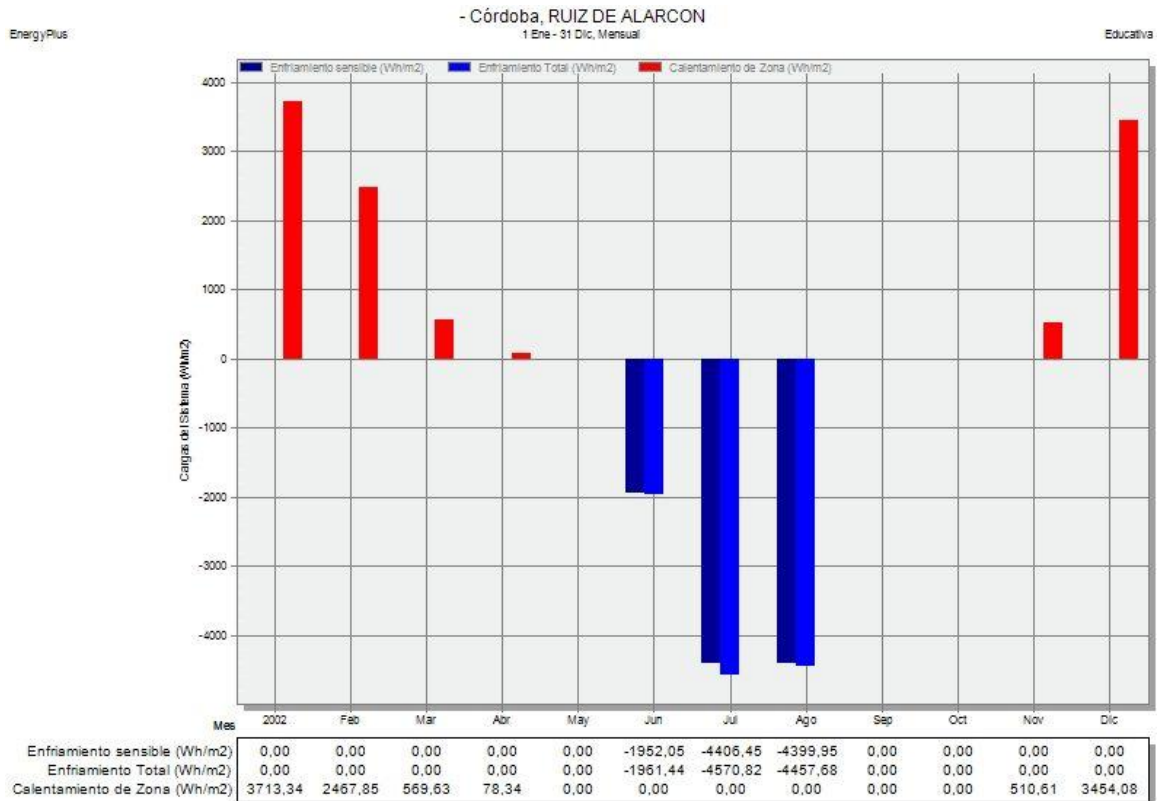


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

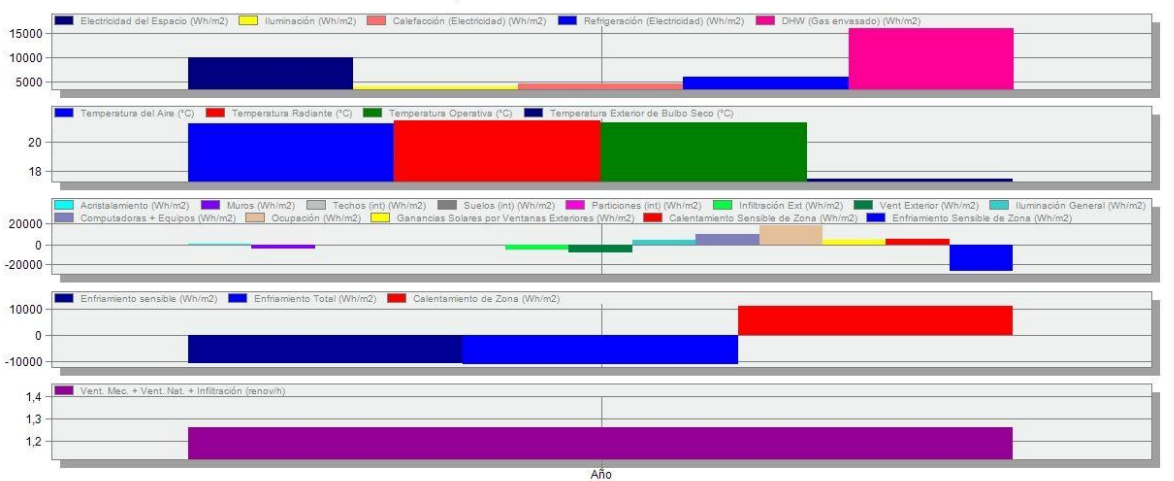
## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A30**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4113,68
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	4593,13
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6005,43
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,30
Temperatura Radiante (°C)	21,47
Temperatura Operativa (°C)	21,39
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	995,64
Muros (Wh/m2)	-4534,15
Techos (int) (Wh/m2)	6,33
Suelos (int) (Wh/m2)	4,63
Particiones (int) (Wh/m2)	0,62
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5177,53
Vent Exterior (Wh/m2)	-8018,79
Iluminación General (Wh/m2)	4113,68
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19439,43
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4745,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5943,45
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27010,77
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10758,45
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10989,93
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	10793,85
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,26