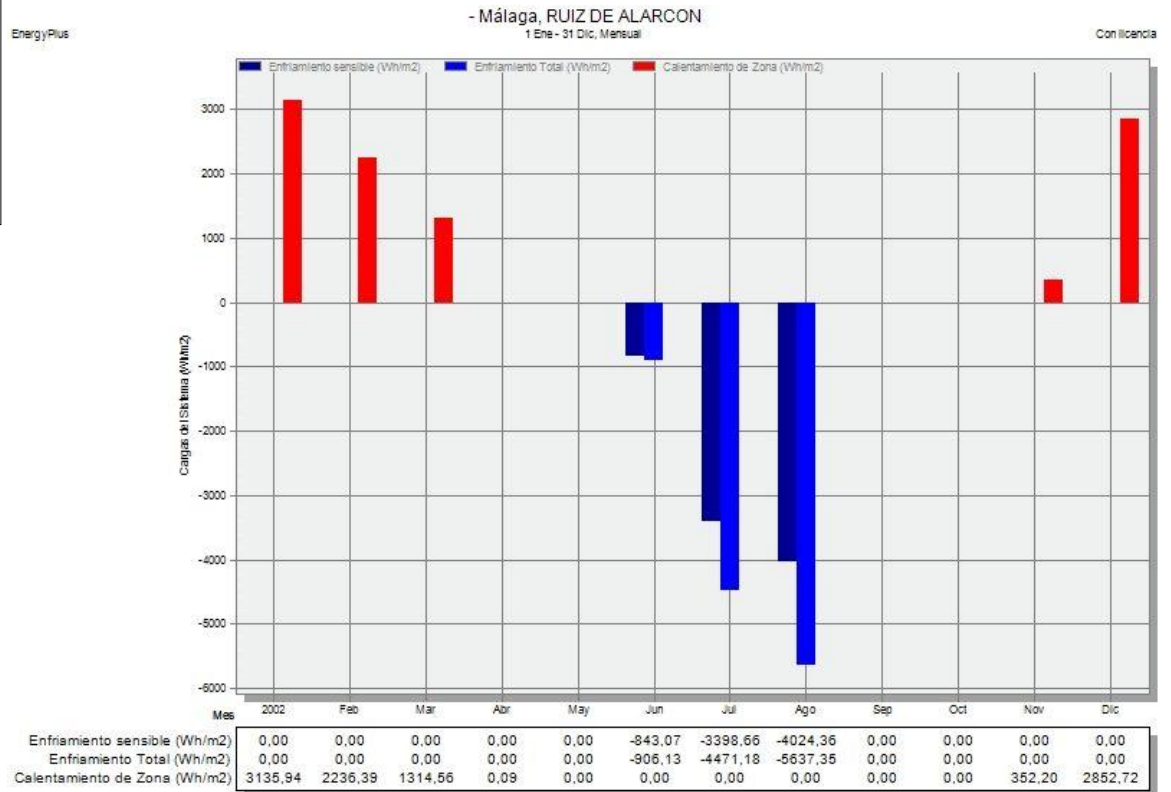


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**MÁLAGA**  
**A12**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4011,43
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	4209,32
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6018,94
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,37
Temperatura Radiante (°C)	21,45
Temperatura Operativa (°C)	21,41
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	1356,56
Muros (Wh/m2)	-6300,50
Techos (In) (Wh/m2)	20,71
Suelos (In) (Wh/m2)	7,95
Particiones (In) (Wh/m2)	0,84
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4566,35
Vent Exterior (Wh/m2)	-6748,29
Iluminación General (Wh/m2)	4011,43
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19426,22
Generación Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4806,81
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5971,62
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-23418,48
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9266,06
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11014,67
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	9891,61
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,26