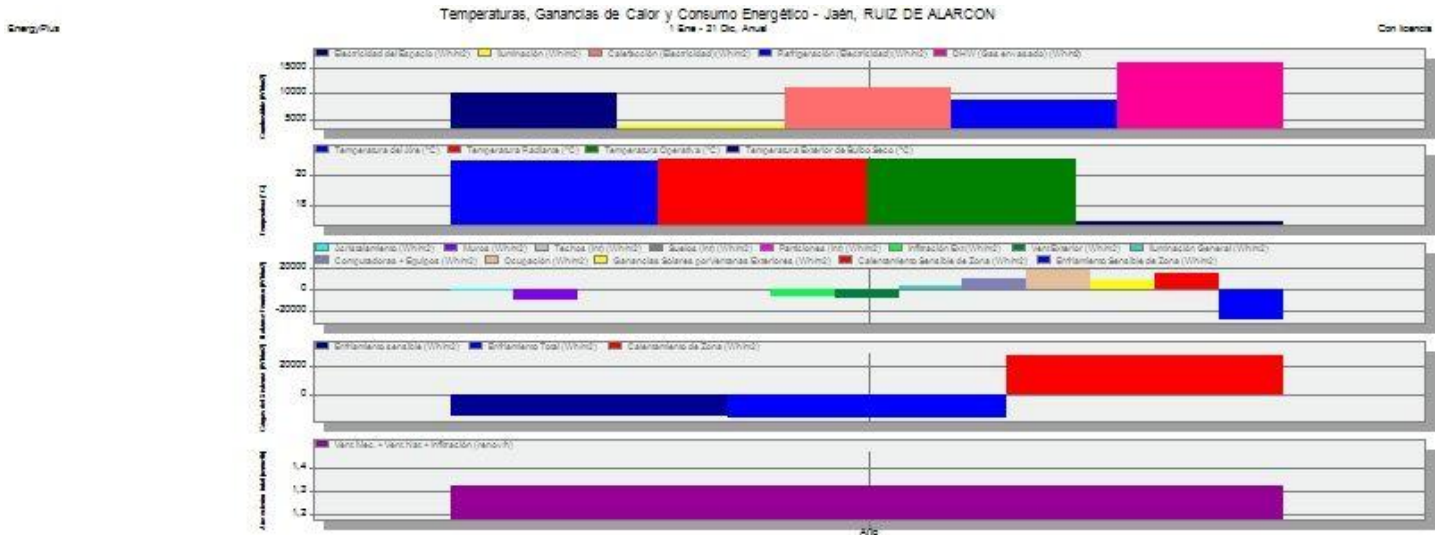
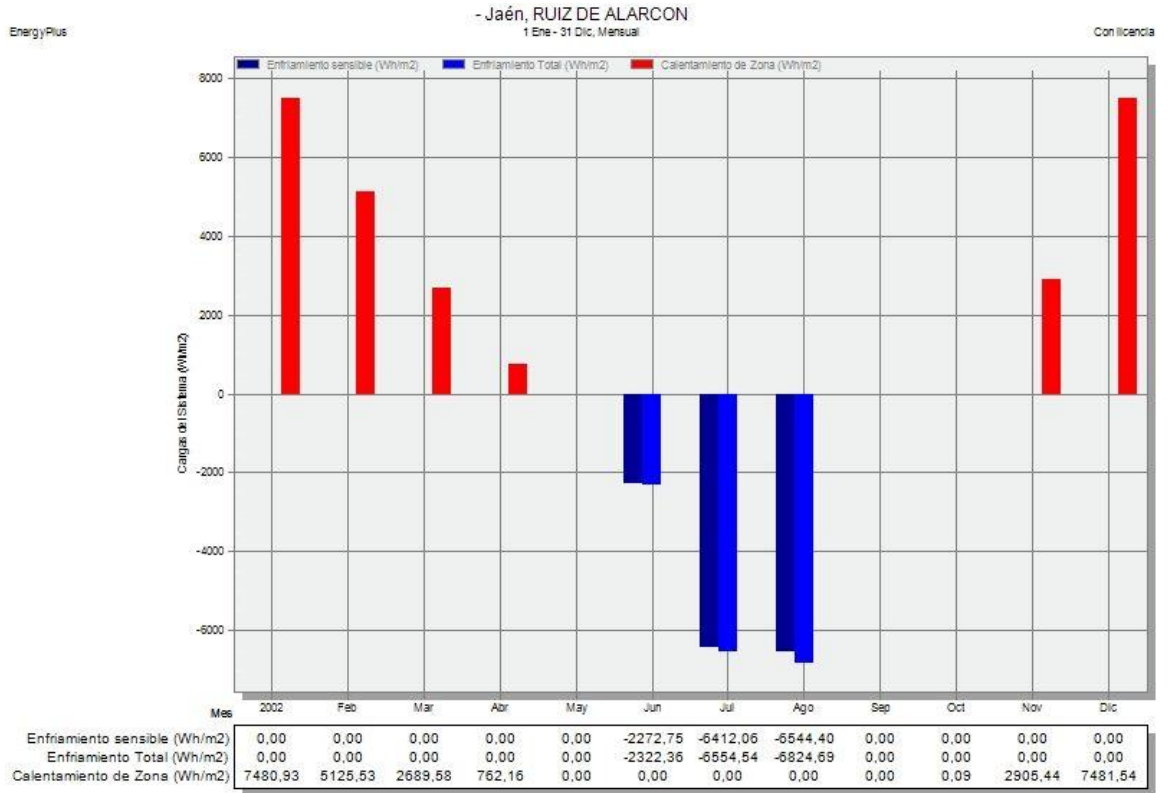


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A11



Electricidad del Espectro (Wh/m2)	10074,87
Iluminación (Wh/m2)	3942,36
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	11253,30
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8590,10
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,82
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)	-381,13
Muros (Wh/m2)	-10209,85
Techos (Int) (Wh/m2)	6,16
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,97
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,88
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5324,14
Vent Exterior (Wh/m2)	-7451,39
Iluminación General (Wh/m2)	3942,36
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19317,77
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	15862,40
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28192,39
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-18229,21
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15701,89
Calefacción de Zona (Wh/m2)	26445,26
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,33