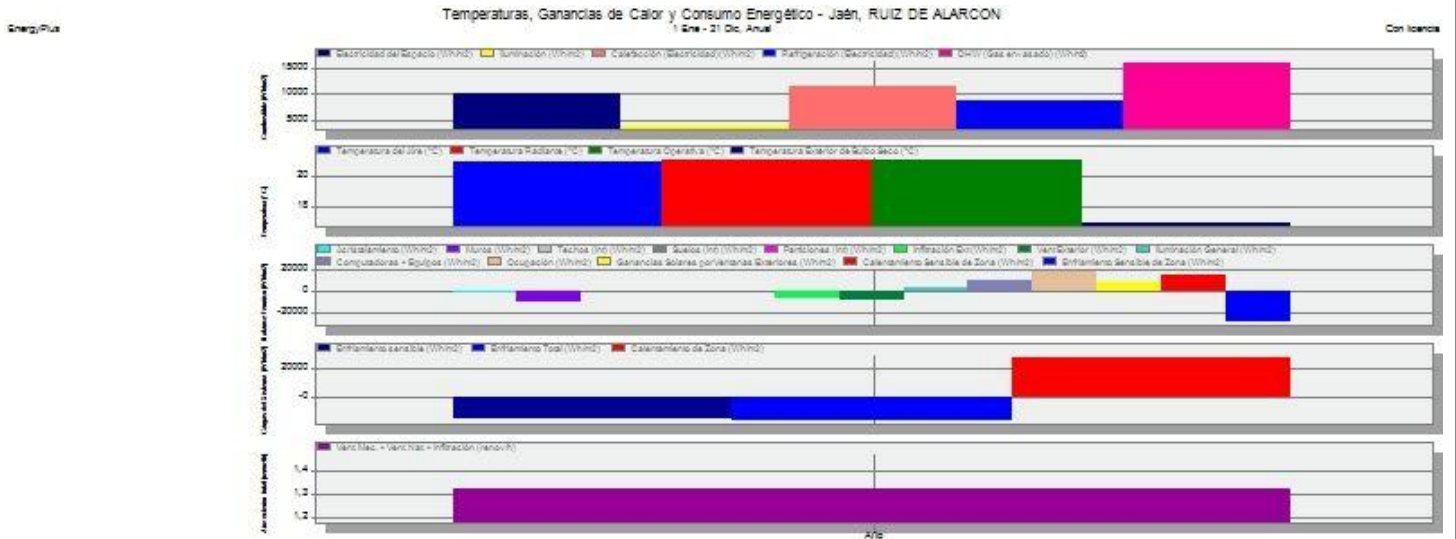
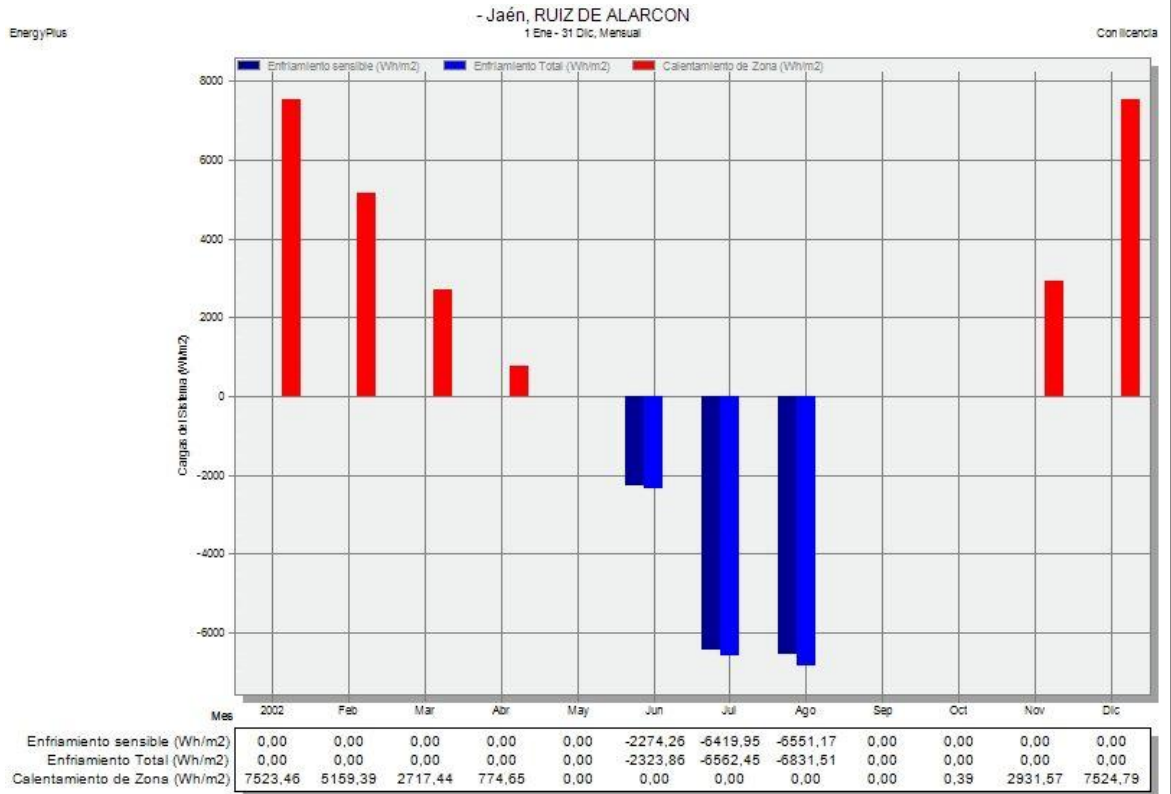


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A10



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3942,36
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	11332,63
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8583,97
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,07
Temperatura Radiante (°C)	21,11
Temperatura Operativa (°C)	21,09
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-784,20
Muros (Wh/m2)	-10193,43
Techos (Int) (Wh/m2)	6,19
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,99
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,56
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5327,75
Vent Exterior (Wh/m2)	-7429,24
Iluminación General (Wh/m2)	3942,36
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19319,11
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	15826,25
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28155,42
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-18245,39
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-18717,82
Calefacción de Zona (Wh/m2)	28631,69
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,33