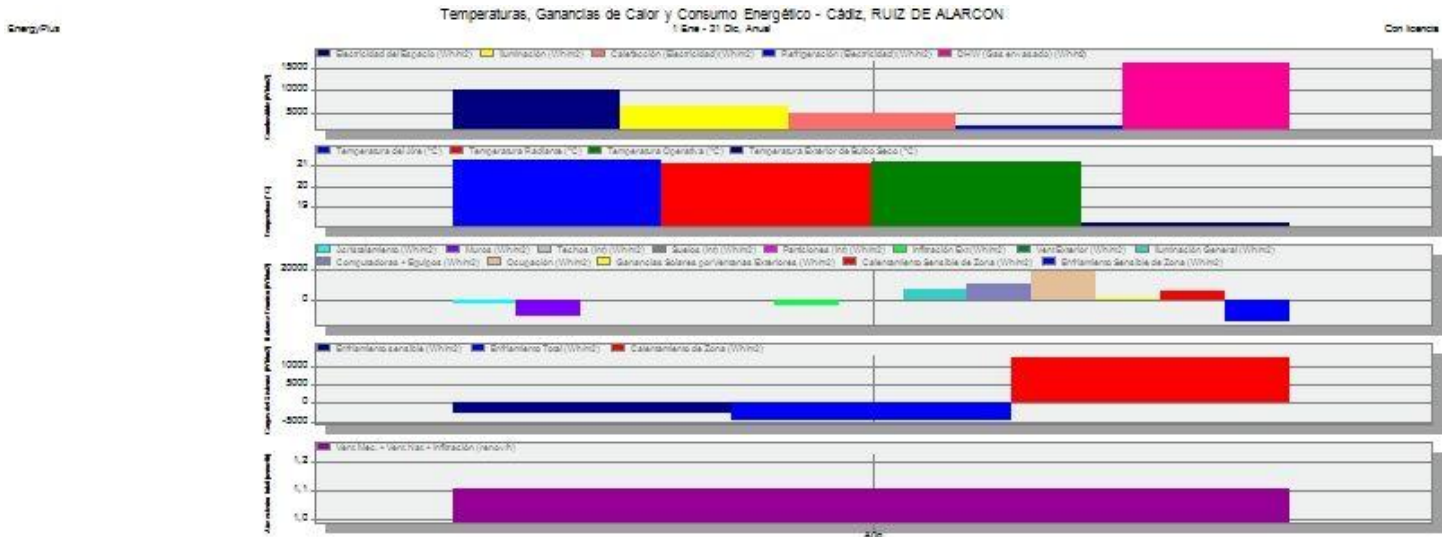
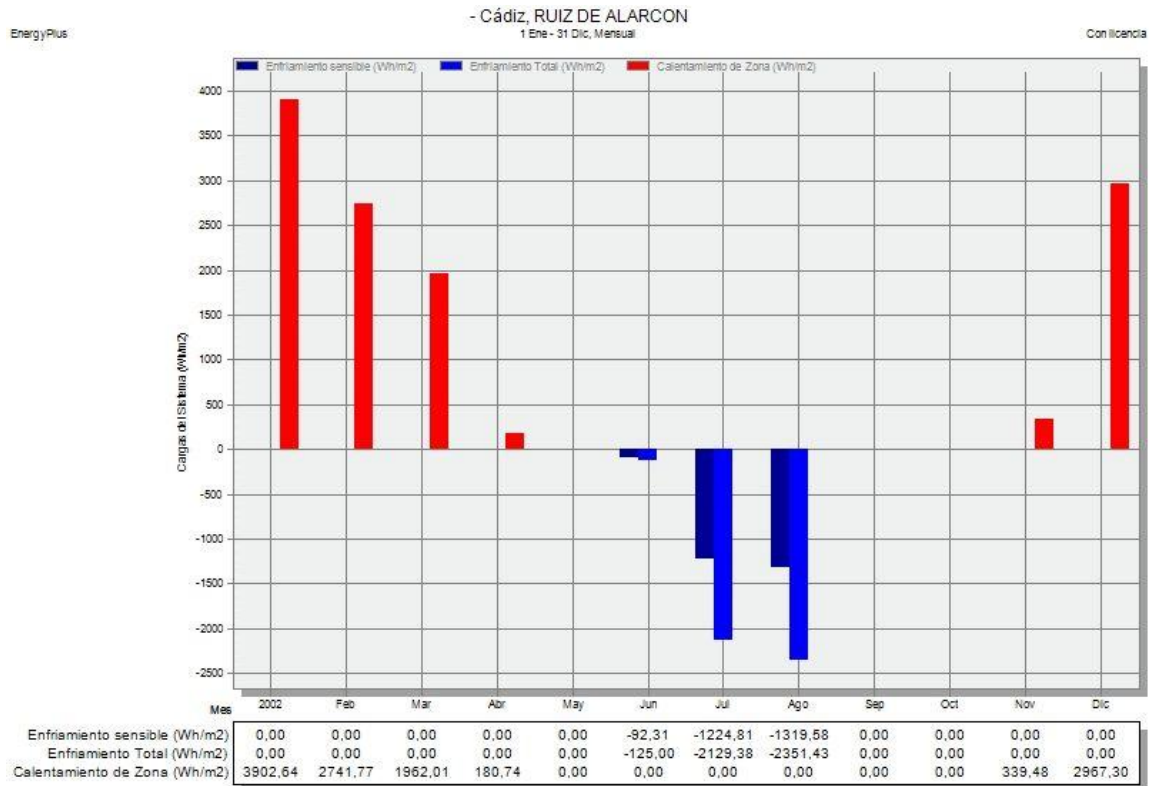


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A12



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6793,64
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5146,35
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2516,84
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,23
Temperatura Radiante (°C)	21,08
Temperatura Operativa (°C)	21,15
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-2631,96
Muros (Wh/m2)	-11621,14
Techos (Int) (Wh/m2)	0,34
Suelos (Int) (Wh/m2)	1,08
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,96
Infiltración Ext (Wh/m2)	-3964,28
Vent Exterior (Wh/m2)	-862,51
Iluminación General (Wh/m2)	6793,64
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19291,90
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	643,62
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5373,34
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-16206,47
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-2636,89
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-4605,82
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	12093,95
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (1/h)	1,11