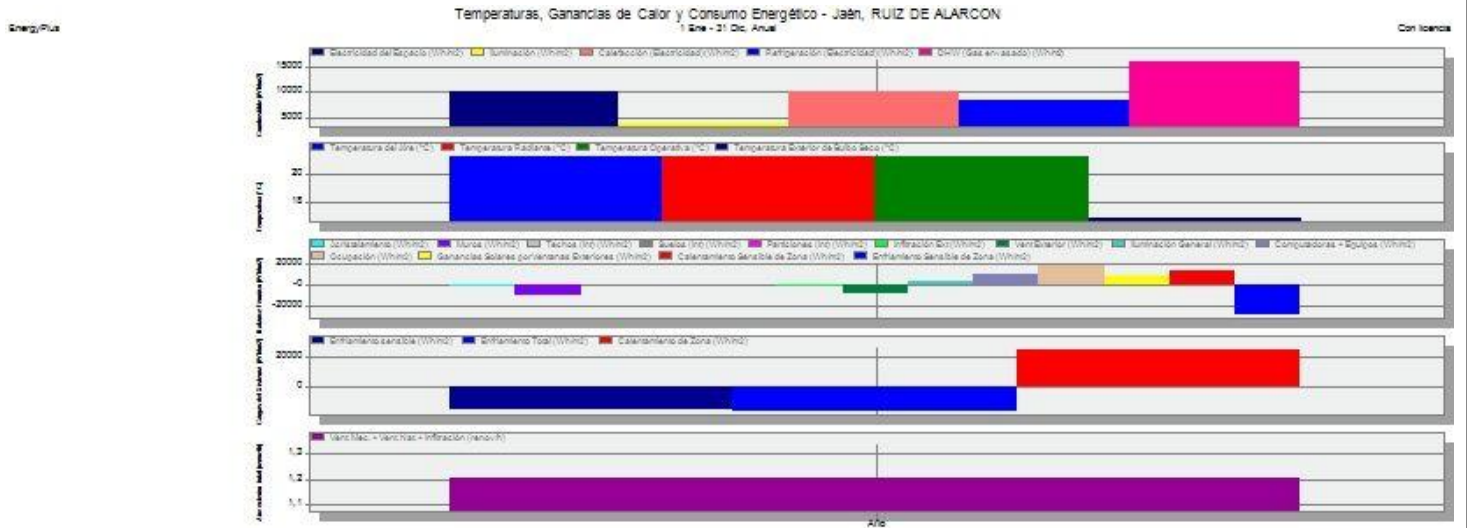
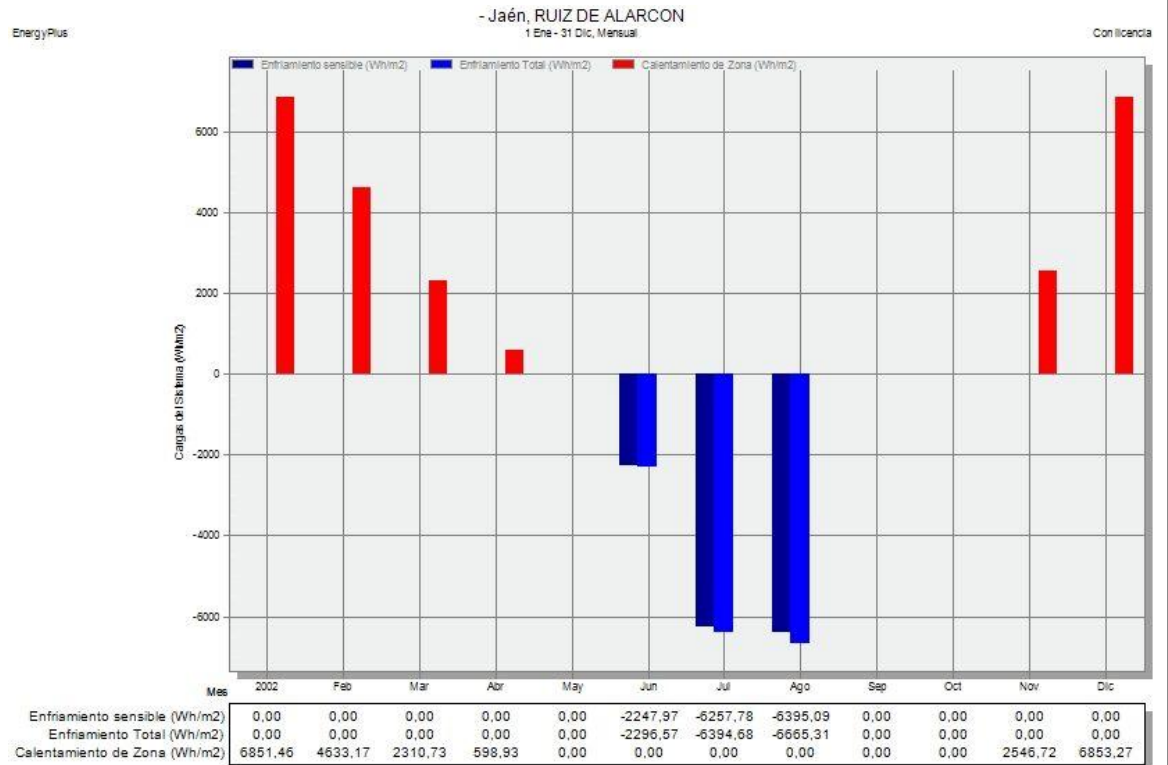


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A14



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3942,36
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	10125,23
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8391,66
DHN (Gas envasado) (Wh/m2)	15396,62
Temperatura del Aire (°C)	21,15
Temperatura Radiante (°C)	21,17
Temperatura Operativa (°C)	21,16
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-457,54
Muros (Wh/m2)	-10449,51
Techos (Int) (Wh/m2)	5,99
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,78
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,55
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1508,00
Vent. Exterior (Wh/m2)	-7688,63
Iluminación General (Wh/m2)	3942,36
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19294,19
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	3723,95
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	13363,53
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26847,73
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-14900,83
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15396,56
Calefacción de Zona (Wh/m2)	23794,29
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/lt)	1,21