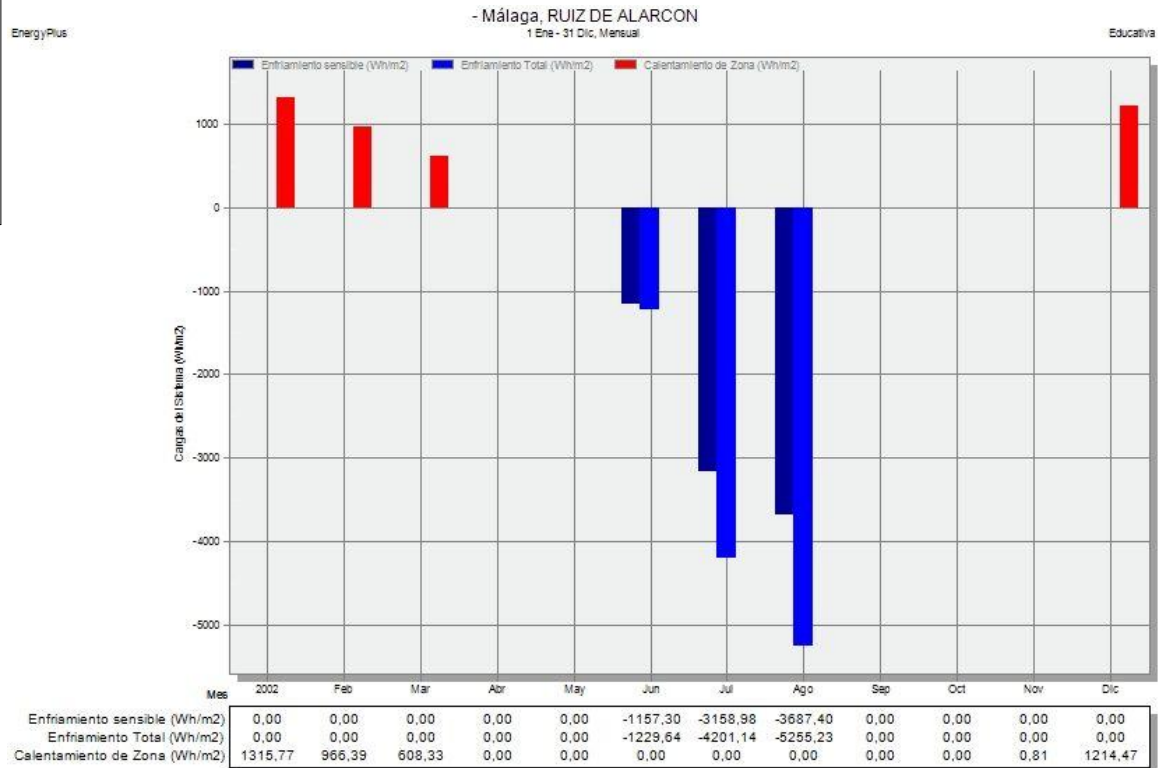


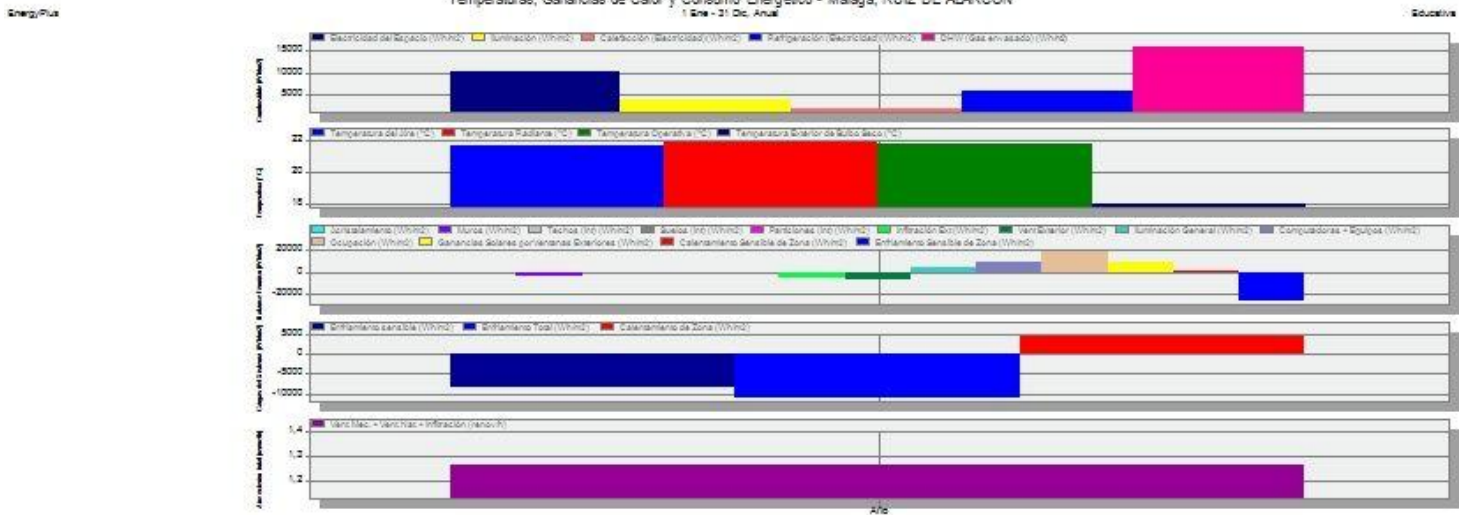
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**MÁLAGA**  
**A23**



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3839,01
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1747,14
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6839,65
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,75
Temperatura Radiante (°C)	22,01
Temperatura Operativa (°C)	21,66
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	-63,94
Muros (Wh/m2)	-3688,71
Techos (Int) (Wh/m2)	156,39
Bucios (Int) (Wh/m2)	95,85
Particiones (Int) (Wh/m2)	12,50
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5051,05
Vent Exterior (Wh/m2)	-7193,92
Iluminación General (Wh/m2)	3839,01
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19366,94
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8687,26
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1792,66
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27178,51
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8008,68
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10688,01
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4105,78
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27