

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	77	77	0
9	156	156	0
10	296	296	0
11	545	436	109
12	876	350	525
13	709	496	213
14	962	288	673
15	769	384	384
16	640	320	320
17	443	266	177
18	267	187	80
19	74	67	7
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	20.9	12.0	9.0

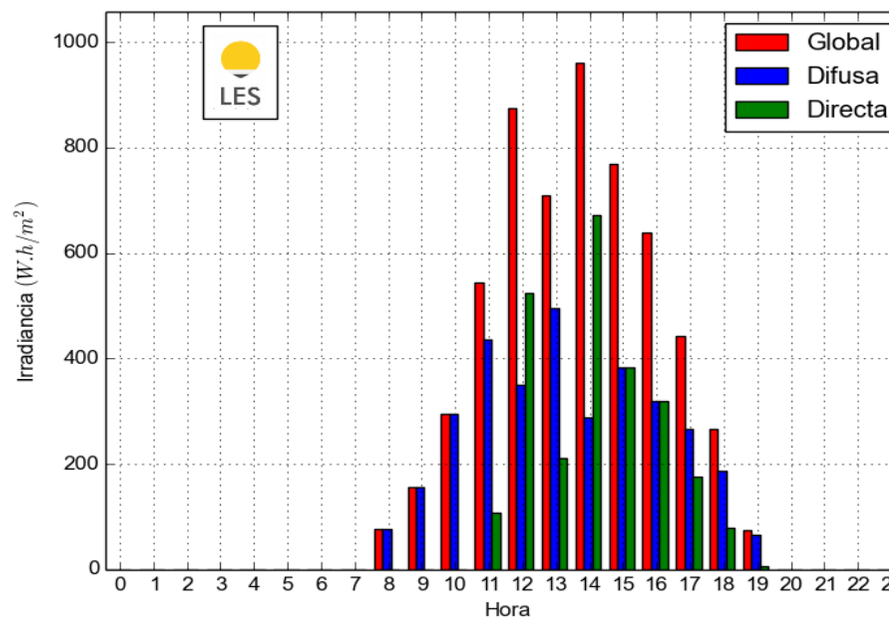
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Febrero 2014

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 20.9 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 20 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