

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	78	70	8
8	302	151	151
9	536	214	321
10	730	219	511
11	869	261	609
12	946	284	662
13	955	286	668
14	884	265	619
15	723	289	434
16	493	247	247
17	230	207	23
18	68	68	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	24.5	9.2	15.3

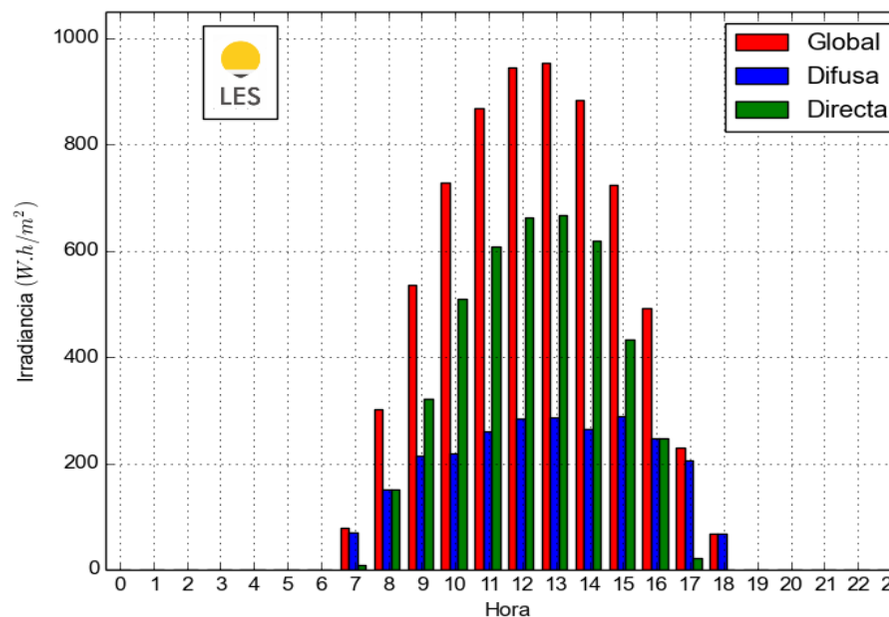
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Octubre 2010

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

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 24.5 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 3 de Octubre



* 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