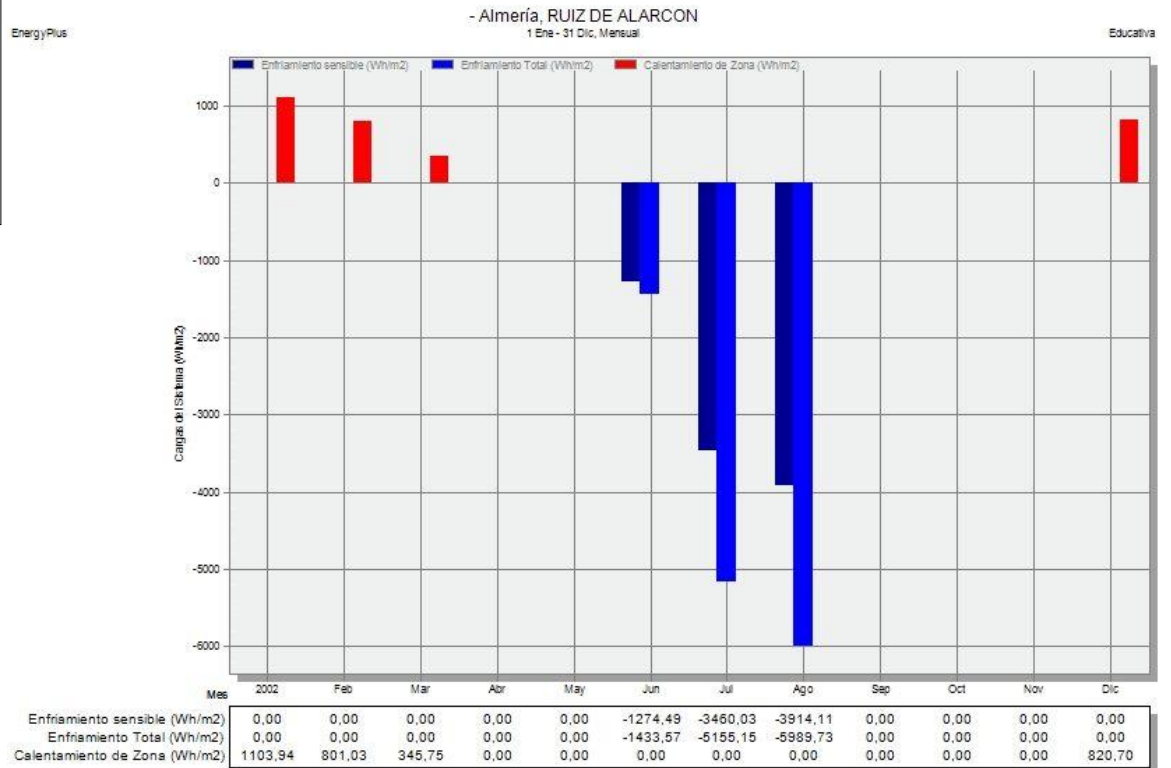


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A24



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3952,64
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1306,99
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6973,47
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,95
Temperatura Radiante (°C)	22,00
Temperatura Operativa (°C)	22,00
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	1355,46
Muros (Wh/m2)	-2992,23
Techos (Int) (Wh/m2)	200,26
Bucios (Int) (Wh/m2)	-122,09
Particiones (Int) (Wh/m2)	18,03
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4610,07
Vent Exterior (Wh/m2)	-6338,04
Iluminación General (Wh/m2)	3952,64
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19270,35
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4849,22
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1634,71
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26965,05
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6646,63
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12578,44
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3071,42
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,28