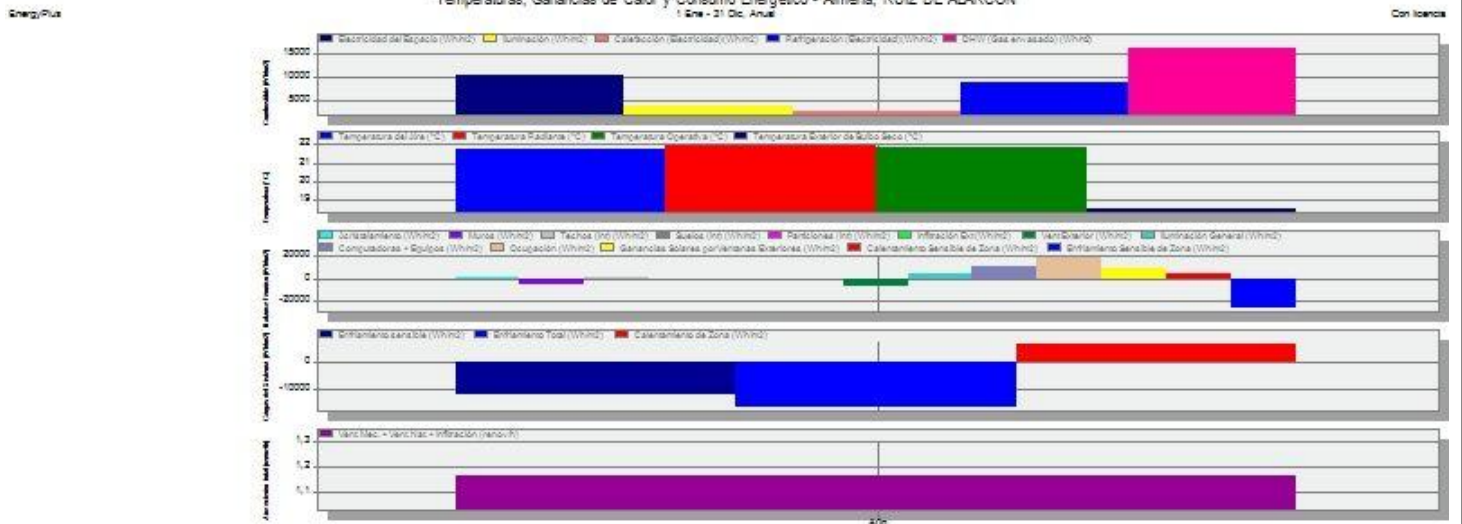
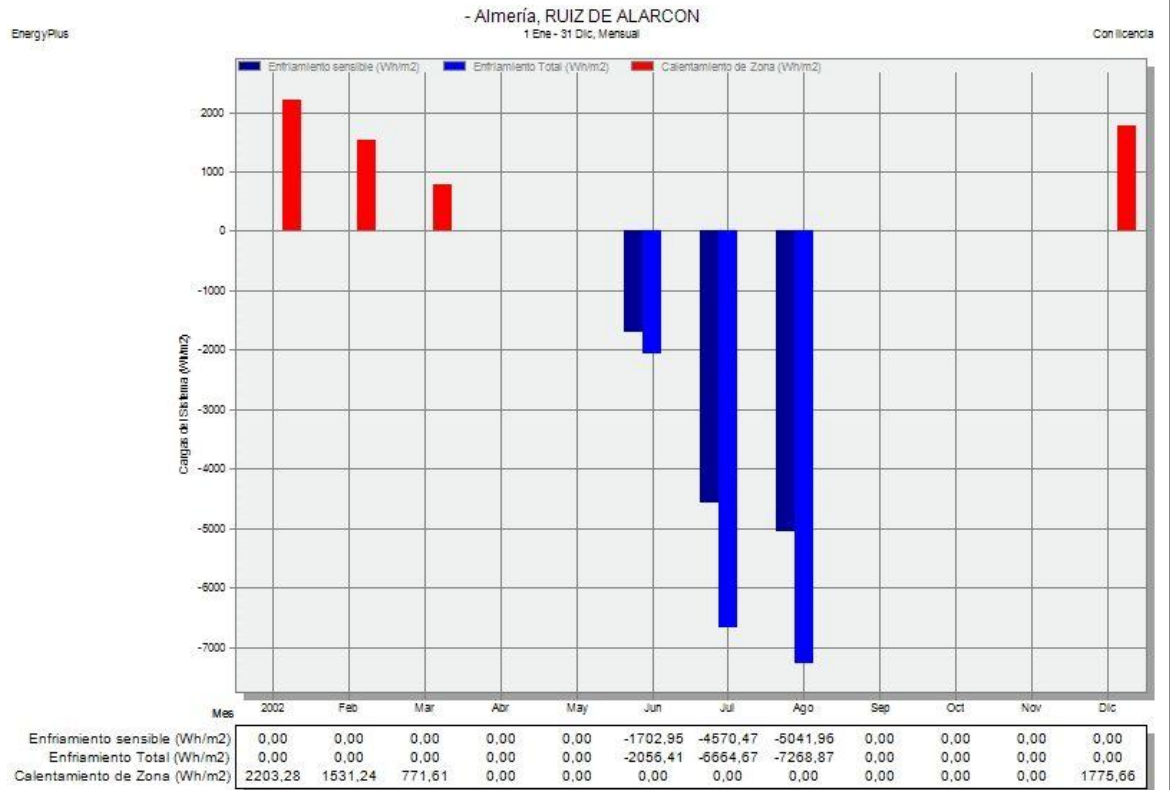


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A13



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3900,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2673,11
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8737,68
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,82
Temperatura Radiante (°C)	21,97
Temperatura Operativa (°C)	21,90
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	137,54
Muros (Wh/m2)	-5977,04
Techos (Int) (Wh/m2)	151,79
Suelos (Int) (Wh/m2)	62,75
Particiones (Int) (Wh/m2)	11,69
Infiltración (Int) (Wh/m2)	-1465,75
Vent. Exterior (Wh/m2)	-6516,90
Iluminación General (Wh/m2)	3900,49
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19256,59
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8765,75
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3647,41
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27329,06
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11315,38
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15999,95
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	6261,80
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,17