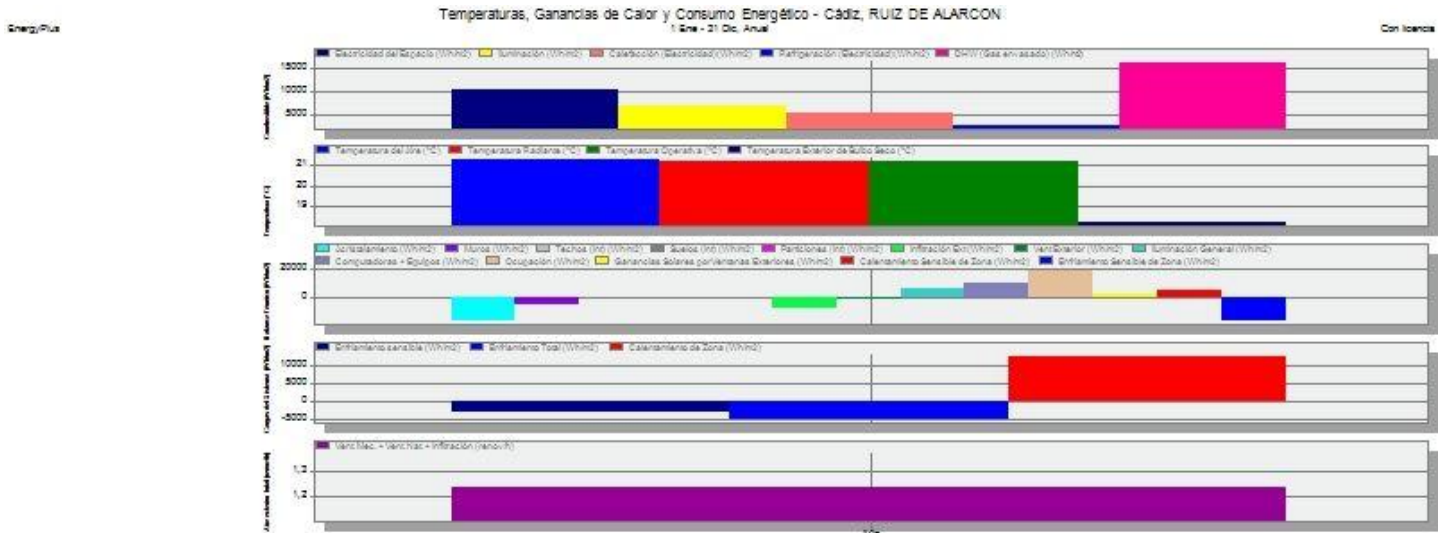
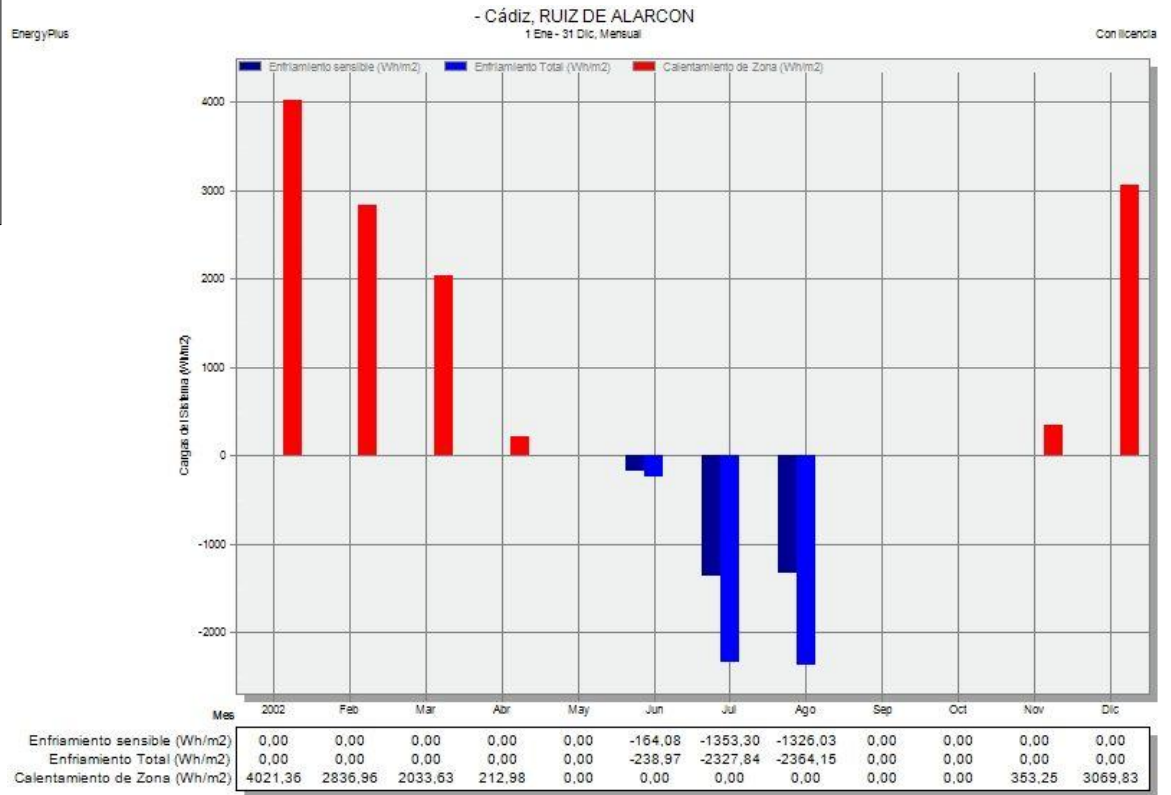


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A2



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6673,26
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	5331,07
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2694,51
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	18896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,24
Temperatura Radiante (°C)	21,14
Temperatura Operativa (°C)	21,19
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-15709,10
Muros (Wh/m2)	-4579,43
Techos (Int) (Wh/m2)	-1,09
Suelos (Int) (Wh/m2)	0,35
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,90
Infiltración Ext (Wh/m2)	-6824,77
Vent Exterior (Wh/m2)	-963,70
Iluminación General (Wh/m2)	6673,26
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19269,36
Generación Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	2385,42
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5690,66
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-15268,36
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-2343,41
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-4930,96
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	12528,01
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,24