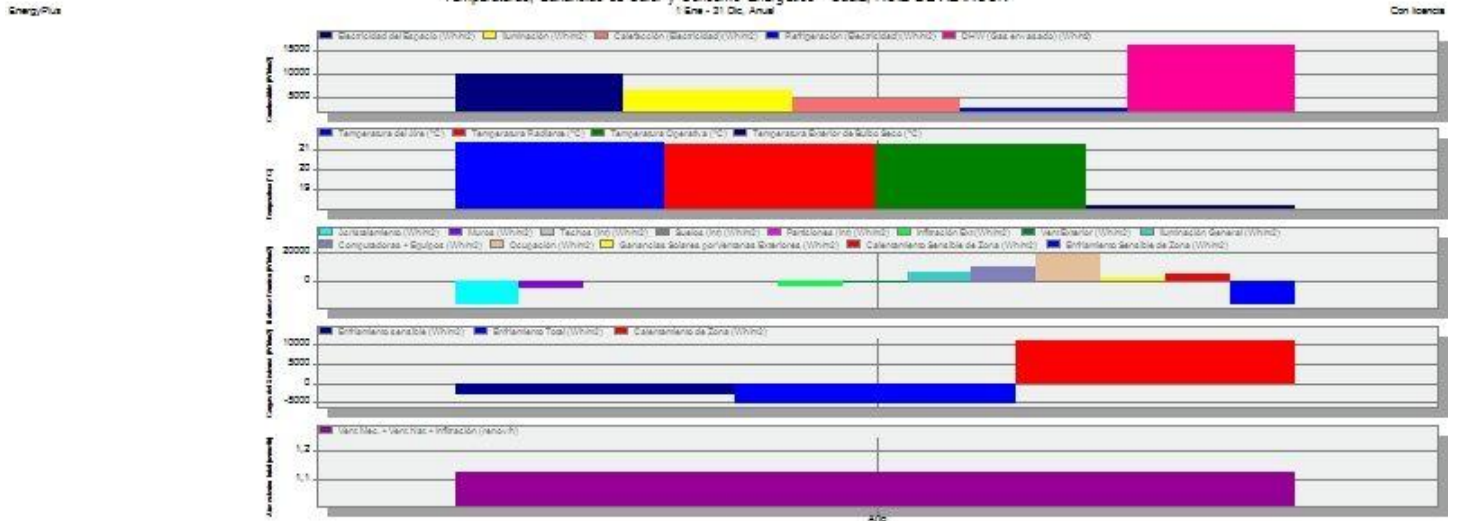
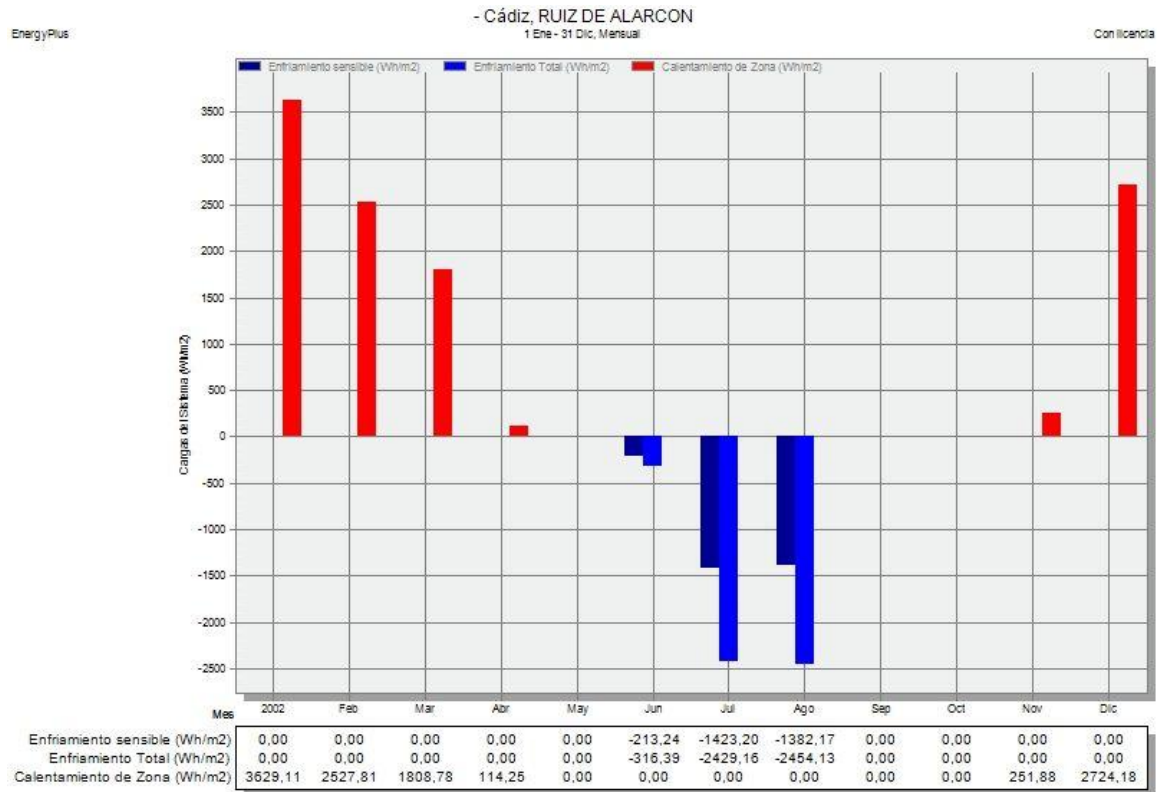


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A5



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6673,26
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	4704,68
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2841,35
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,31
Temperatura Radiante (°C)	21,20
Temperatura Operativa (°C)	21,25
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-18968,75
Muros (Wh/m2)	-4685,75
Techos (Int) (Wh/m2)	-1,26
Bielos (Int) (Wh/m2)	0,37
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,54
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4065,08
Vent Exterior (Wh/m2)	-1055,41
Iluminación General (Wh/m2)	6673,26
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19248,04
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	2385,42
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4643,29
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-16286,63
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-3016,61
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-5199,67
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	11056,00
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/m2)	1,12