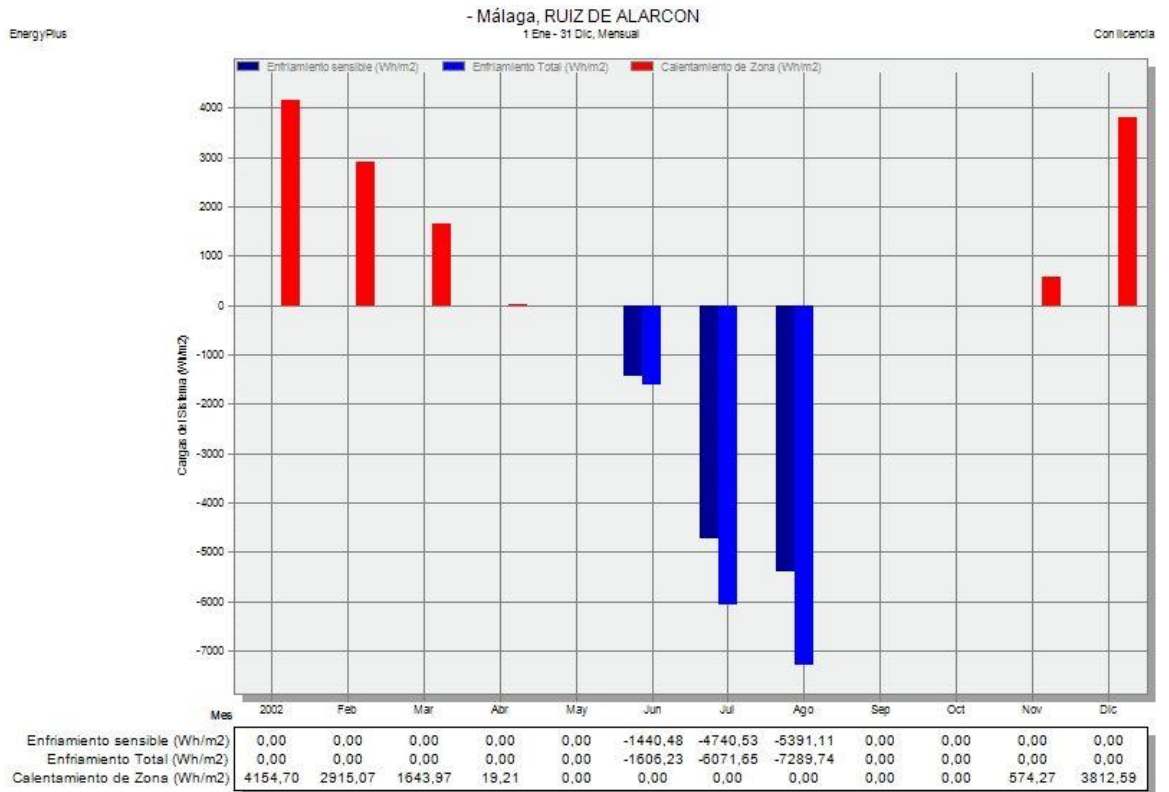


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A8



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3655,13
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	5582,90
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8179,03
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,36
Temperatura Radiante (°C)	21,51
Temperatura Operativa (°C)	21,44
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	-13754,25
Muros (Wh/m2)	-6544,96
Techos (Int) (Wh/m2)	-13,31
Suelos (Int) (Wh/m2)	-9,24
Particiones (Int) (Wh/m2)	-1,44
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4555,43
Vent Exterior (Wh/m2)	-7034,03
Iluminación General (Wh/m2)	3655,13
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19405,80
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21530,05
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3547,74
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25976,34
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11572,11
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14567,82
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	13119,51
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,26