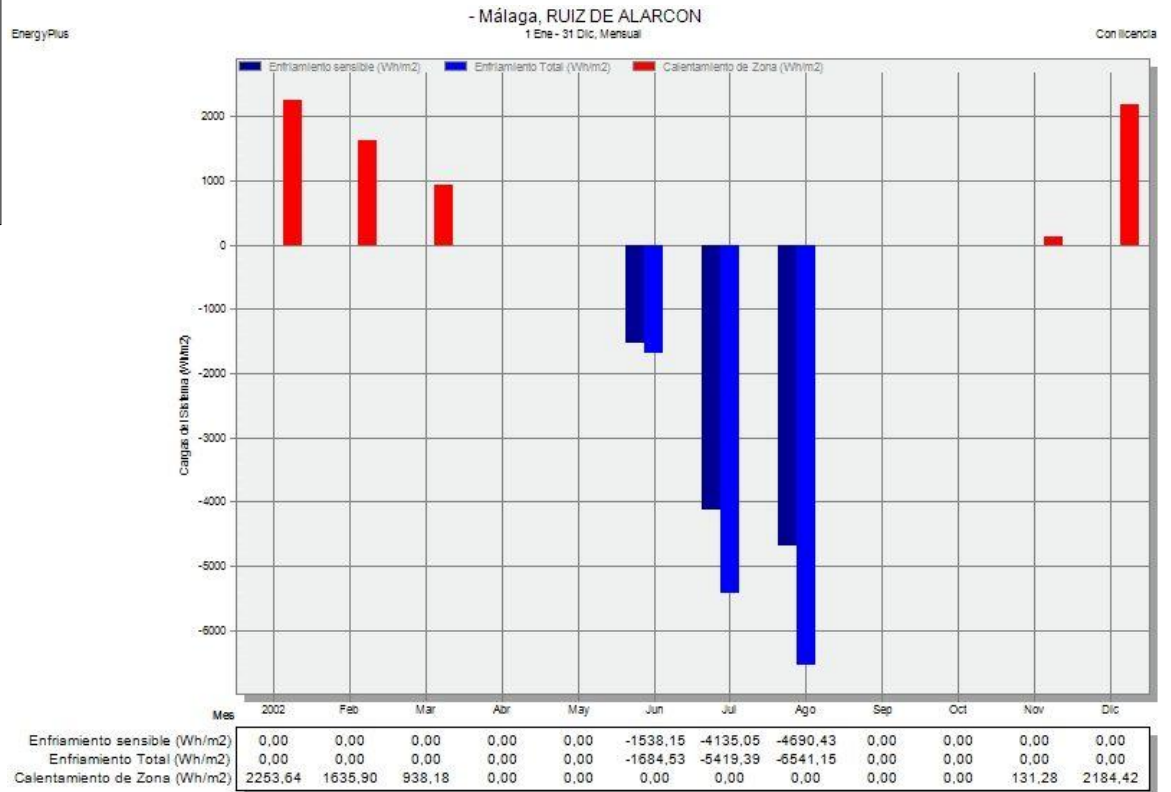


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A6



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3674,58
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3039,75
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7456,32
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,60
Temperatura Radiante (°C)	21,86
Temperatura Operativa (°C)	21,73
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	-15003,88
Muros (Wh/m2)	-3095,60
Techos (Int) (Wh/m2)	85,82
Suelos (Int) (Wh/m2)	43,85
Particiones (Int) (Wh/m2)	8,13
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4886,54
Vent Exterior (Wh/m2)	-7256,32
Iluminación General (Wh/m2)	3674,58
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19377,12
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21530,05
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3661,82
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27388,66
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10363,63
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13645,07
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7143,42
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27