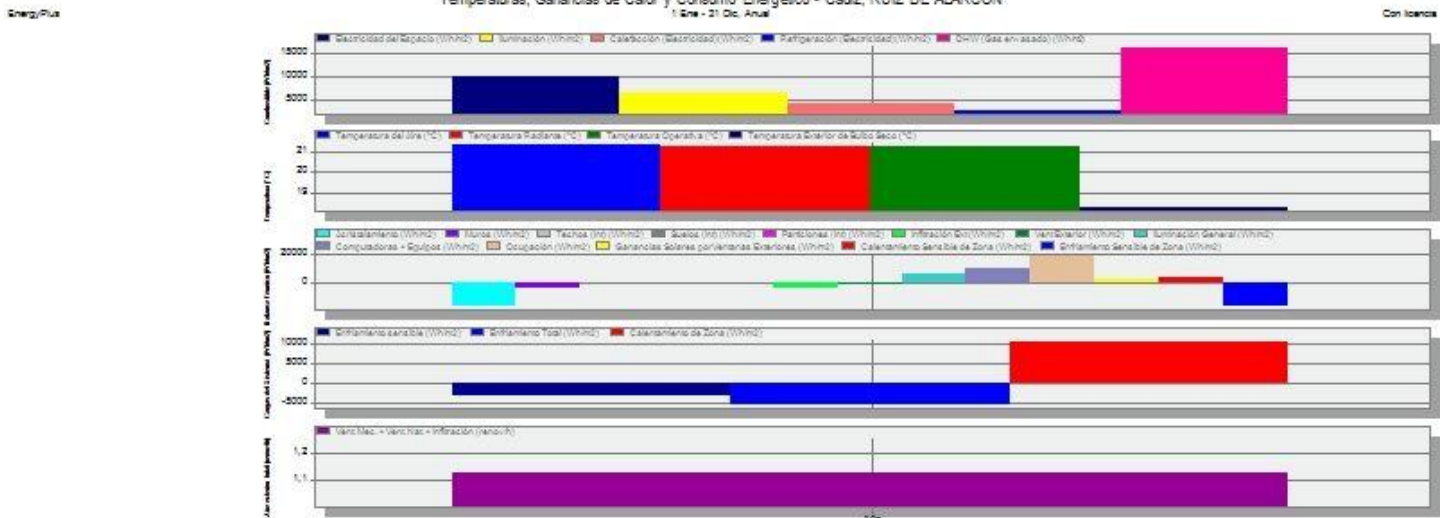
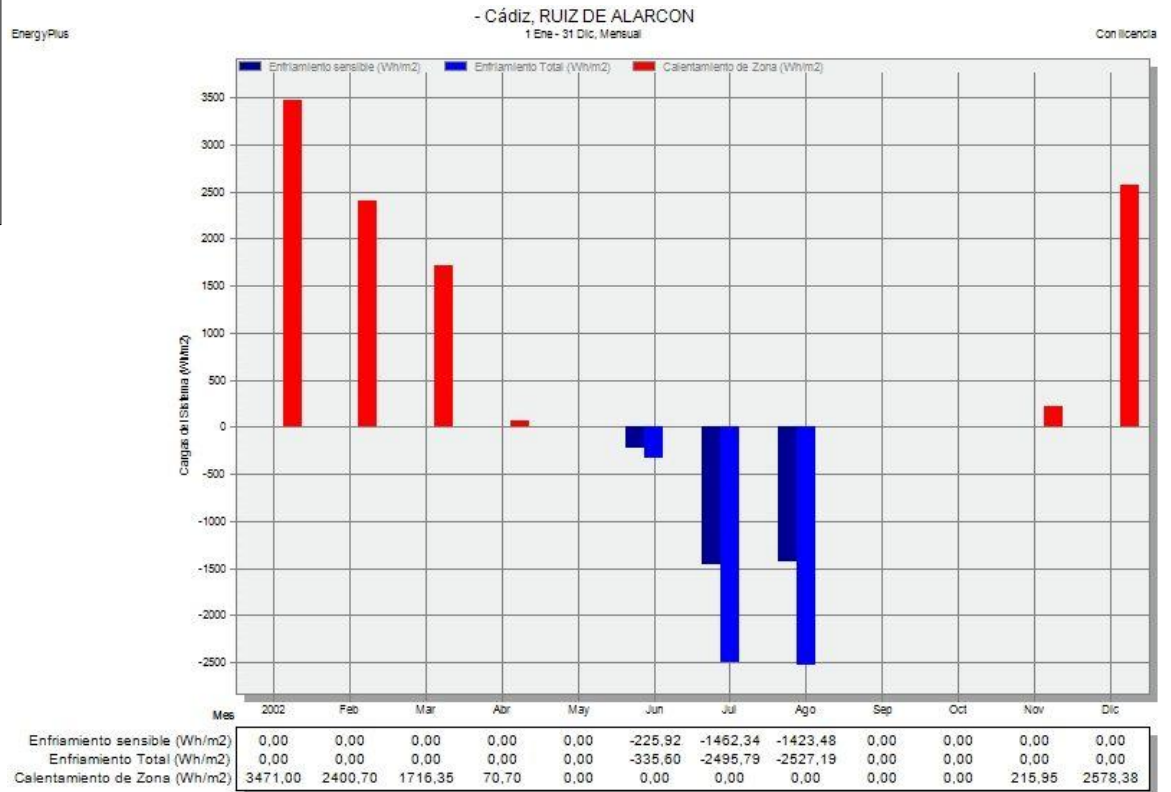


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A6



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6661,67
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	4448,12
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2928,18
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,33
Temperatura Radiante (°C)	21,25
Temperatura Operativa (°C)	21,29
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-16121,35
Muros (Wh/m2)	-4018,25
Techos (Int) (Wh/m2)	-1,38
Suelos (Int) (Wh/m2)	0,25
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,84
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4102,20
Vent Exterior (Wh/m2)	-1102,69
Iluminación General (Wh/m2)	6661,67
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19237,70
Generación Solar por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	2885,42
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4234,28
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-16740,95
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-3111,74
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-5388,57
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	10453,07
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (enov/h)	1,13