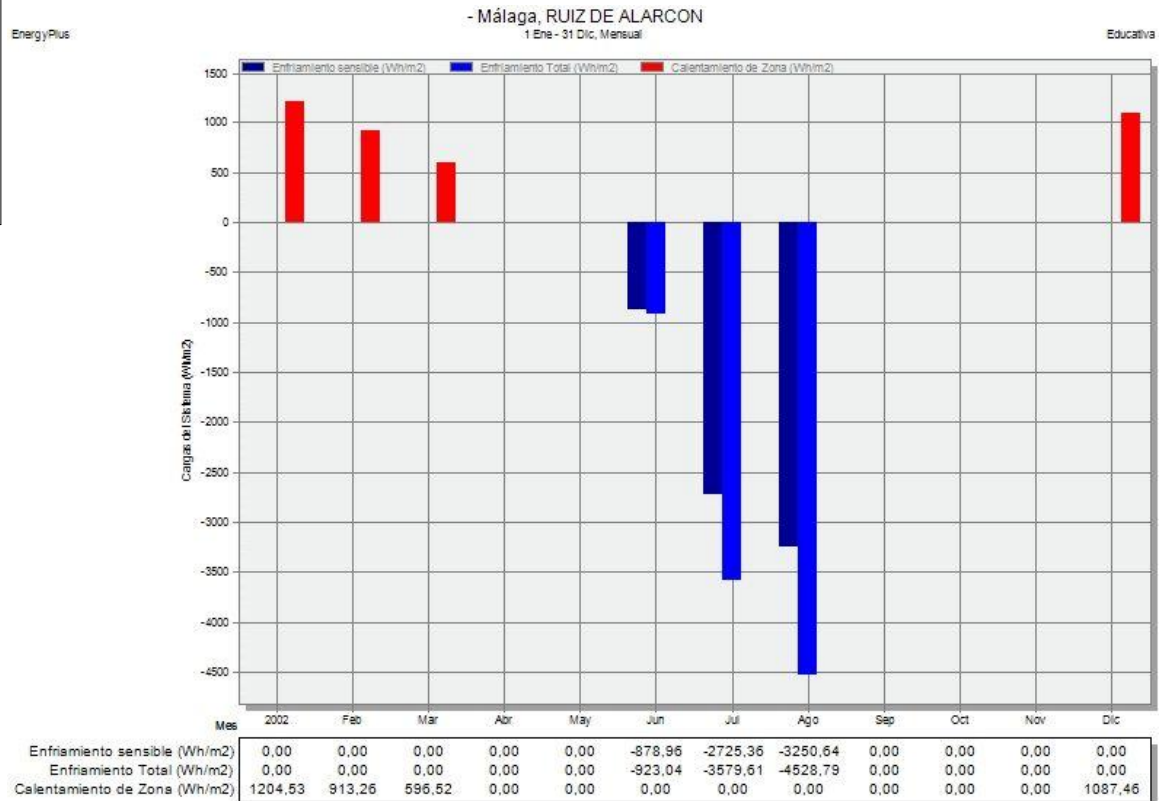


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A30



EnergyPlus

Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Málaga, RUIZ DE ALARCON
1 Ene - 31 Dic, Anual



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4054,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1617,77
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	4935,21
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,70
Temperatura Radiante (°C)	21,92
Temperatura Operativa (°C)	21,81
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acrilamiento (Wh/m2)	1092,17
Muros (Wh/m2)	-3107,01
Techos (int) (Wh/m2)	167,02
Suelos (int) (Wh/m2)	91,15
Particiones (int) (Wh/m2)	17,53
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4994,83
Vent Exterior (Wh/m2)	-6891,87
Iluminación General (Wh/m2)	4054,49
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19395,25
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4805,81
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1753,51
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26004,24
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6854,97
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9031,44
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3801,77
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,26