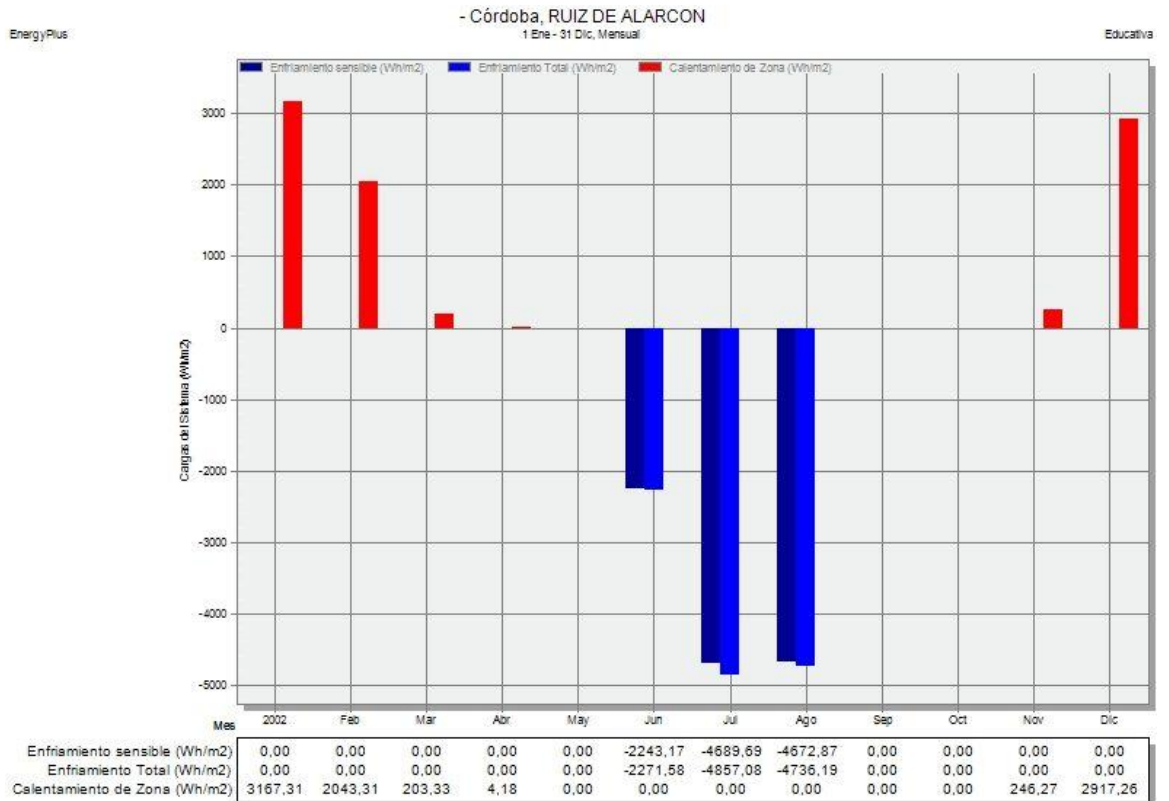


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

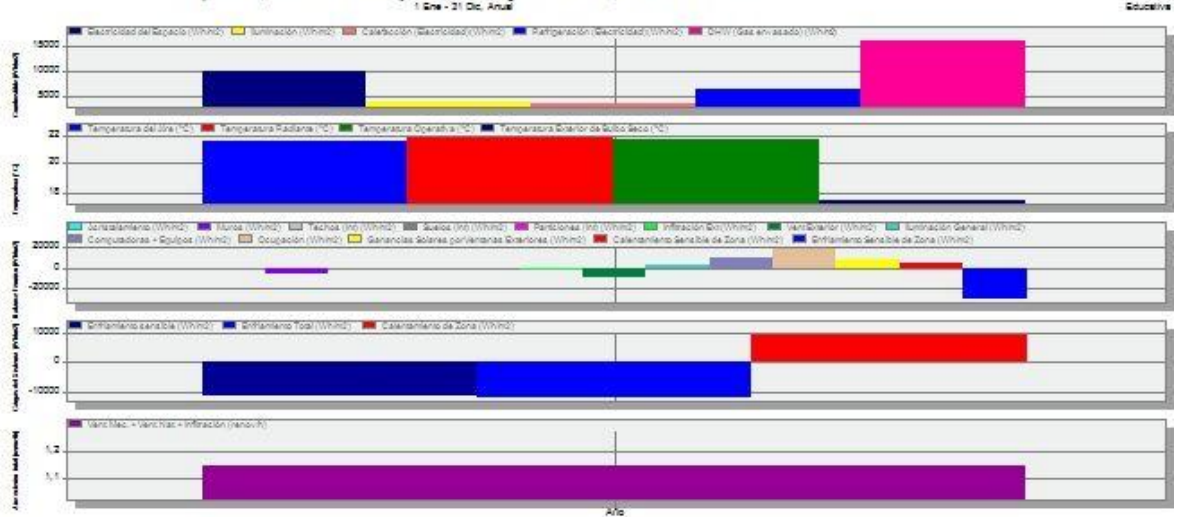
RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A31



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)	3651,77
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6483,52
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15396,62
Temperatura del Aire (°C)	21,49
Temperatura Radiante (°C)	21,71
Temperatura Operativa (°C)	21,60
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-742,15
Muros (Wh/m2)	-4582,75
Techos (Int) (Wh/m2)	6,42
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,75
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,67
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1806,60
Vent Exterior (Wh/m2)	-8640,67
Iluminación General (Wh/m2)	3911,21
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19396,04
Generancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	6578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4499,71
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29766,50
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11805,73
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11884,85
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	6581,66
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renovir)	1,15