

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

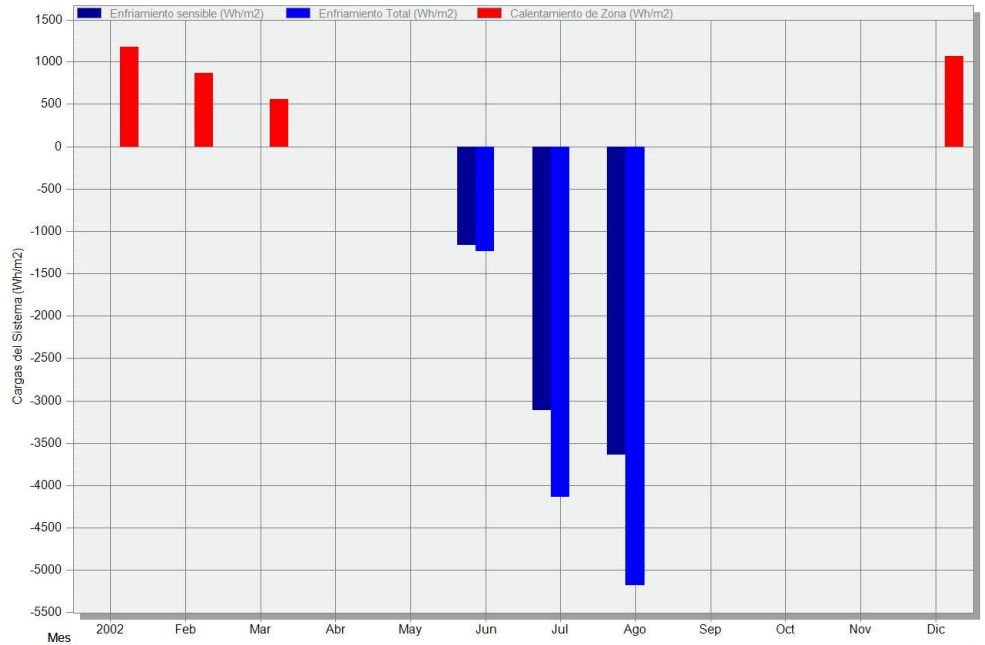
RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A29

EnergyPlus

- Málaga, RUIZ DE ALARCON
1 Ene - 31 Dic, Mensual

Educativa



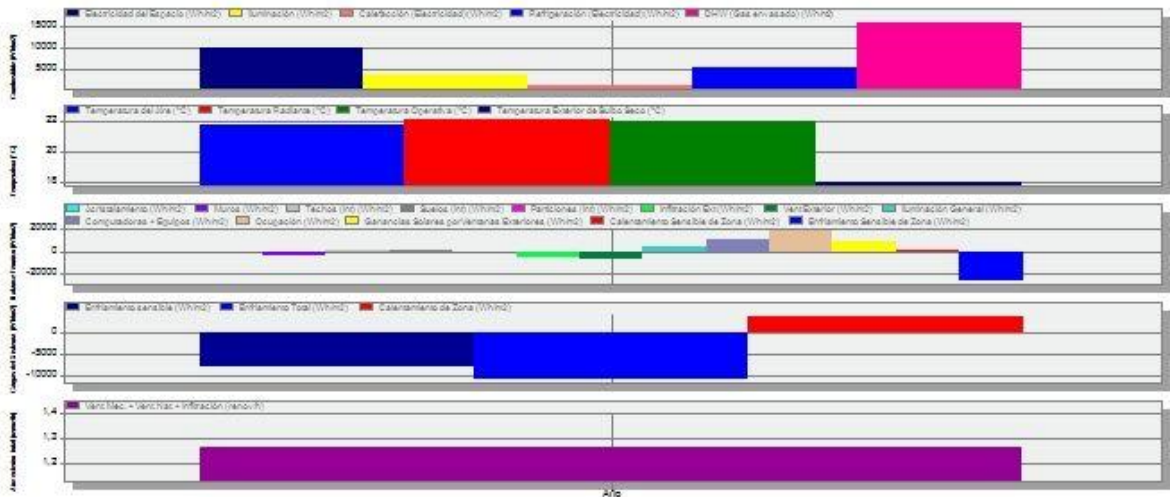
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1167,73	-3111,87	-3637,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfriamiento Total (Wh/m2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1238,20	-4136,66	-5182,62	0,00	0,00	0,00	0,00
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	1177,36	867,63	556,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1061,91

EnergyPlus

Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Málaga, RUIZ DE ALARCON

1 Ene - 31 Dic, Anual

Educativa



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3870,03
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1588,82
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5789,11
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,79
Temperatura Radiante (°C)	22,06
Temperatura Operativa (°C)	21,93
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	-105,70
Muros (Wh/m2)	-3313,09
Techos (Int) (Wh/m2)	165,61
Suelos (Int) (Wh/m2)	90,18
Particiones (Int) (Wh/m2)	17,31
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5111,99
Vent Exterior (Wh/m2)	-7217,02
Iluminación General (Wh/m2)	3870,03
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19363,01
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8687,06
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1573,96
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27562,62
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-7916,85
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10557,48
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3663,02
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,27