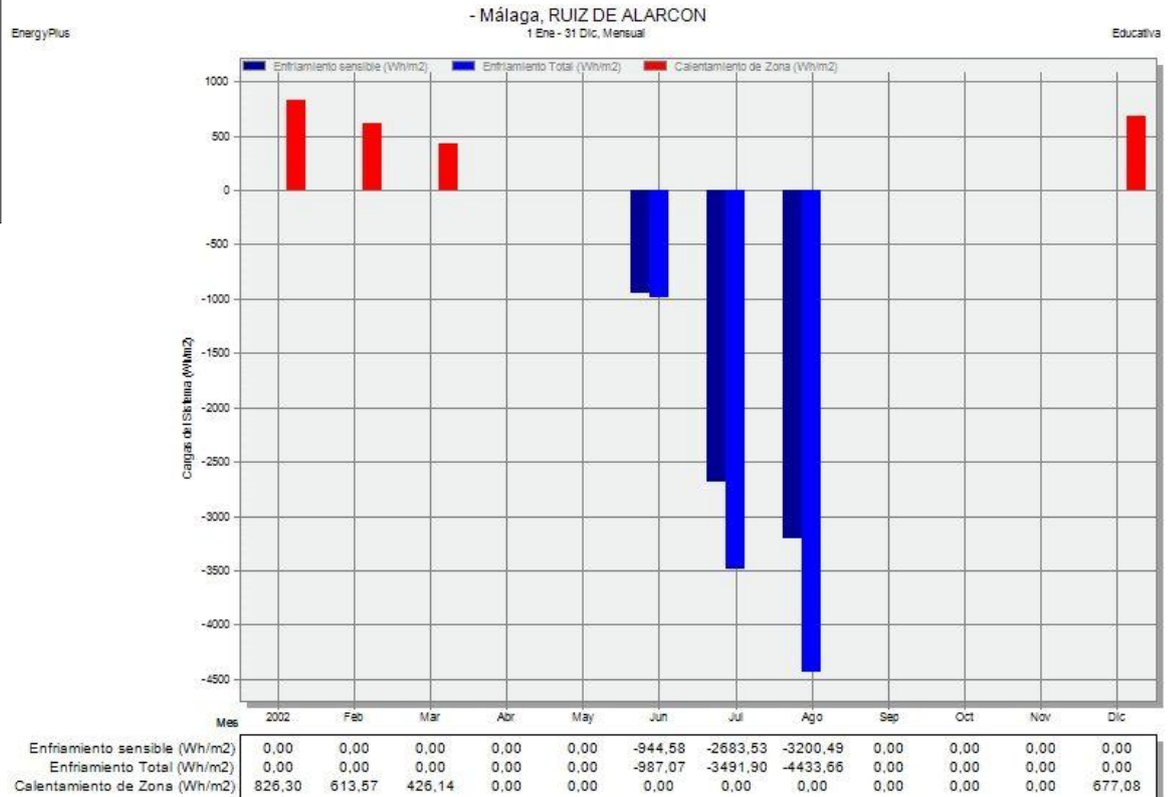


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

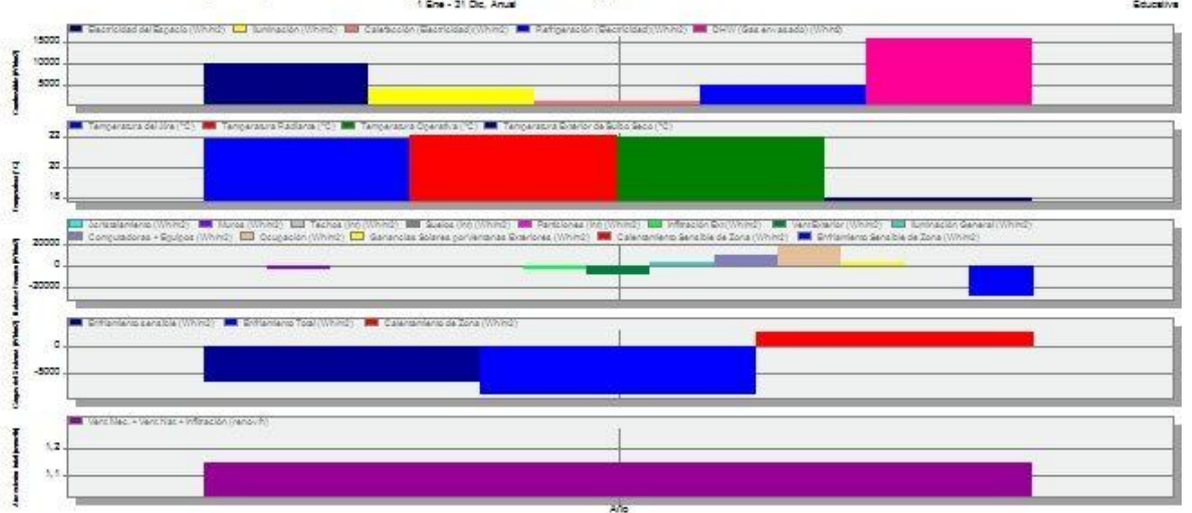
RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A33



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4084,49
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	1082,16
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	4870,29
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,89
Temperatura Radiante (°C)	22,11
Temperatura Operativa (°C)	22,00
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento (Wh/m2)	939,57
Muros (Wh/m2)	-3380,33
Techos (Int) (Wh/m2)	179,40
Suelos (Int) (Wh/m2)	96,51
Particiones (Int) (Wh/m2)	19,02
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1747,22
Vent Exterior (Wh/m2)	-7248,71
Iluminación General (Wh/m2)	4084,49
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19362,53
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4805,81
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1206,64
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27866,19
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6828,60
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-8912,63
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	2943,08
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,15