

Proyecto **PEDREGER**

Contacto **Prueba**

Persona a cargo **Prueba**

Fecha **Prueba**

INTENSIDAD Y ÁNGULO DE INCLINACIÓN

SELECCIÓN CONSUMO A LO LARGO DEL AÑO
 CTE
 NO CTE

Localidad **Alicante**

Latitud **38,35**

Ángulo de Inclinación **40**

Mes	Consumo Total Corregido Ah/día	Horas sol pico día	Intensidad de diseño (A)
Enero	108,64	4,396	24,72
Febrero	108,64	4,838	22,46
Marzo	108,64	5,825	18,65
Abril	108,64	5,846	18,59
Mayo	108,64	6,140	17,69
Junio	108,64	6,272	17,32
Julio	108,64	6,555	16,58
Agosto	108,64	6,192	17,55
Septiembre	108,64	5,866	18,52
Octubre	108,64	4,517	24,05
Noviembre	108,64	3,939	27,58
Diciembre	108,64	4,049	26,83

HORAS SOL PICO TOTALES: **64,434**

Ángulo Óptimo Anual		
Horas de sol pico (hrs/día)	Intensidad de diseño (A)	Mes de Diseño
3,734	29,10	Noviembre

Ángulo Óptimo Invierno		
Horas de sol pico (hrs/día)	Intensidad de diseño (A)	Mes de Diseño
4,074	26,67	Noviembre

Ángulo Óptimo Verano		
Horas de sol pico (hrs/día)	Intensidad de diseño (A)	Mes de Diseño
6,109	17,78	Abril

Ángulo Seleccionado		
Horas de sol pico (hrs/día)	Intensidad de diseño (A)	Mes de Diseño
3,939	27,58	Noviembre