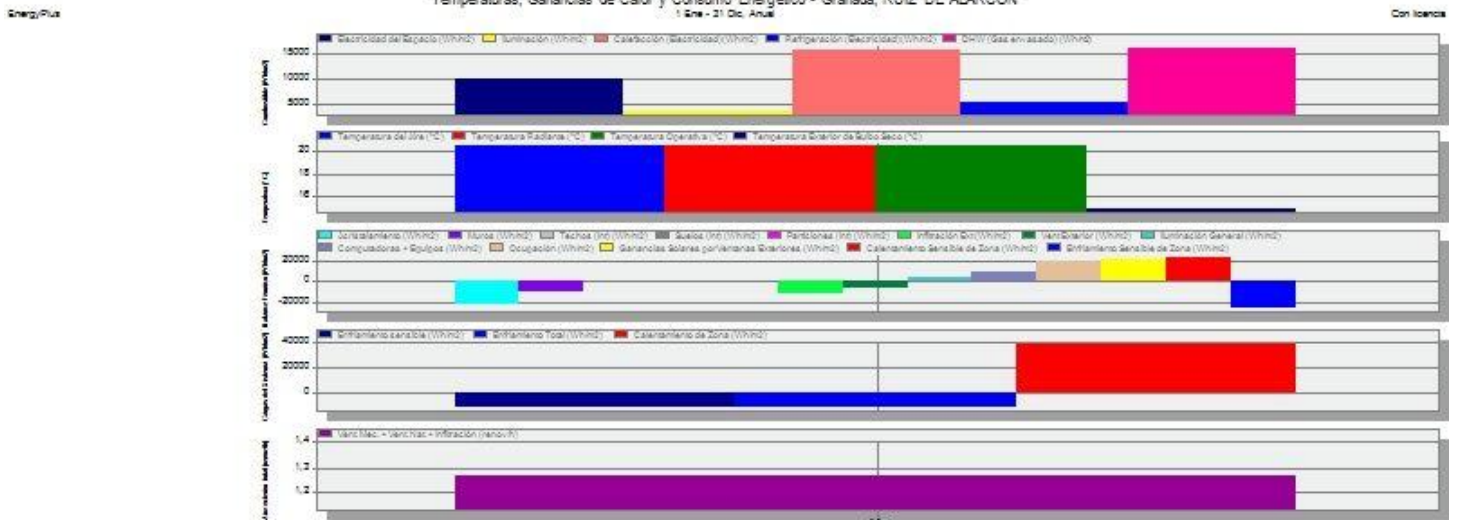
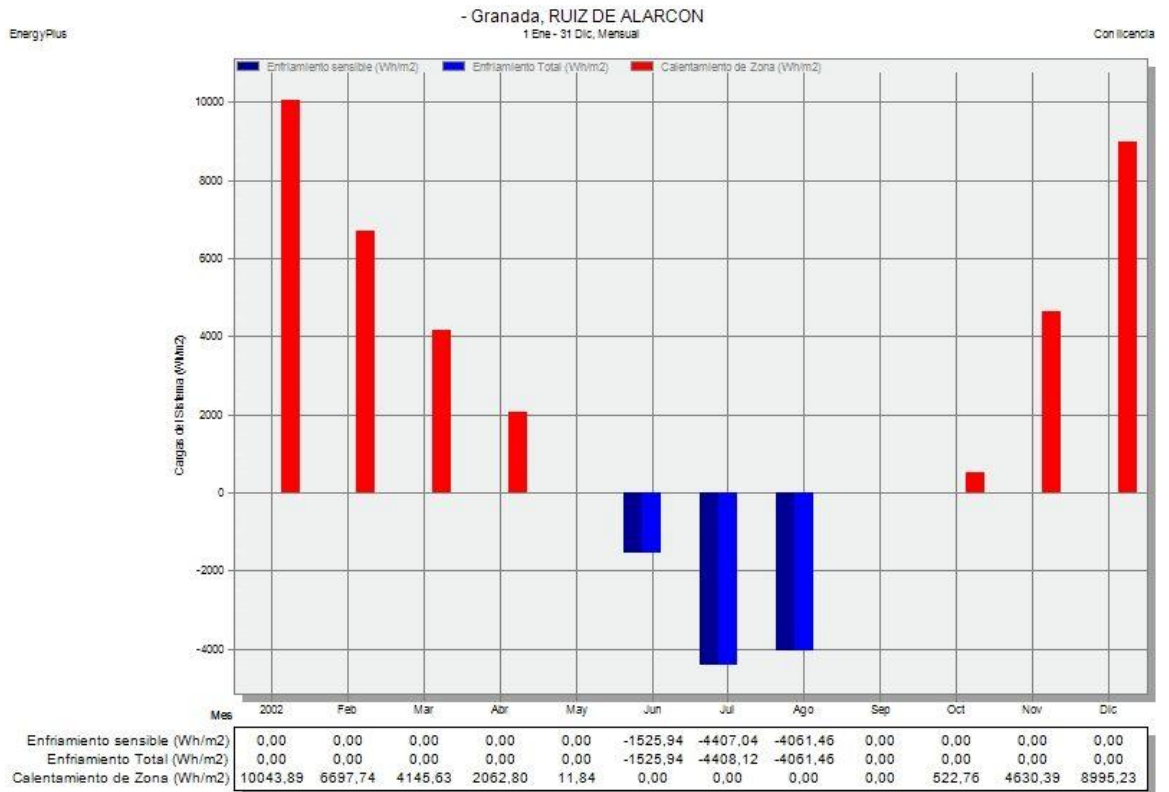


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

GRANADA
A1



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3684,91
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	15791,61
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5462,03
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	20,47
Temperatura Radiante (°C)	20,51
Temperatura Operativa (°C)	20,49
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	14,98
Acristalamiento (Wh/m2)	-22626,74
Muros (Wh/m2)	-9536,05
Techos (Int) (Wh/m2)	4,76
Suelos (Int) (Wh/m2)	3,77
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,00
Infiltración (Int) (Wh/m2)	-11964,78
Vent Exterior (Wh/m2)	-6419,30
Iluminación General (Wh/m2)	3684,91
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19622,44
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21826,94
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	23759,93
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25781,46
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9994,44
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9995,53
Calefacción de Zona (Wh/m2)	37110,29
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27