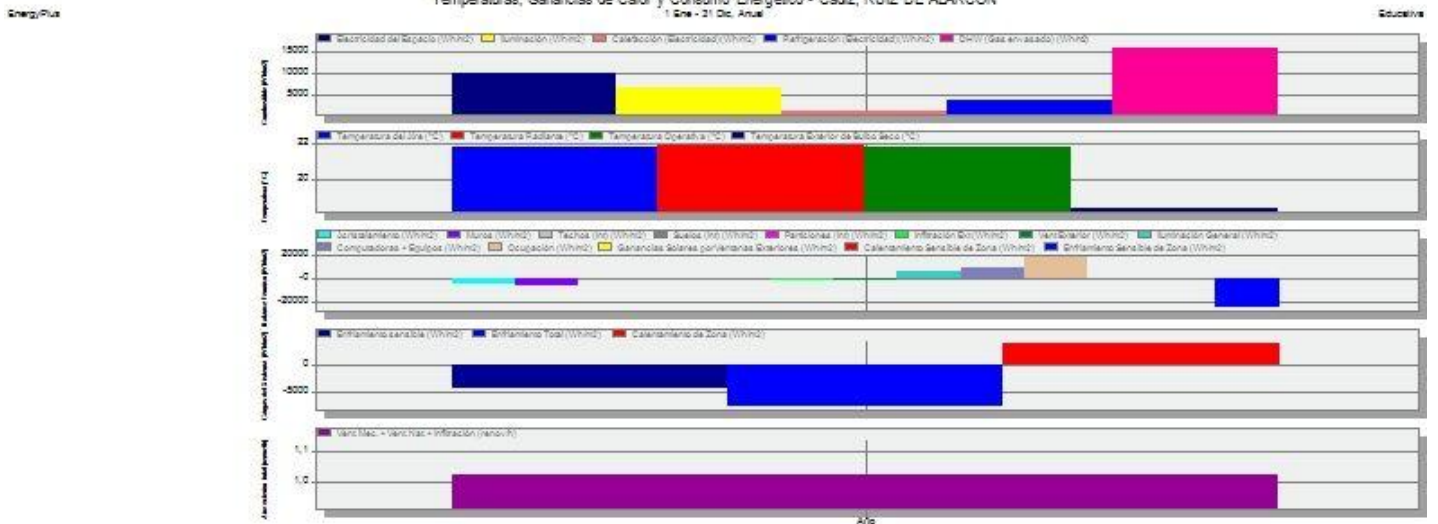
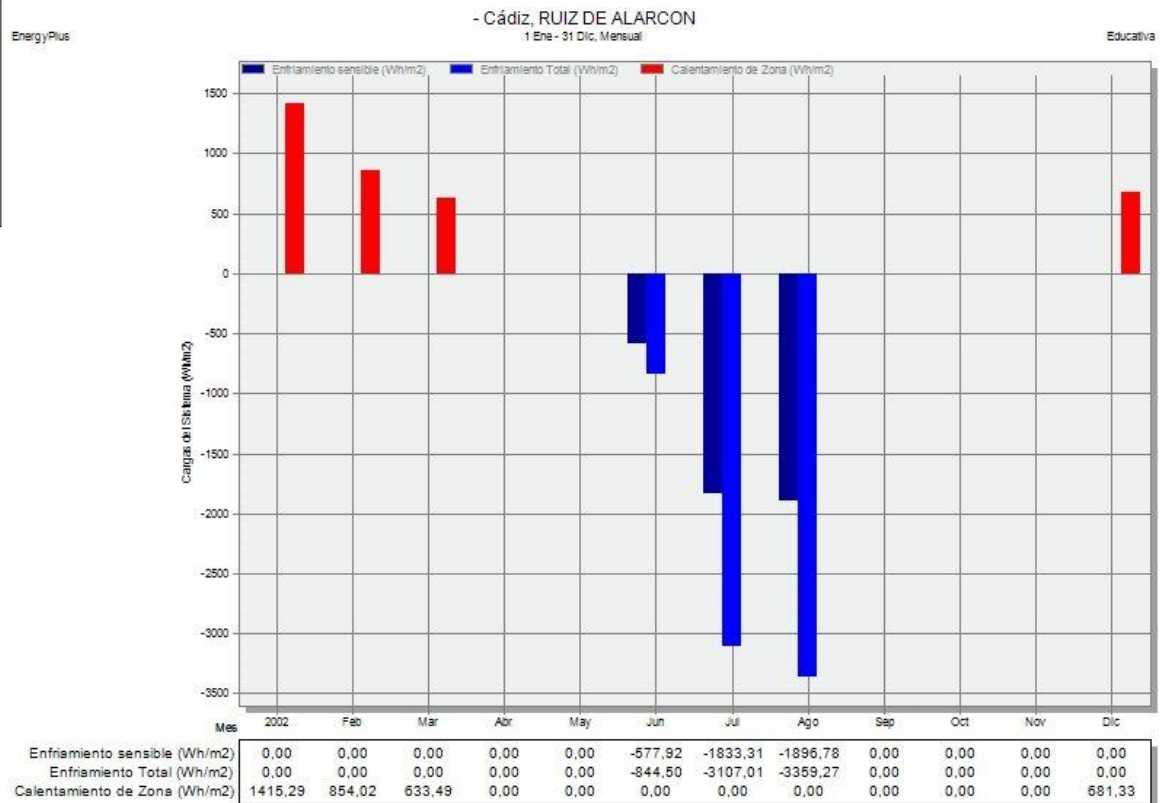


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A32



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6750,42
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1525,16
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2894,96
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15399,62
Temperatura del Aire (°C)	21,66
Temperatura Radiante (°C)	21,97
Temperatura Operativa (°C)	21,91
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-4251,93
Muros (Wh/m2)	-5002,04
Techos (Int) (Wh/m2)	42,08
Suelos (Int) (Wh/m2)	20,11
Particiones (Int) (Wh/m2)	3,96
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1496,96
Vent. Exterior (Wh/m2)	-1493,36
Iluminación General (Wh/m2)	6750,42
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19059,23
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	1163,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	485,09
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-24237,82
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-4208,00
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-7310,78
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3594,13
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov.)	1,03