

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	177	124	53
8	338	237	102
9	632	253	379
10	821	246	575
11	829	332	497
12	1042	313	729
13	926	370	556
14	906	272	634
15	755	302	453
16	578	289	289
17	422	211	211
18	150	135	15
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	27.3	11.1	16.2

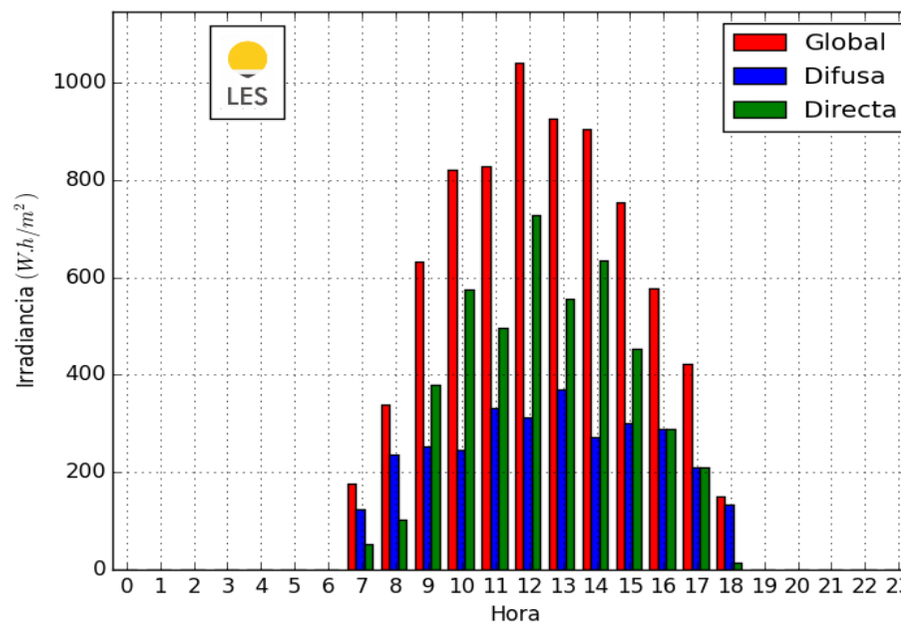
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Noviembre 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 27.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 2 de Noviembre



* 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