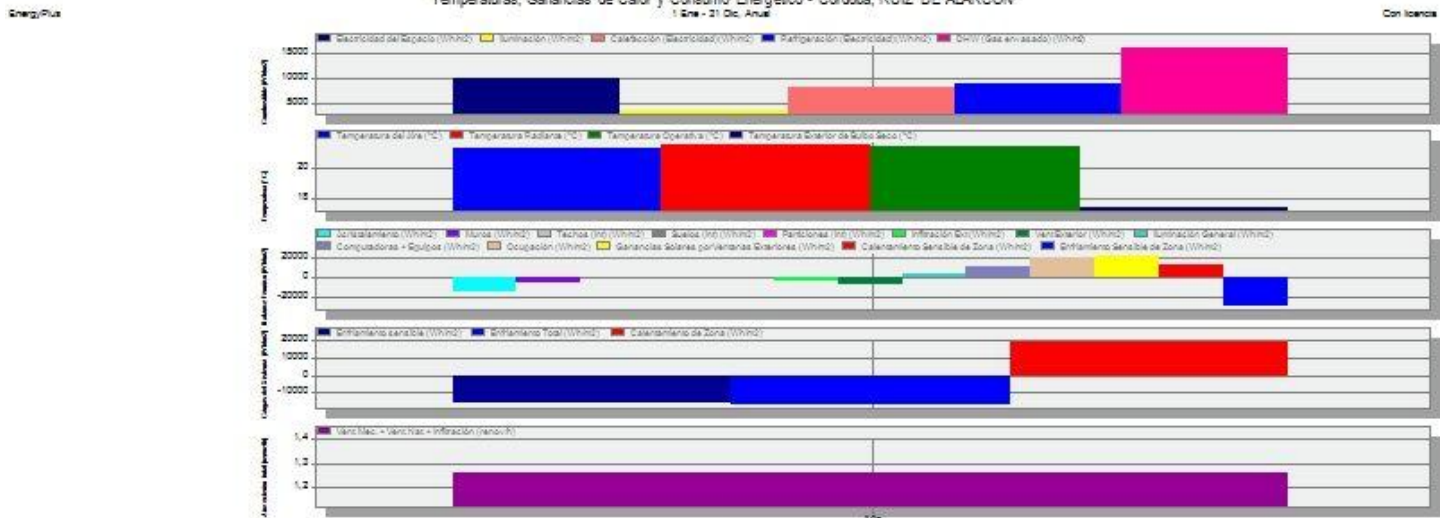
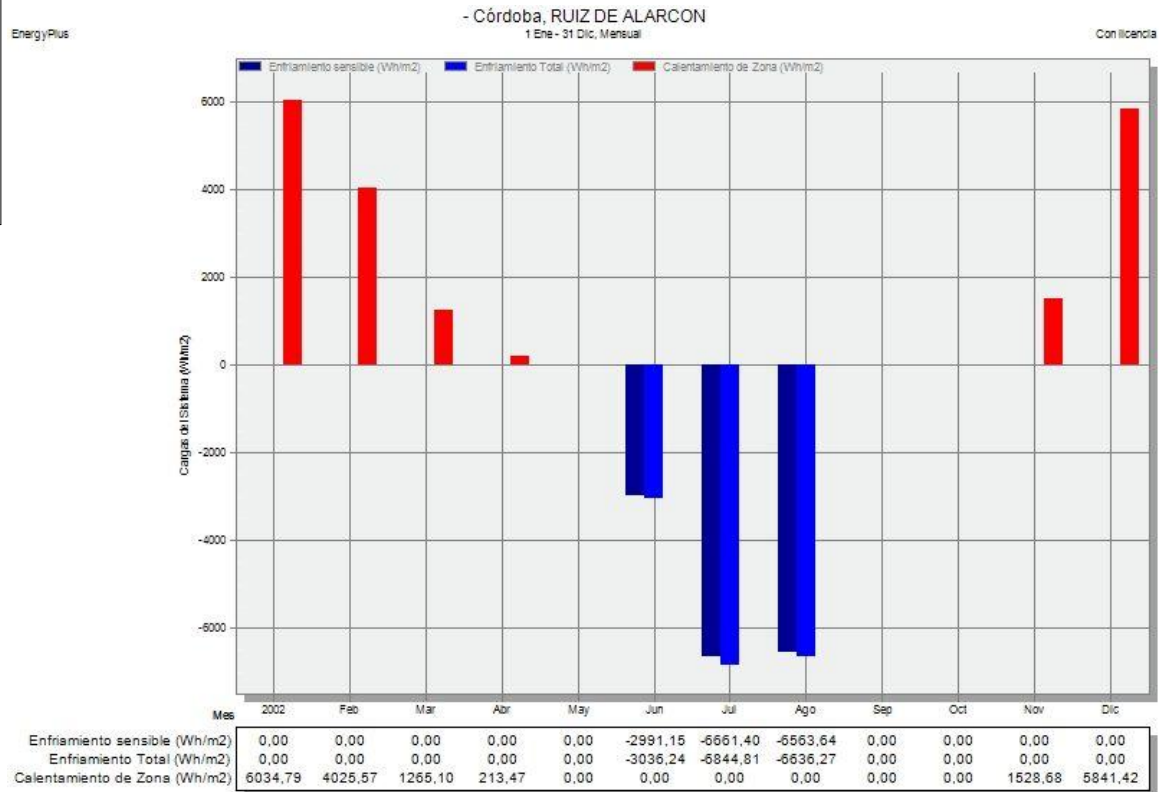


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A4



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3693,35
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	8046,40
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	9025,86
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	18896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,23
Temperatura Radiante (°C)	21,40
Temperatura Operativa (°C)	21,32
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-15841,31
Muros (Wh/m2)	-5882,68
Techos (Int) (Wh/m2)	-10,09
Suelos (Int) (Wh/m2)	7,27
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,73
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5084,13
Vent Exterior (Wh/m2)	-8510,73
Iluminación General (Wh/m2)	3693,35
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19412,86
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21261,89
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	11969,83
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29890,10
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-16216,19
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-16517,82
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	18890,03
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27