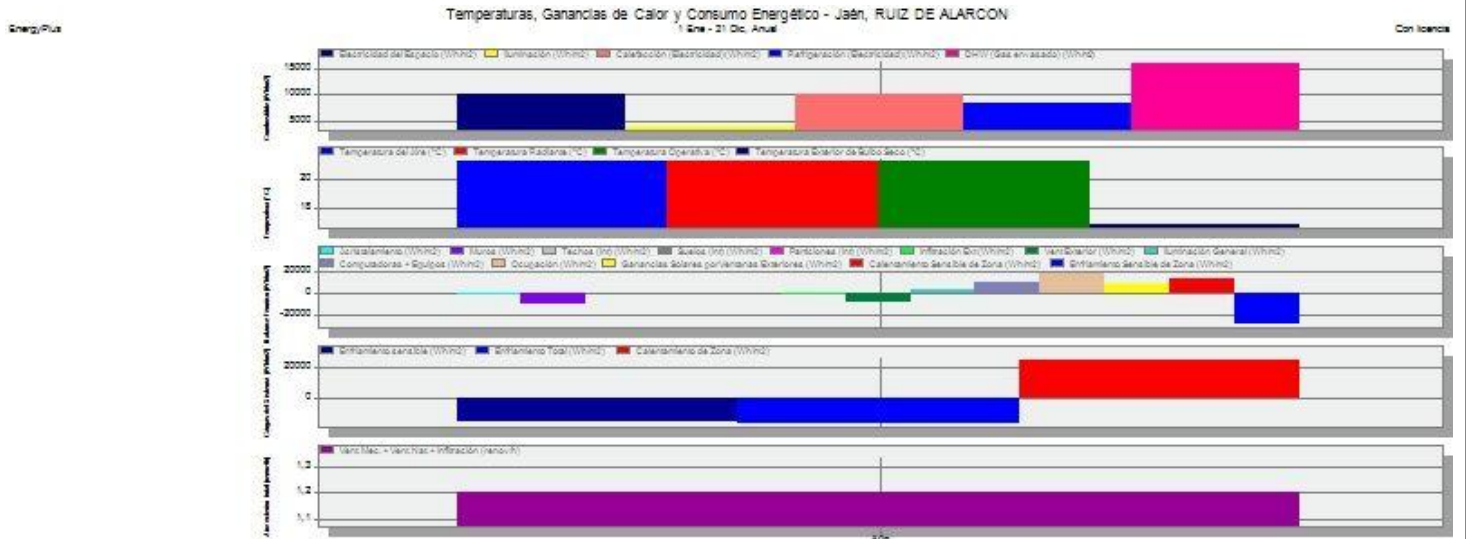
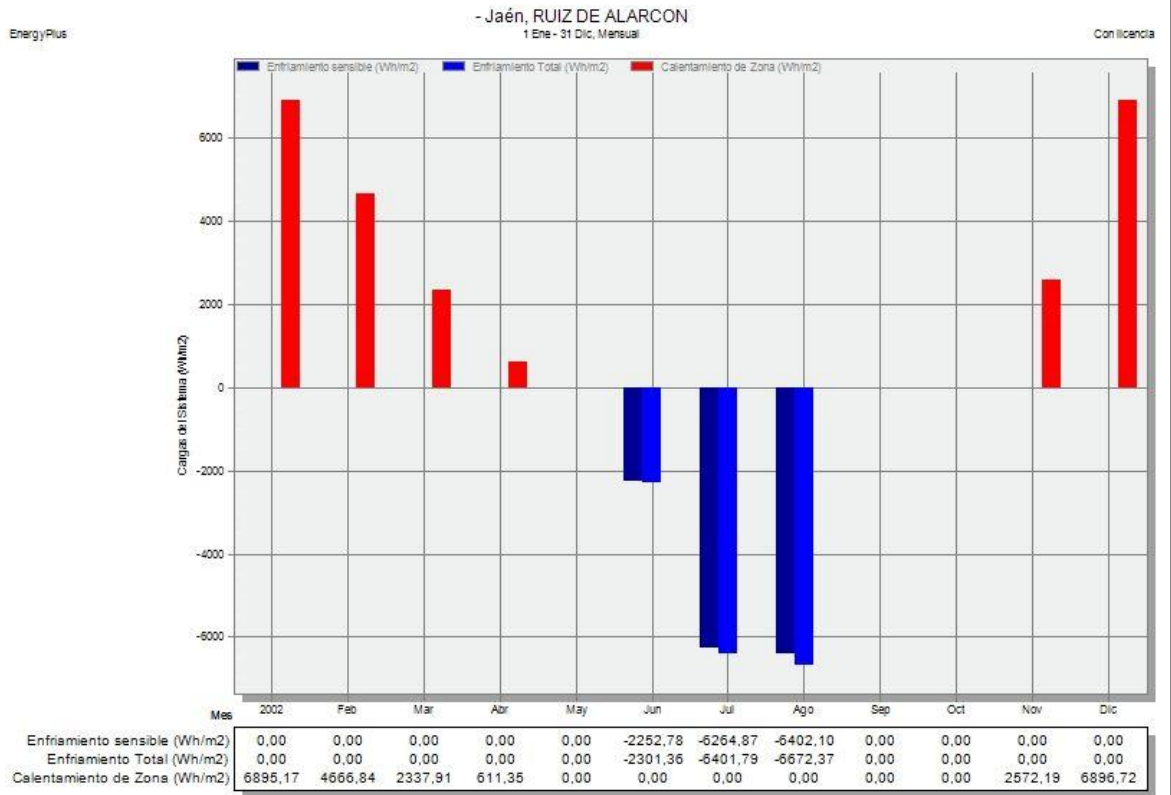


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A13



Electricidad del Espectro (Wh/m2)	10074,87
Iluminación (Wh/m2)	3942,36
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	10204,33
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8401,93
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15596,92
Temperatura del Aire (°C)	21,14
Temperatura Radiante (°C)	21,17
Temperatura Operativa (°C)	21,15
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-666,47
Muros (Wh/m2)	-10429,96
Techos (Int) (Wh/m2)	6,01
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,30
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,55
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1806,49
Vent Exterior (Wh/m2)	-7689,28
Iluminación General (Wh/m2)	3942,36
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19296,18
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	13520,79
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-23802,17
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-14919,74
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15375,53
Calefacción de Zona (Wh/m2)	23980,18
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,21