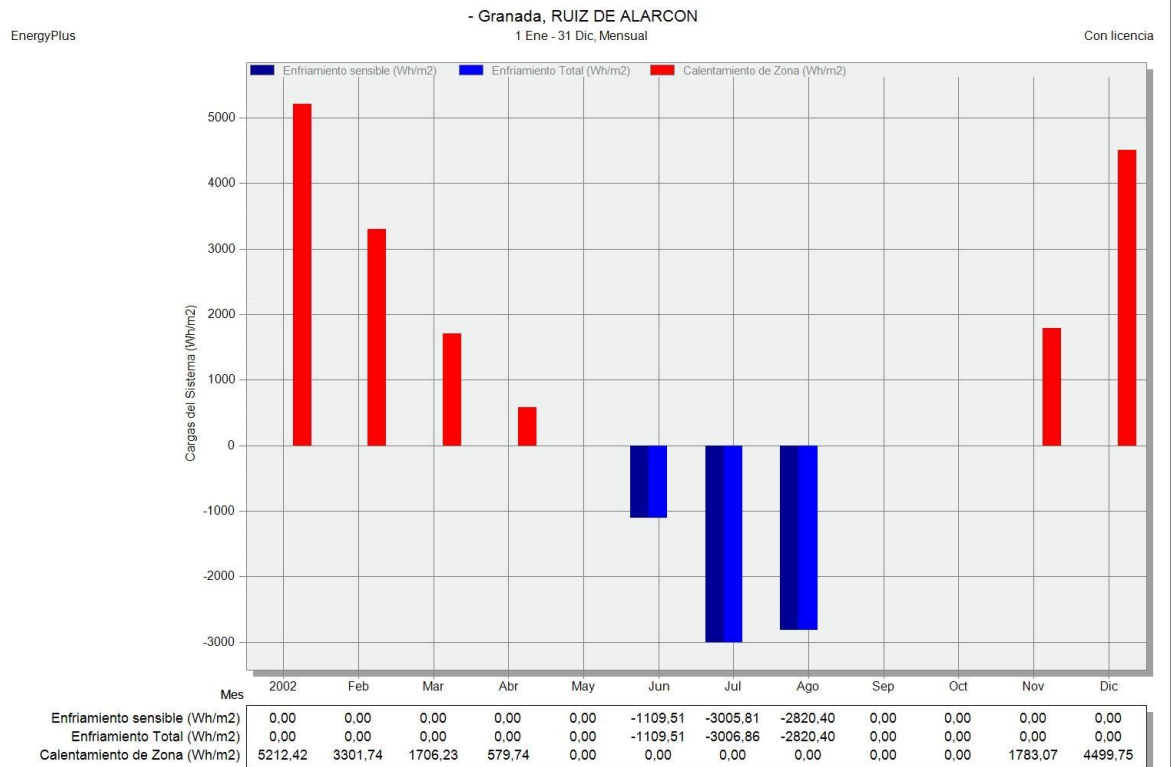


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

GRANADA
A31



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3882,55
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	7269,34
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	3790,58
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	20,75
Temperatura Radiante (°C)	20,91
Temperatura Operativa (°C)	20,83
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	14,88
Acristalamiento (Wh/m2)	-2741,96
Muros (Wh/m2)	-7591,63
Techos (int) (Wh/m2)	1,80
Suelos (int) (Wh/m2)	1,71
Particiones (int) (Wh/m2)	0,16
Infiltración Ext (Wh/m2)	-2507,21
Vent Exterior (Wh/m2)	-7872,96
Iluminación General (Wh/m2)	3882,55
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19592,26
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8807,00
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6856,84
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27389,07
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6935,72
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-6936,77
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	17082,96
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,05