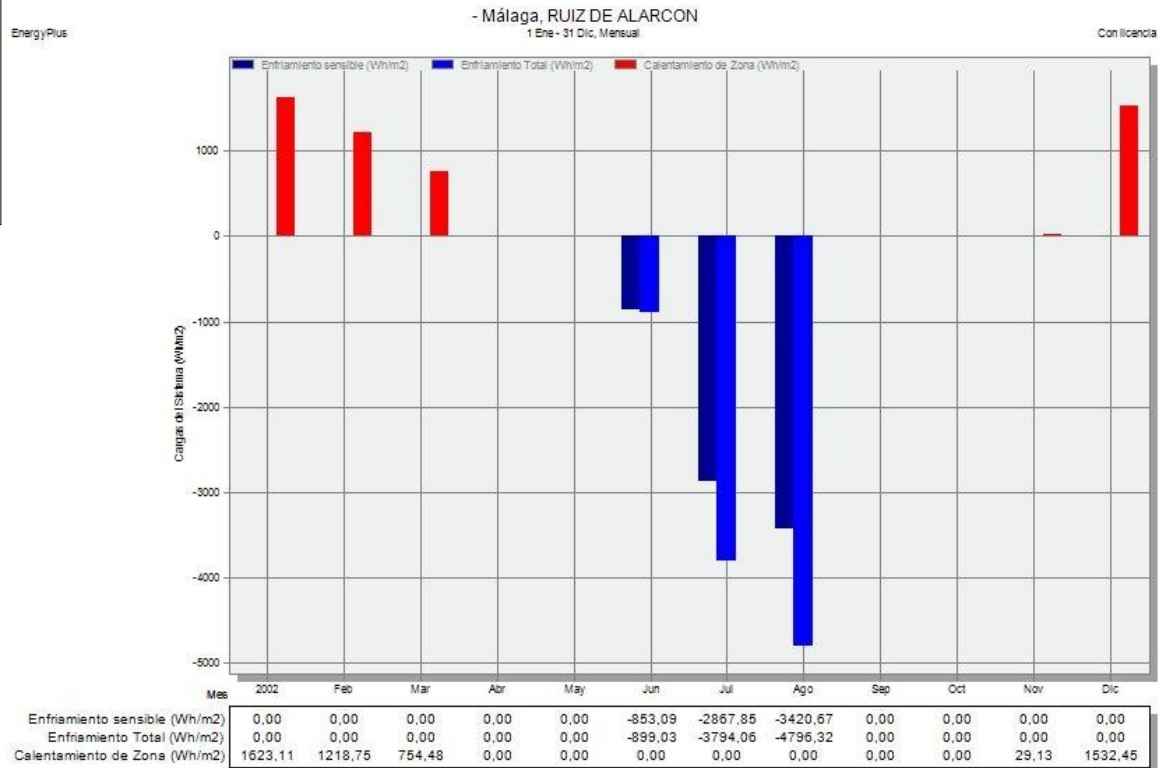


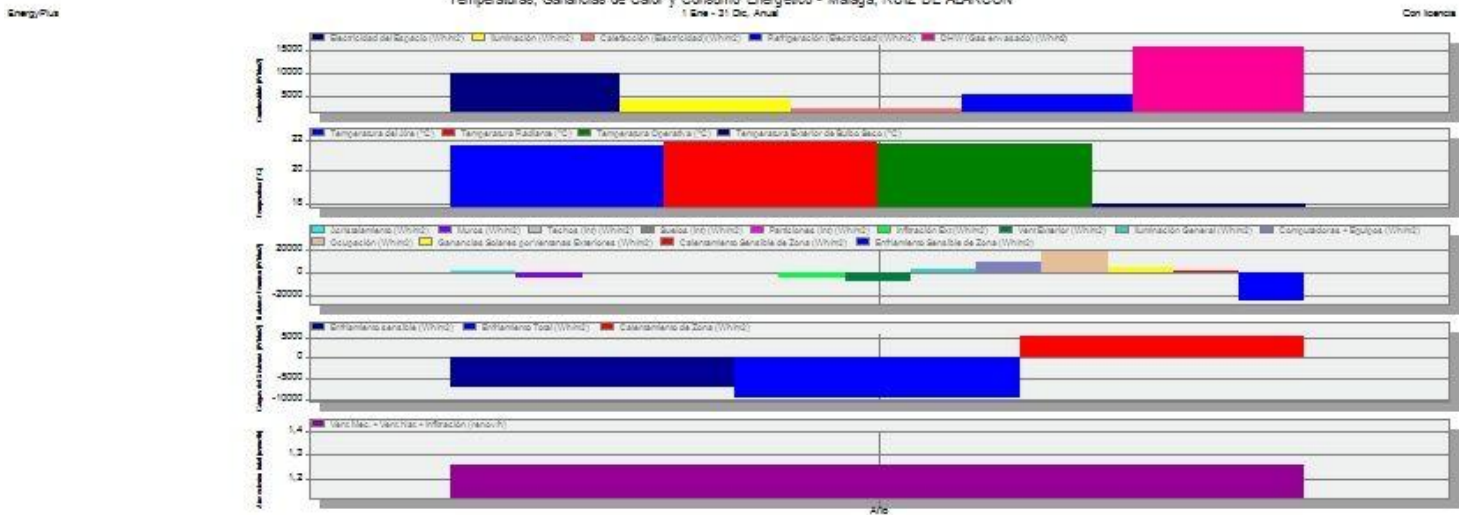
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A18



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4011,43
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2154,88
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5185,48
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,60
Temperatura Radiante (°C)	21,75
Temperatura Operativa (°C)	21,68
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acrustamiento (Wh/m2)	1175,04
Muros (Wh/m2)	-4170,98
Techos (Int) (Wh/m2)	146,48
Bucles (Int) (Wh/m2)	78,81
Particiones (Int) (Wh/m2)	11,39
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4880,83
Vent Exterior (Wh/m2)	-6887,03
Iluminación General (Wh/m2)	4011,43
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19404,30
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4805,81
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2502,85
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25020,48
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-7141,60
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9489,42
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5157,91
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/a)	1,26