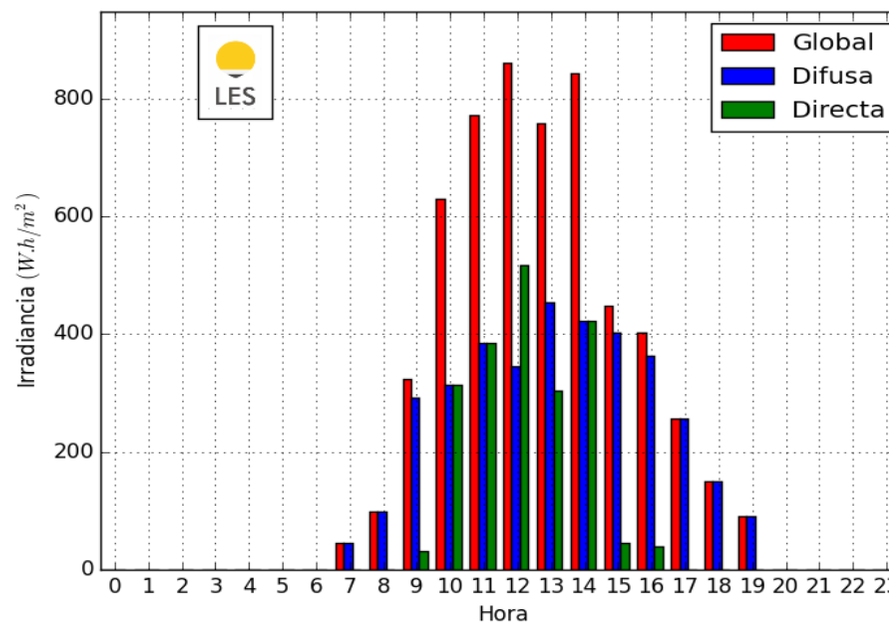
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 20.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 4 de Febrero



* 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