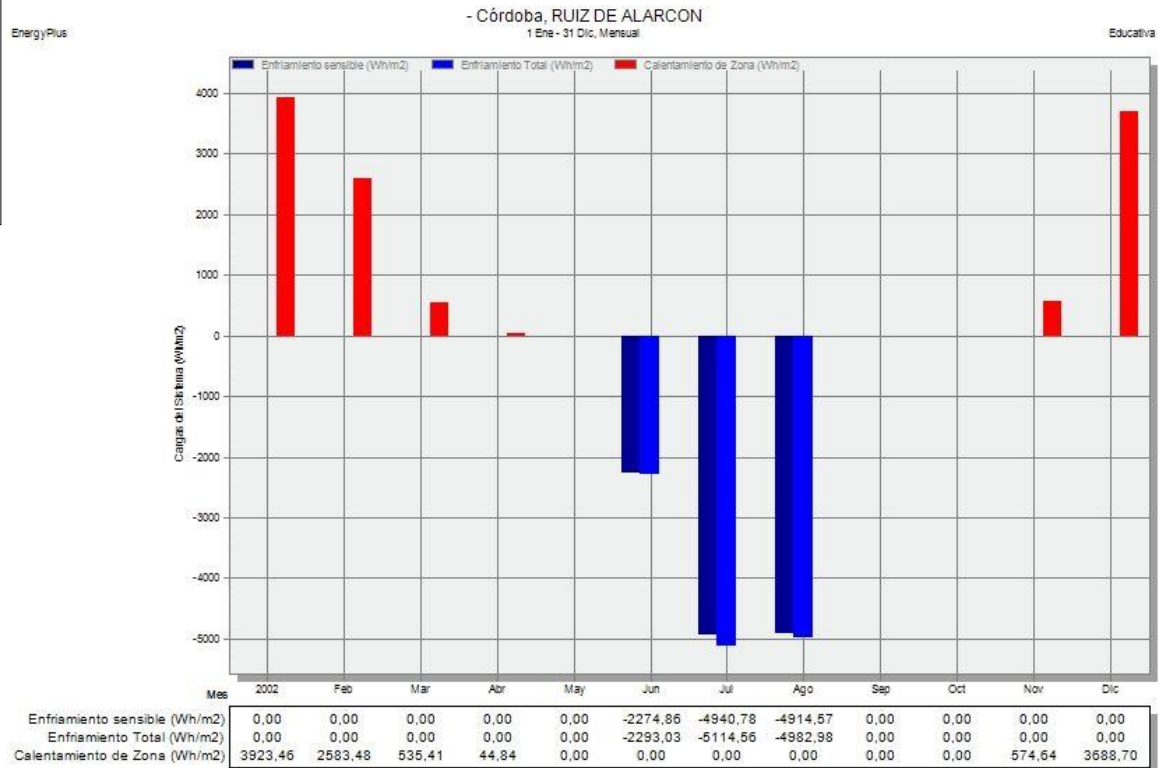


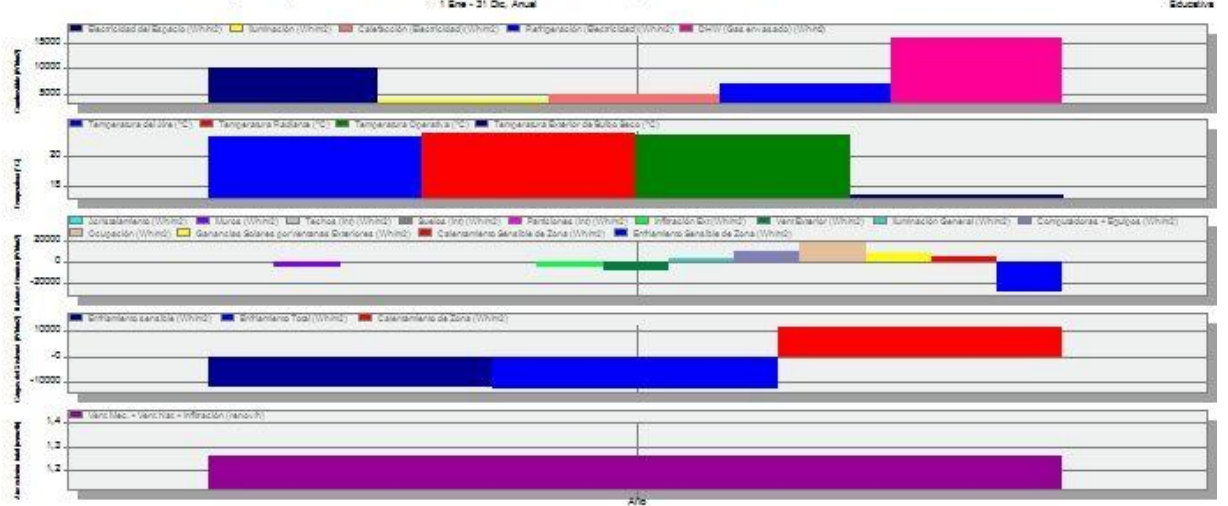
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A23



Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Córdoba, RUIZ DE ALARCON



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3878,88
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	4830,01
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6770,80
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,34
Temperatura Radiante (°C)	-21,55
Temperatura Operativa (°C)	-21,45
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-172,95
Muros (Wh/m2)	-5112,16
Techos (Int) (Wh/m2)	7,09
Bucios (Int) (Wh/m2)	5,16
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,54
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5231,10
Vent Exterior (Wh/m2)	-6334,66
Iluminación General (Wh/m2)	3878,88
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19417,51
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	3578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6249,82
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28365,24
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12130,21
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12390,57
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	11350,54
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,26