

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	161	144	16
8	350	245	105
9	514	360	154
10	672	403	269
11	681	477	204
12	563	507	56
13	644	515	129
14	873	349	524
15	754	377	377
16	727	291	436
17	534	214	321
18	306	184	123
19	97	78	19
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	24.8	14.9	9.8

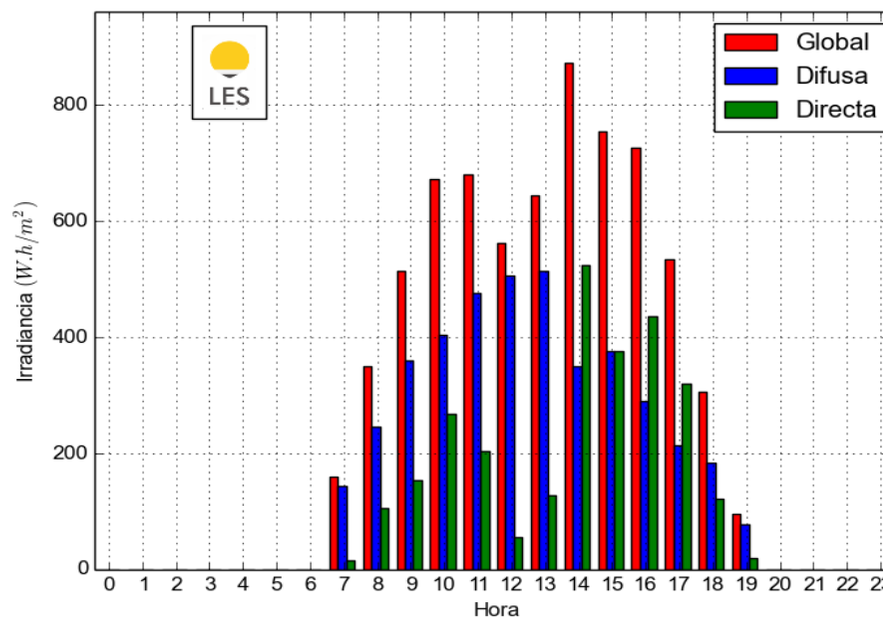
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Diciembre 2014

LOCALIDAD: ARTIGAS (AR)
 Latitud: -30.4, Longitud: -56.51, Altura: 121m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 24.9 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 8 de Diciembre



* 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