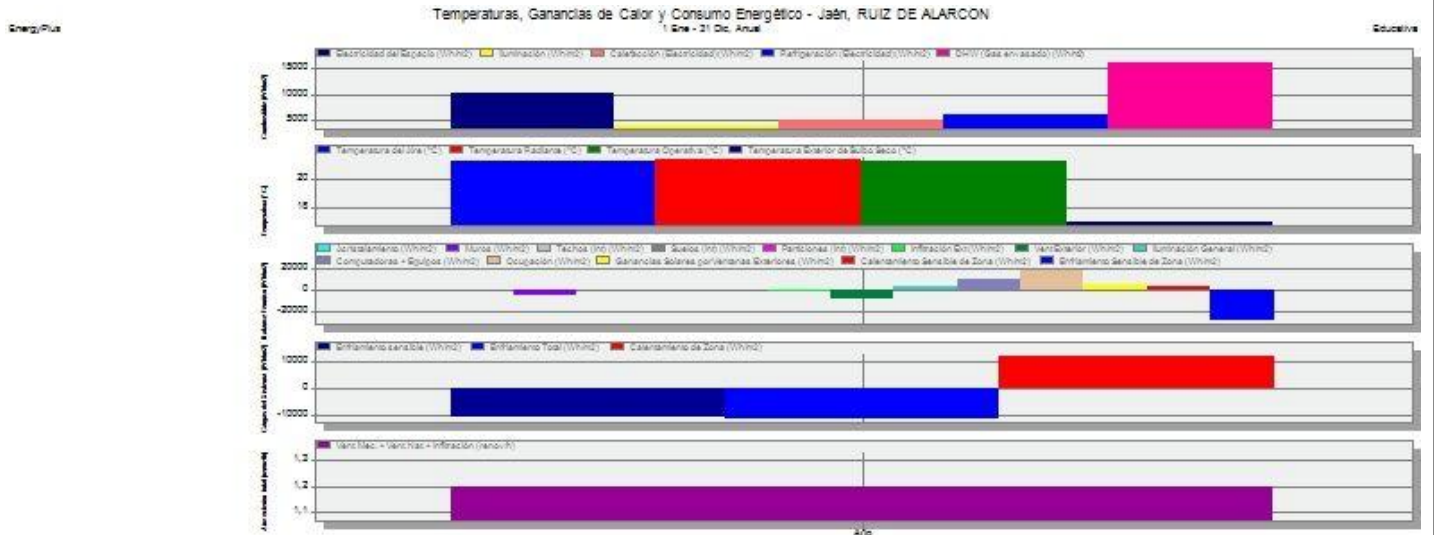
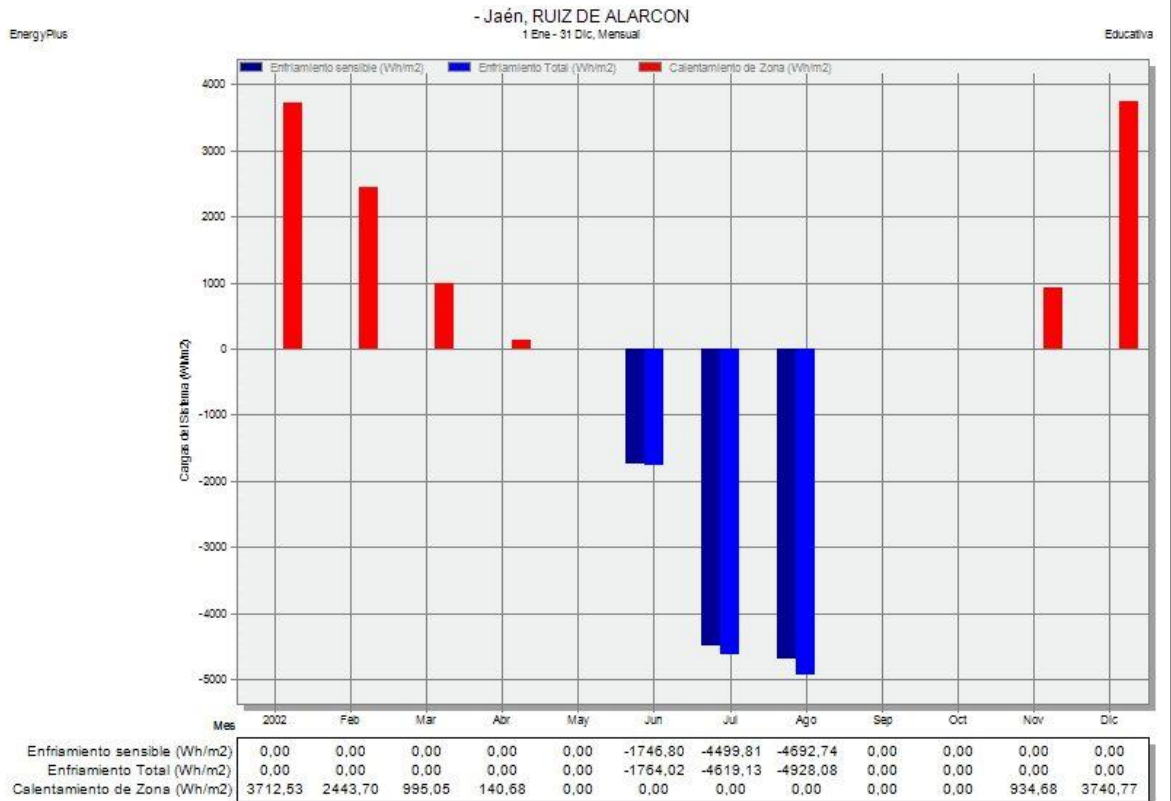


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A33



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4186,40
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	5092,52
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6180,99
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,28
Temperatura Radiante (°C)	21,43
Temperatura Operativa (°C)	21,36
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	645,17
Muros (Wh/m2)	-5271,45
Techos (Int) (Wh/m2)	44,68
Suelos (Int) (Wh/m2)	21,65
Particiones (Int) (Wh/m2)	2,99
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1862,88
Vent Exterior (Wh/m2)	-7183,96
Iluminación General (Wh/m2)	4186,40
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19317,52
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4826,10
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4447,02
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-2853,67
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10939,34
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11311,22
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	11967,42
Vent. Mec. = Vent. Nat. + Infiltración (renov./h)	1,20