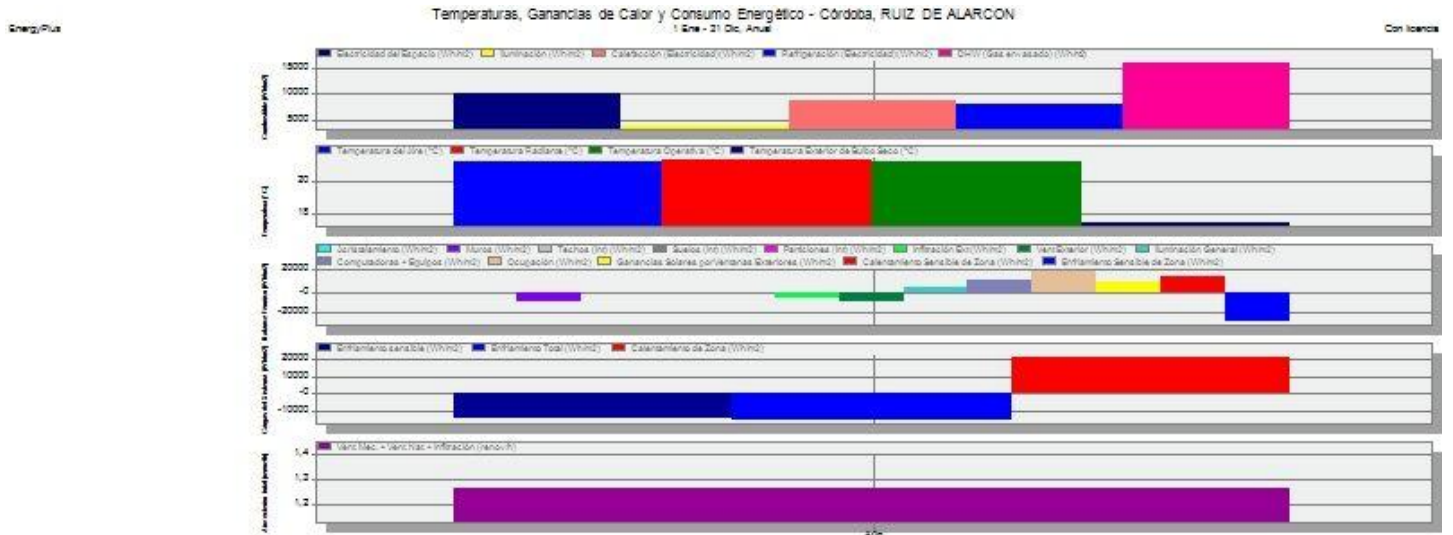
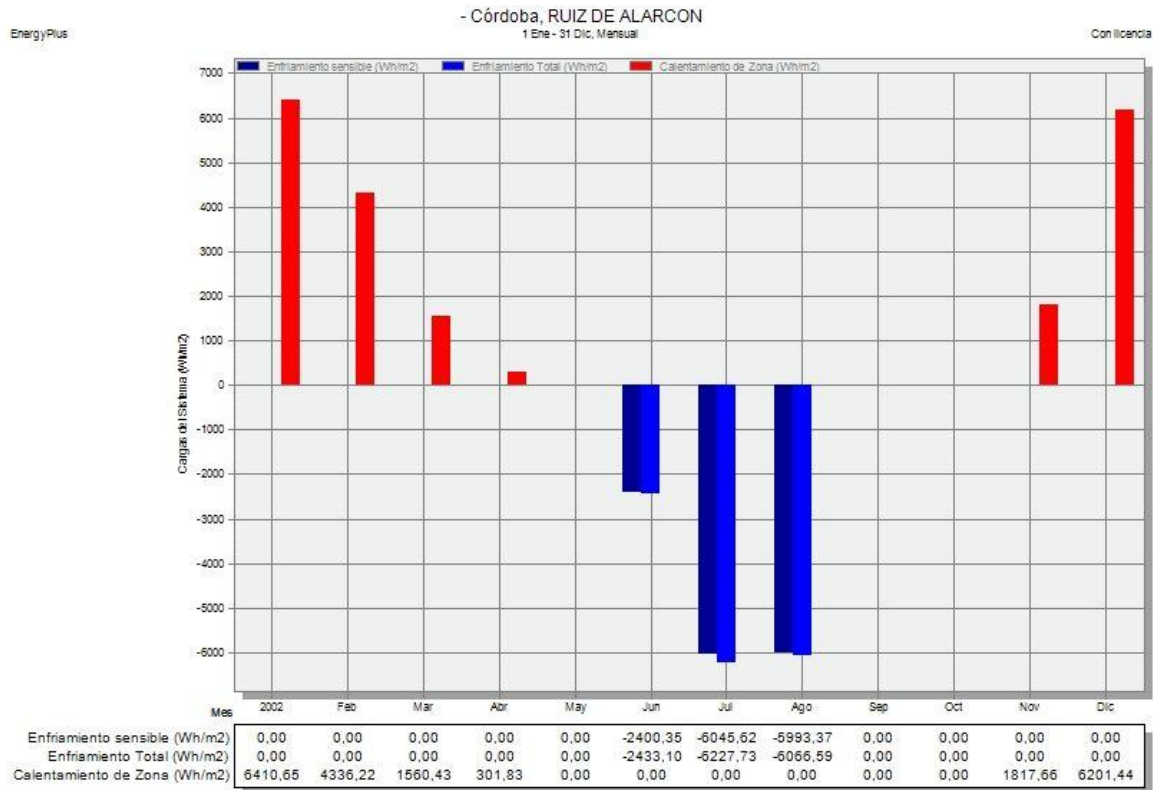


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A11



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3878,52
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	8777,97
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8047,77
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,19
Temperatura Radiante (°C)	21,26
Temperatura Operativa (°C)	21,23
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-2,76
Muros (Wh/m2)	-8843,67
Techos (Int) (Wh/m2)	9,27
Suelos (Int) (Wh/m2)	6,73
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,74
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5029,51
Vent Exterior (Wh/m2)	-6886,84
Iluminación General (Wh/m2)	3878,52
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19410,57
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8678,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	13616,93
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27701,99
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-14439,34
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14727,41
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	20628,23
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27