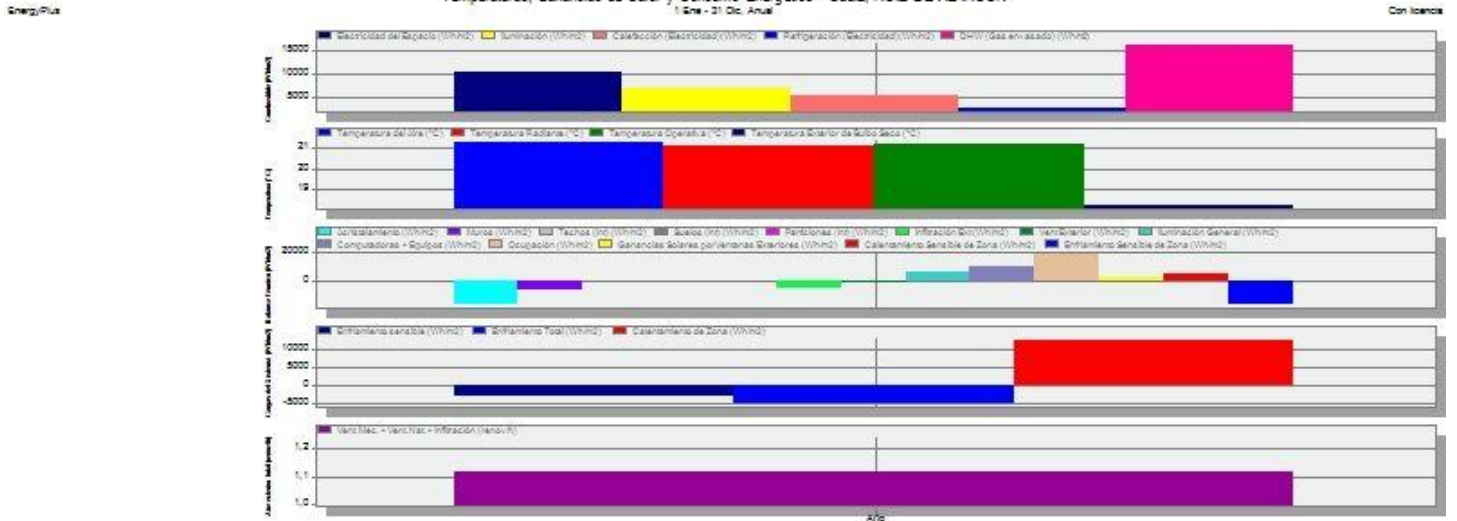
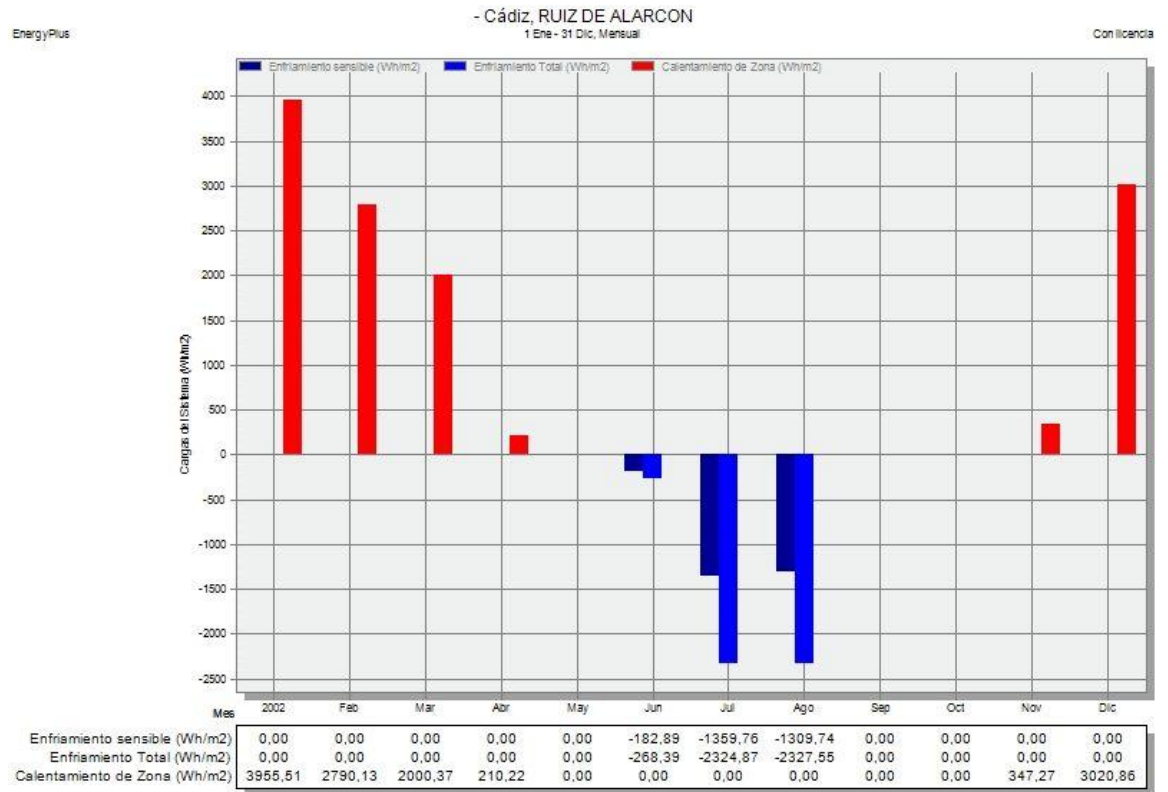


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A4



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6673,30
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5244,41
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2688,97
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,25
Temperatura Radiante (°C)	21,11
Temperatura Operativa (°C)	21,18
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-15681,05
Muros (Wh/m2)	-6061,65
Techos (Int) (Wh/m2)	-0,49
Bielos (Int) (Wh/m2)	0,75
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,52
Infiltración Ext (Wh/m2)	-3996,07
Vent Exterior (Wh/m2)	-998,04
Iluminación General (Wh/m2)	6673,30
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19299,96
Generancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	2685,42
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5510,79
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-15416,70
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-2852,39
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-4920,61
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	-12324,36
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,12