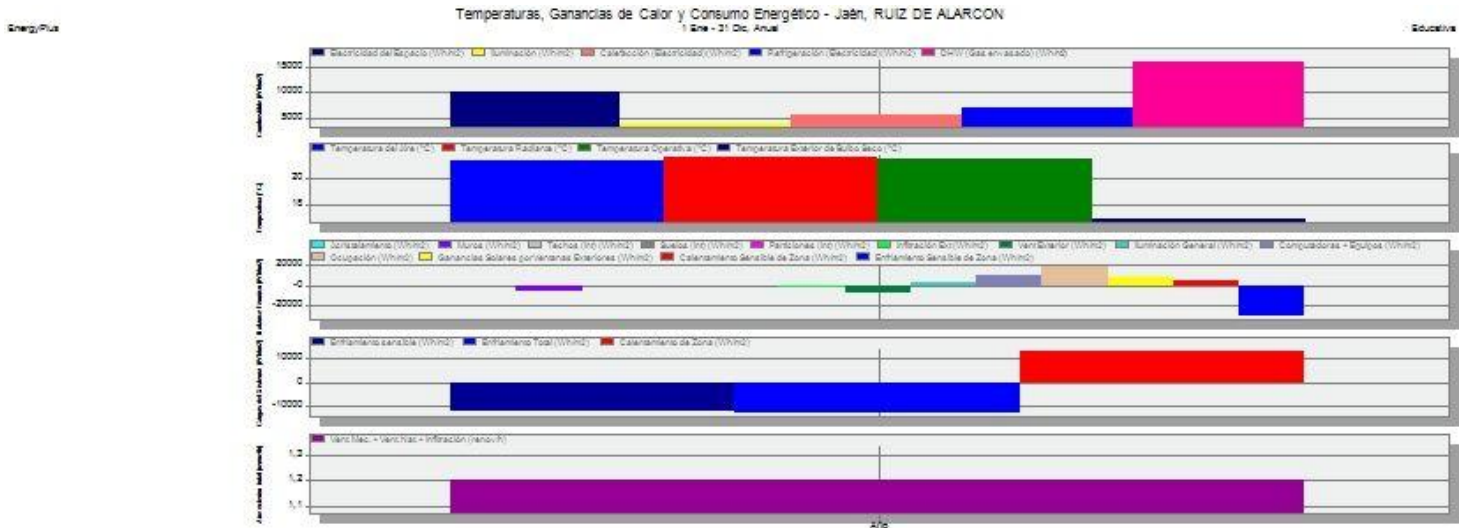
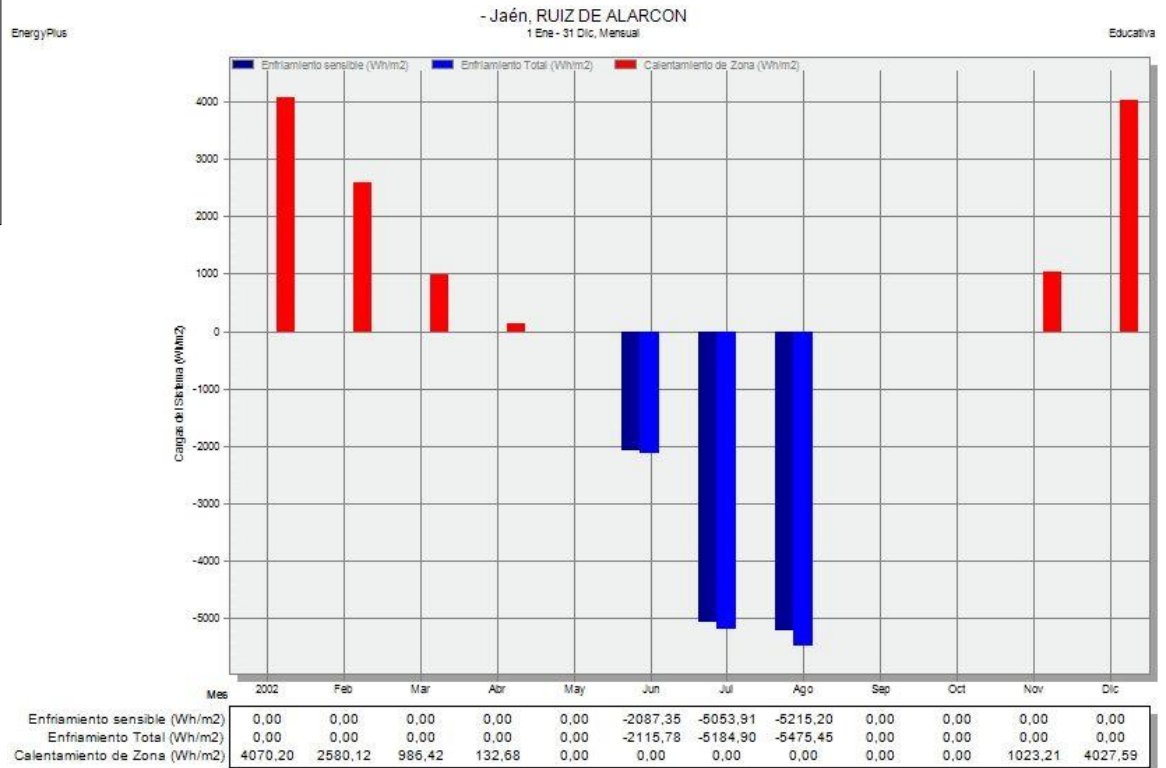


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A26



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3942,21
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5455,41
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6951,49
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,52
Temperatura Radiante (°C)	21,51
Temperatura Operativa (°C)	21,42
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acrostamiento (Wh/m2)	-643,69
Muros (Wh/m2)	-6943,12
Techos (Int) (Wh/m2)	4,69
Bucios (Int) (Wh/m2)	3,76
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,48
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1880,70
Vent Exterior (Wh/m2)	-7486,06
Iluminación General (Wh/m2)	3942,21
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19281,86
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4920,21
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29625,45
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12356,46
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12776,13
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	12820,22
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov./h)	1,21