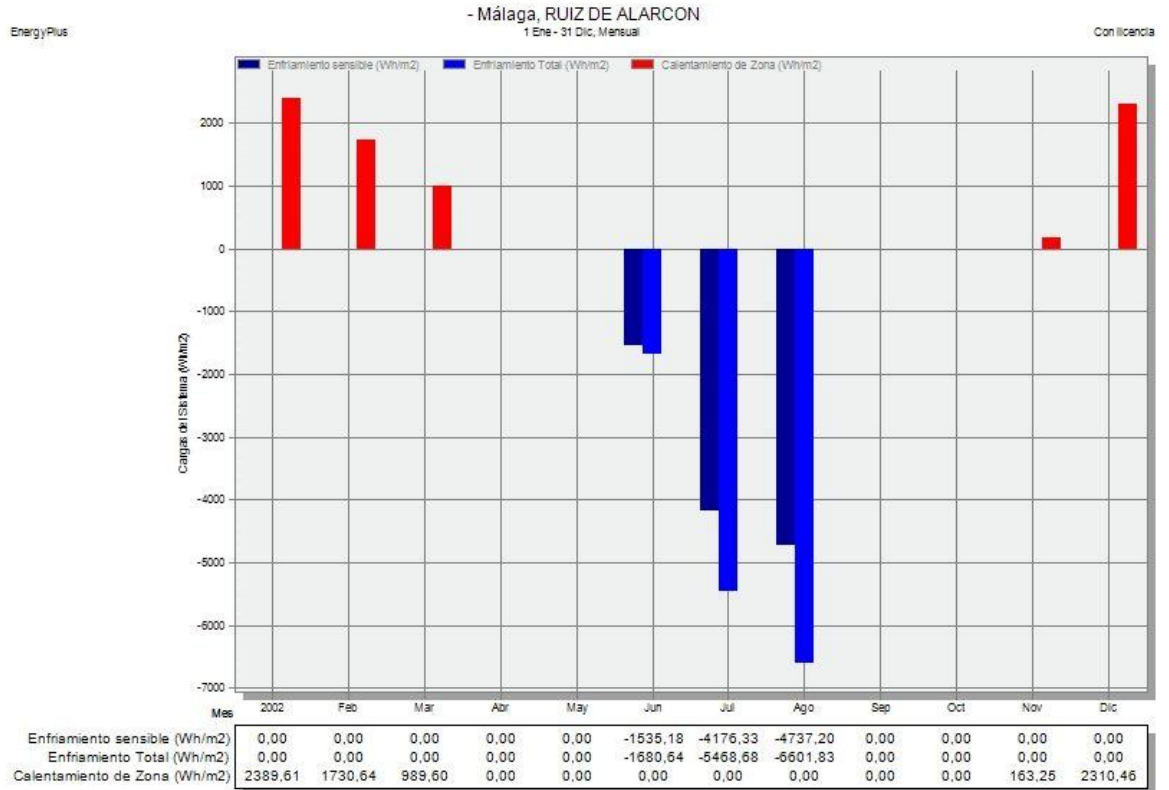


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A5



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3655,04
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3227,04
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7514,29
DHW (Gas empaquetado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,58
Temperatura Radiante (°C)	21,83
Temperatura Operativa (°C)	21,70
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	-14882,36
Muros (Wh/m2)	-8471,41
Techos (Int) (Wh/m2)	77,36
Suelos (Int) (Wh/m2)	39,06
Particiones (Int) (Wh/m2)	5,48
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4834,44
Vent Exterior (Wh/m2)	-7226,23
Iluminación General (Wh/m2)	3655,04
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19379,11
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21530,05
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3971,10
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27188,29
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10448,71
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13751,15
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7583,55
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/It)	1,27