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	70	63	7
9	231	162	69
10	408	204	204
11	406	284	122
12	418	334	84
13	530	318	212
14	476	286	190
15	390	273	117
16	293	205	88
17	186	111	74
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	12.3	8.1	4.2

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Agosto 2014

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)

Estación experimental INIA - Paso de la Laguna Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm LES
LABORATORIO DE
ENERGÍA SOLAR

http://les.edu.uy - datos@les.edu.uy

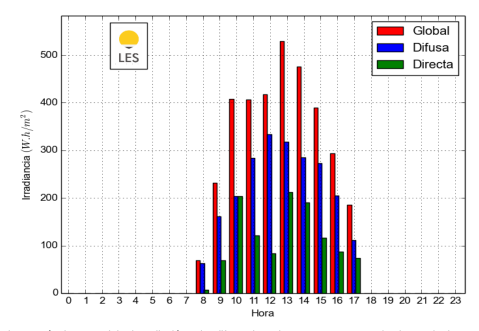
Apoyo

Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 12.3 MJ/m2





Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 11 de Agosto



^{*} Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal

^{**} Diferencia entre global y difusa