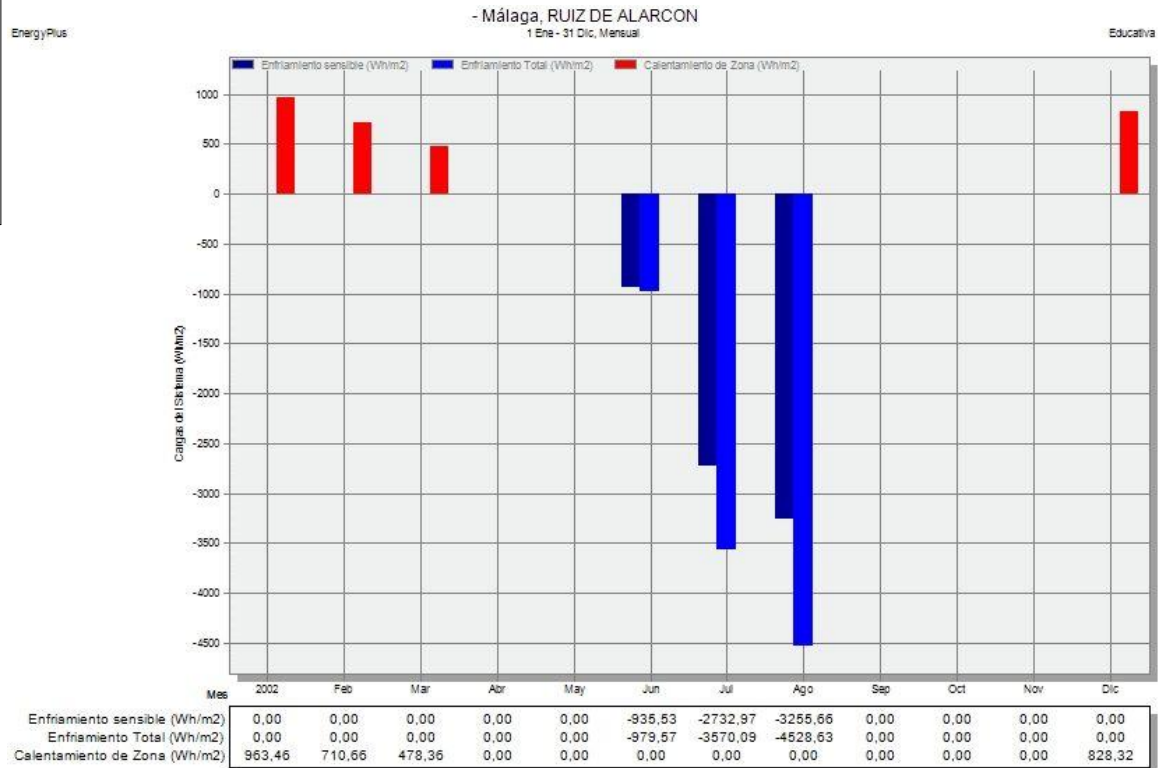


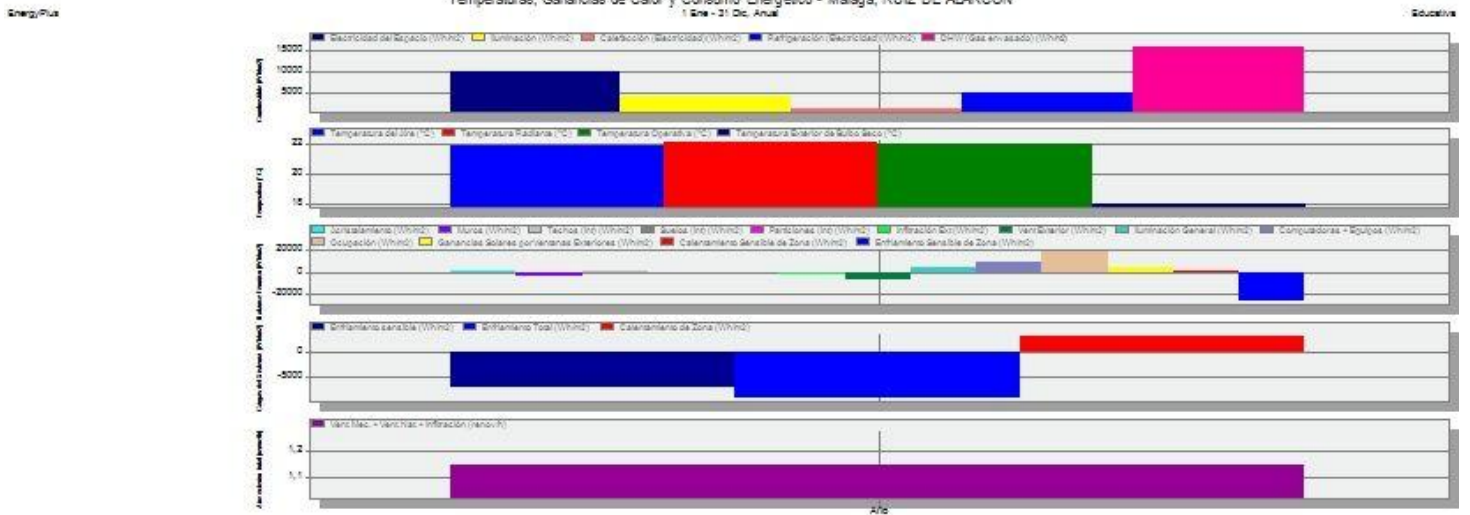
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**MÁLAGA**  
**A27**



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4011,24
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1268,43
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	4860,81
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,84
Temperatura Radiante (°C)	22,05
Temperatura Operativa (°C)	21,94
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	977,48
Muros (Wh/m2)	-3751,13
Techos (Int) (Wh/m2)	-173,07
Bucios (Int) (Wh/m2)	94,79
Particiones (Int) (Wh/m2)	13,68
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1727,11
Vent Exterior (Wh/m2)	-7222,93
Iluminación General (Wh/m2)	4011,24
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19357,47
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4805,81
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1358,70
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27377,94
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6924,17
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9078,28
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	2980,81
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,15