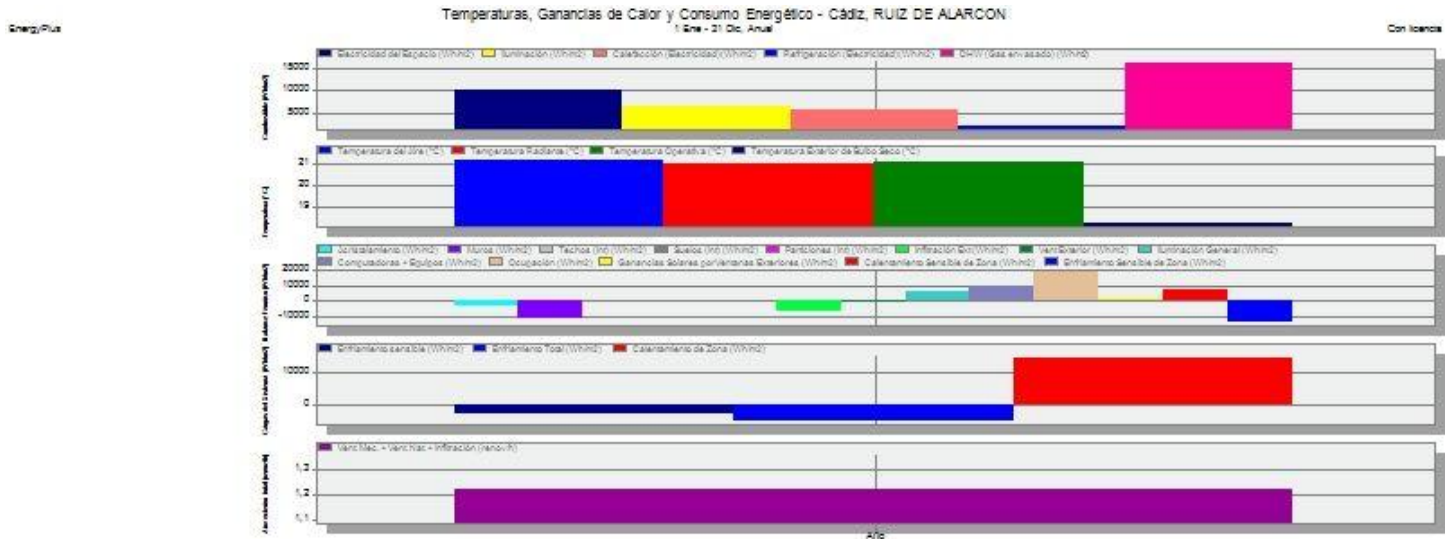
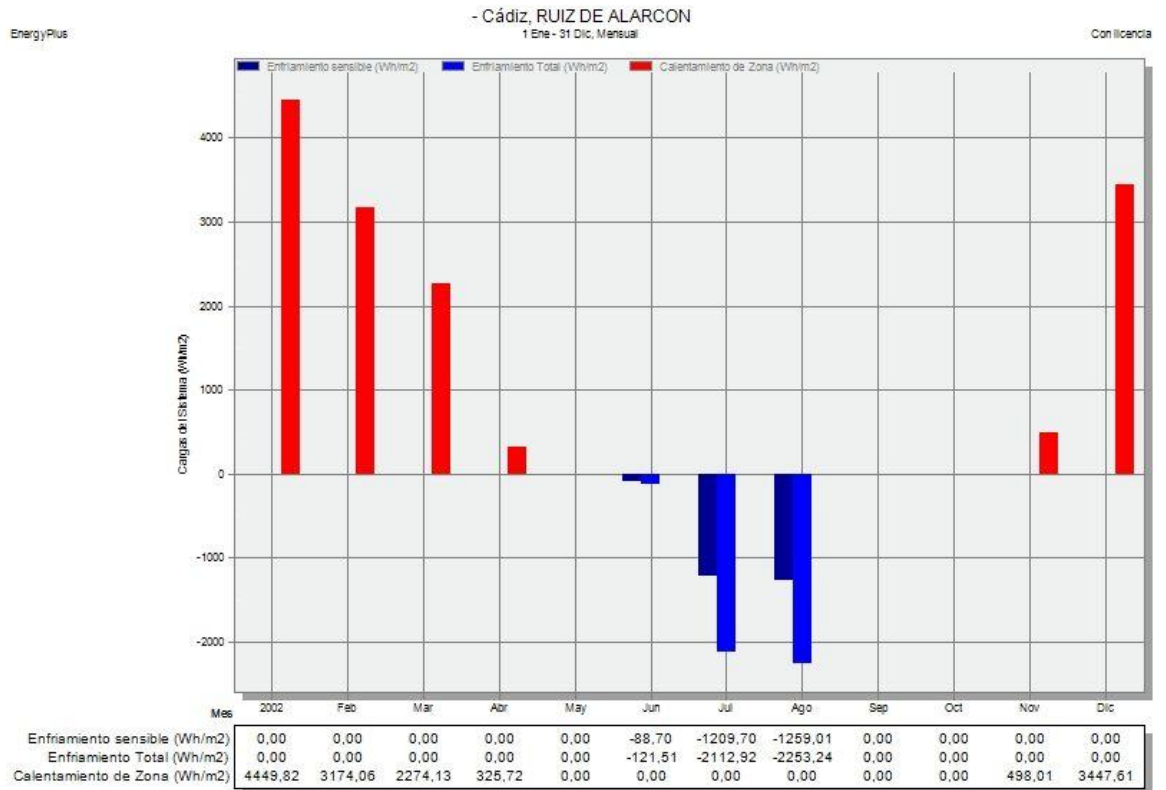


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A9



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6741,82
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	6029,51
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2452,28
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,15
Temperatura Radiante (°C)	21,01
Temperatura Operativa (°C)	21,08
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-3817,29
Muros (Wh/m2)	-11387,49
Techos (Int) (Wh/m2)	0,40
Suelos (Int) (Wh/m2)	1,08
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,97
Infiltración Ext (Wh/m2)	-6441,01
Vent Exterior (Wh/m2)	-803,70
Iluminación General (Wh/m2)	6741,82
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19311,45
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	1163,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6917,69
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-14121,60
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-2587,41
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-4487,67
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	14169,35
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,23