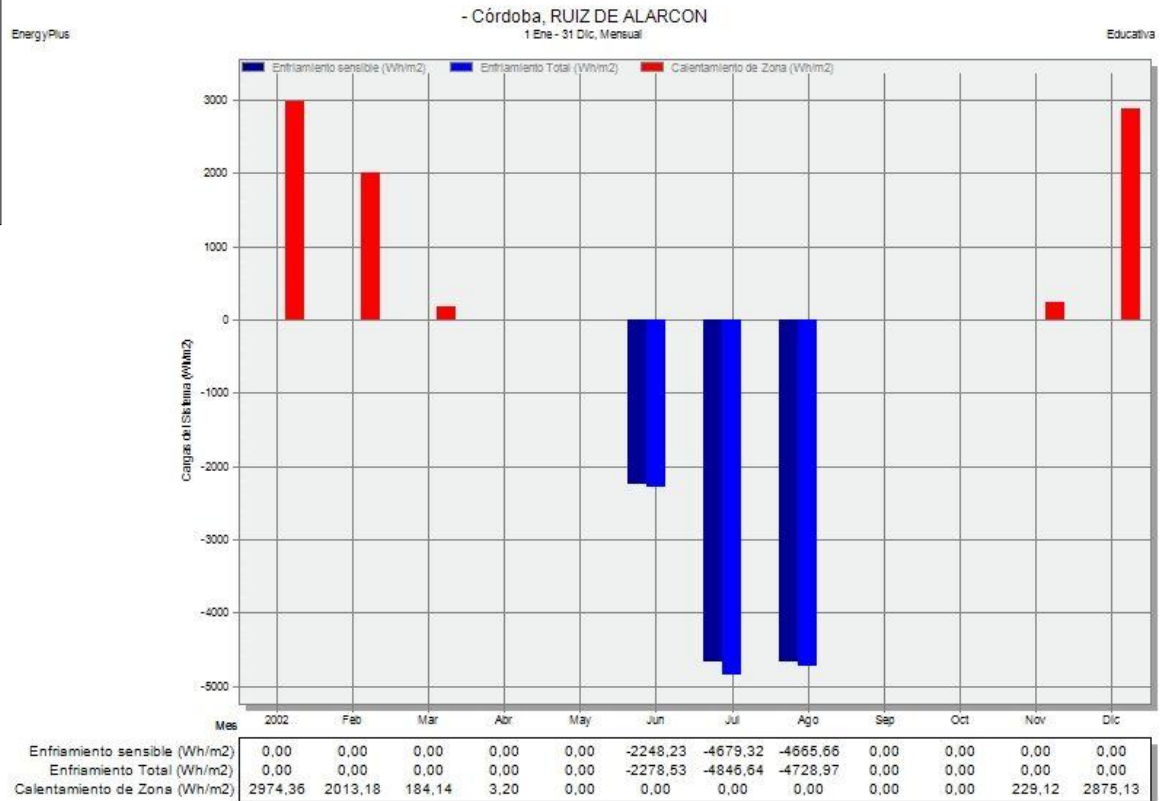


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

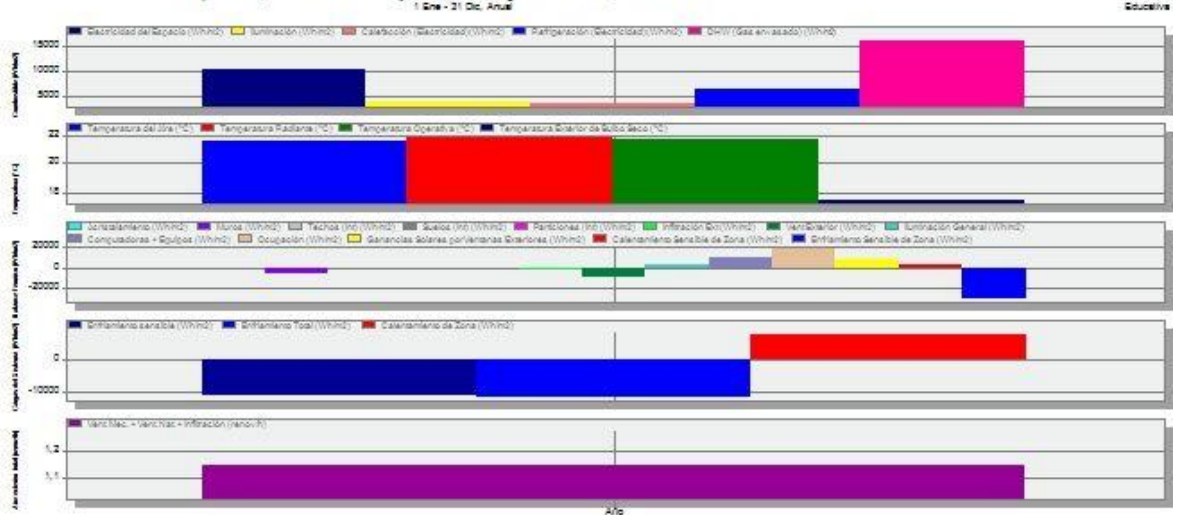
RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A32



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3911,21
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	3523,04
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6477,67
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,60
Temperatura Radiante (°C)	21,72
Temperatura Operativa (°C)	21,61
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-340,20
Muros (Wh/m2)	-4896,27
Techos (Int) (Wh/m2)	70,09
Suelos (Int) (Wh/m2)	34,14
Particiones (Int) (Wh/m2)	5,19
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1811,49
Vent Exterior (Wh/m2)	-8657,31
Iluminación General (Wh/m2)	3911,21
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19392,66
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	6578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4321,69
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29946,19
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11593,21
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11854,13
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	8279,13
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/lt)	1,15