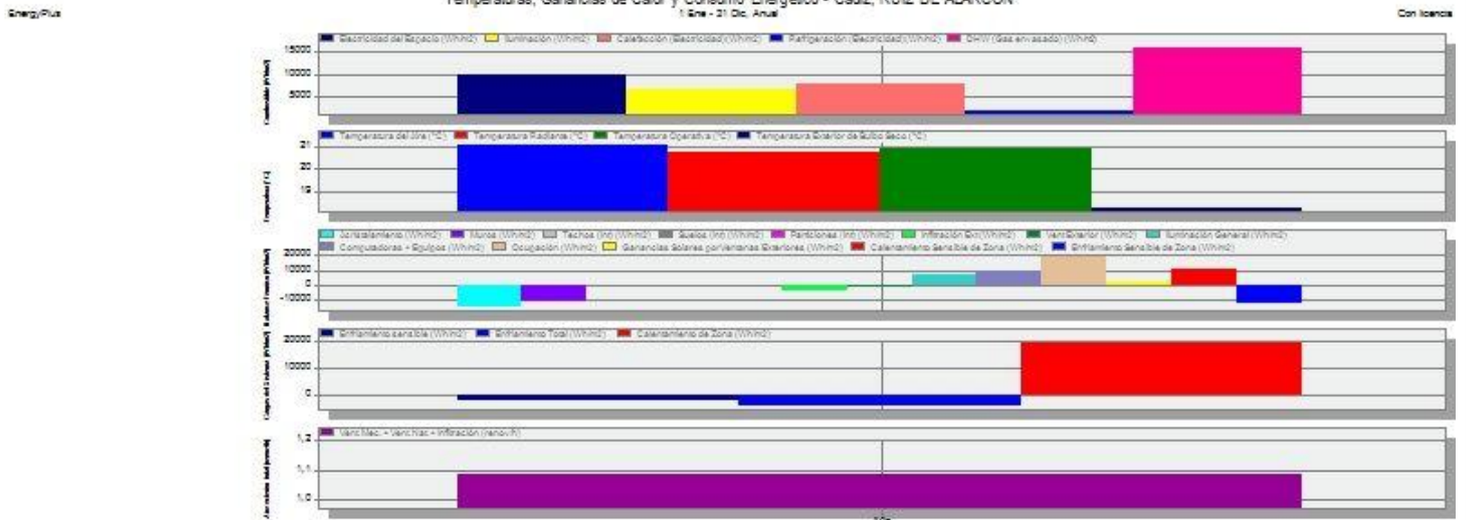
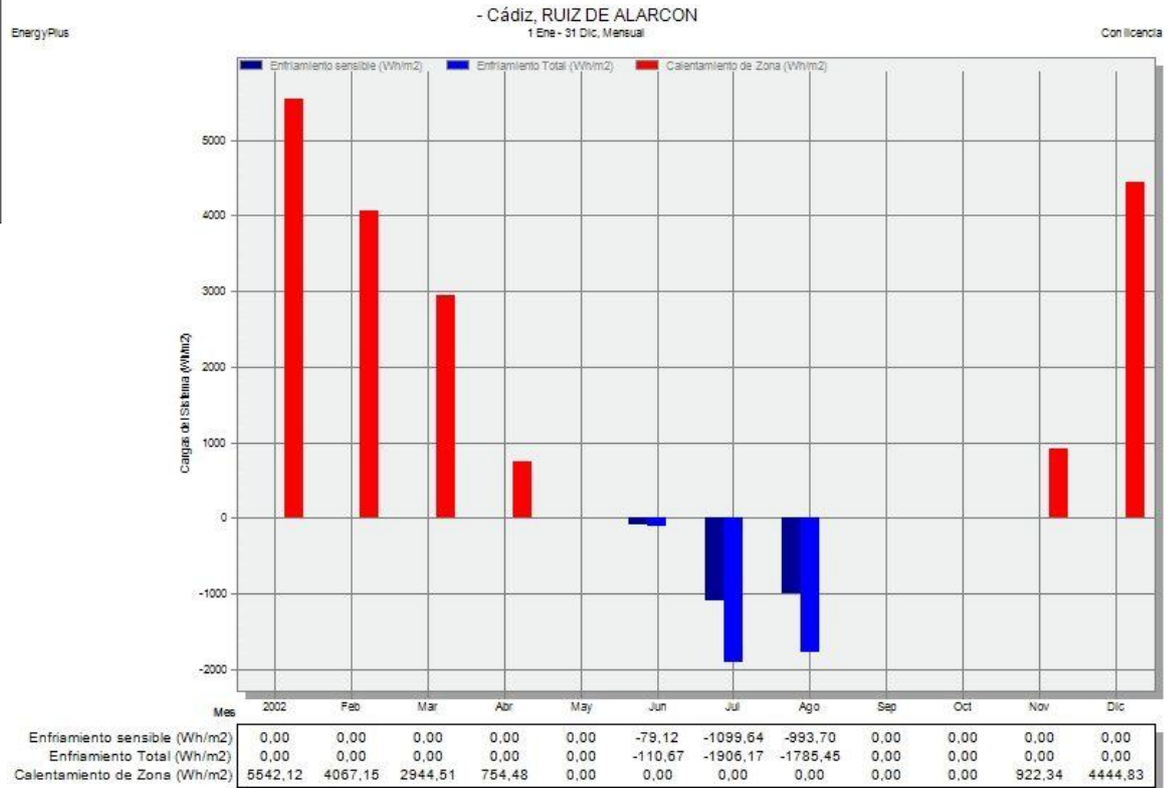


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A8



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6673,30
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	7847,00
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2077,75
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,06
Temperatura Radiante (°C)	20,78
Temperatura Operativa (°C)	20,92
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acrislamiento (Wh/m2)	-14595,84
Muros (Wh/m2)	-10695,09
Techos (Int) (Wh/m2)	1,65
Suelos (Int) (Wh/m2)	2,47
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,86
Infiltración Ext (Wh/m2)	-3743,76
Vent Exterior (Wh/m2)	-682,55
Iluminación General (Wh/m2)	6673,30
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19352,92
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	2685,42
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	10452,92
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-12247,40
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-2172,45
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-3802,28
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	18675,44
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,05