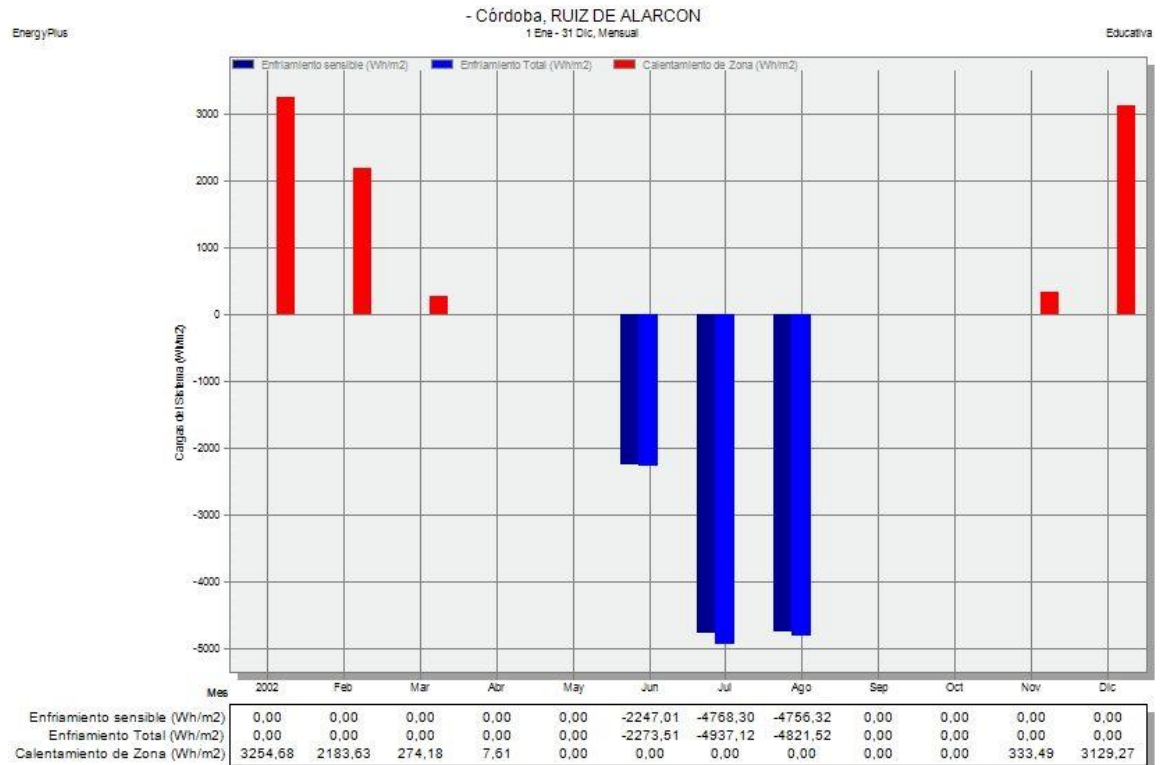


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

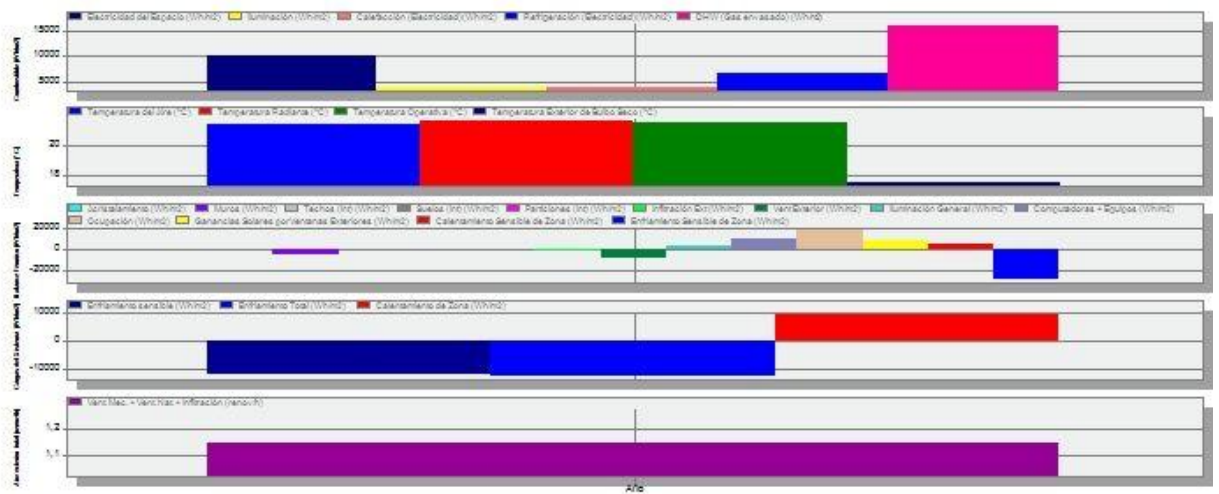
CÓRDOBA
A25



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3878,38
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	2907,60
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6574,95
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15398,62
Temperatura del Aire (°C)	21,46
Temperatura Radiante (°C)	21,67
Temperatura Operativa (°C)	21,56
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-706,67
Muros (Wh/m2)	-6202,67
Techos (Int) (Wh/m2)	57,47
Suelos (Int) (Wh/m2)	27,93
Particiones (Int) (Wh/m2)	3,03
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1793,88
Vent Exterior (Wh/m2)	-8659,76
Iluminación General (Wh/m2)	3878,38
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19398,19
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4844,05
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29482,64
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11771,63
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12032,15
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3182,86
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,15