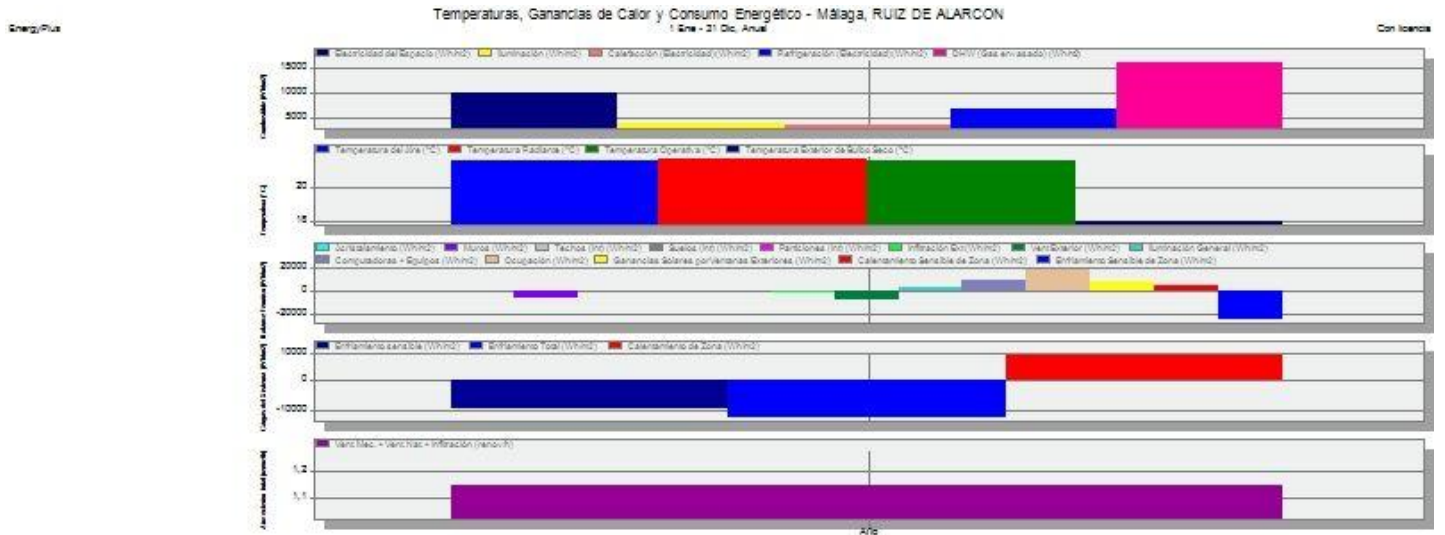
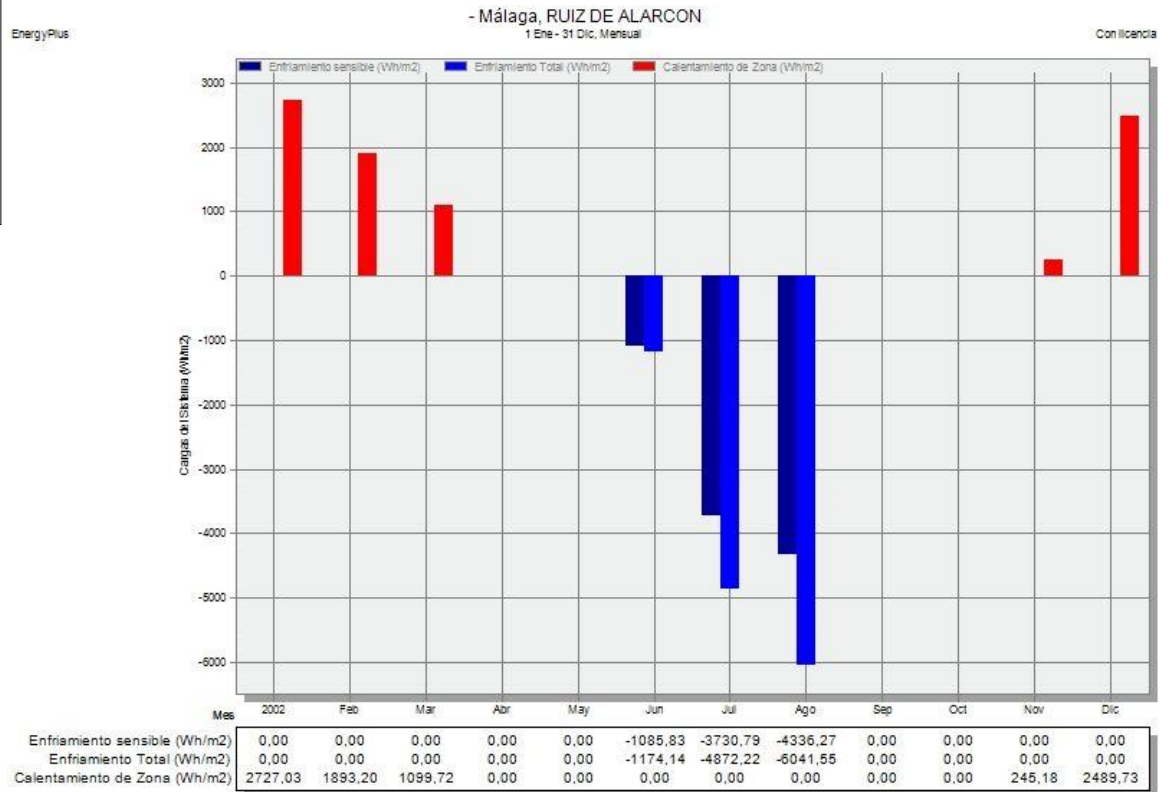


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A13



Electricidad del Espectro (Wh/m2)	10074,87
Illuminación (Wh/m2)	3839,15
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3597,31
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6905,42
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,54
Temperatura Radiante (°C)	21,65
Temperatura Operativa (°C)	21,60
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	-203,84
Muros (Wh/m2)	-7032,27
Techos (Int) (Wh/m2)	12,16
Suelos (Int) (Wh/m2)	3,73
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,21
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1594,44
Vent Exterior (Wh/m2)	-7314,48
Illuminación General (Wh/m2)	3839,15
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19381,19
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8687,26
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4718,17
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25497,04
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9152,88
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12087,92
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	8454,65
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,15