

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	153	122	31
8	372	186	186
9	597	239	358
10	683	341	341
11	463	417	46
12	853	427	427
13	820	492	328
14	826	413	413
15	686	412	275
16	726	290	436
17	520	260	260
18	332	199	133
19	107	96	11
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	25.7	14.0	11.7

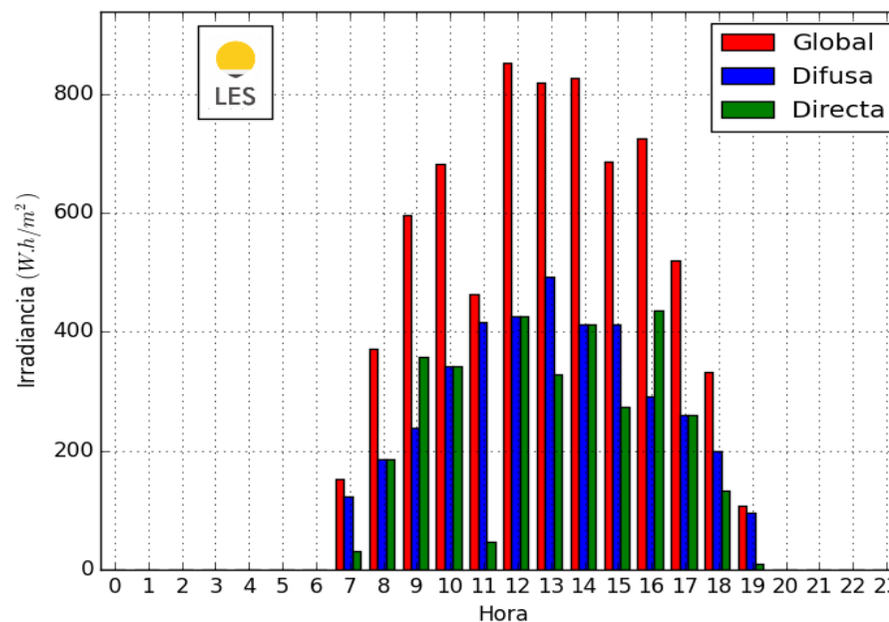
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Enero 2011

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 25.8 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 13 de Enero



* 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