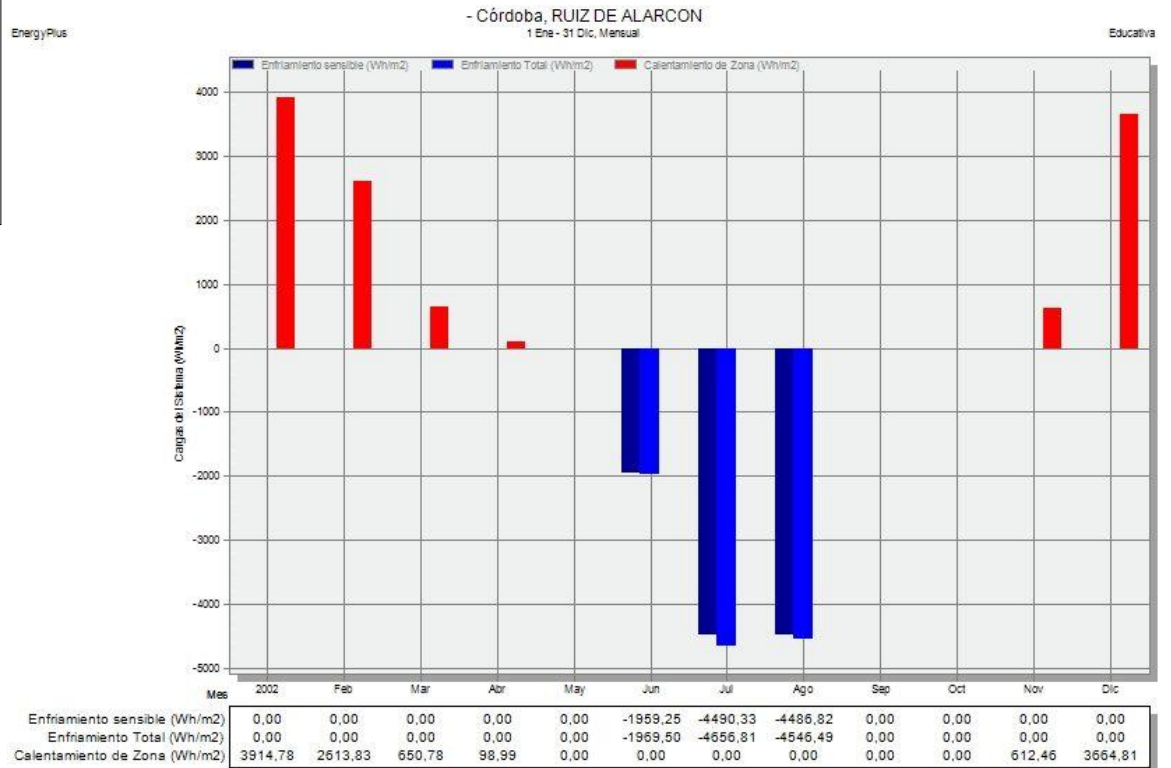


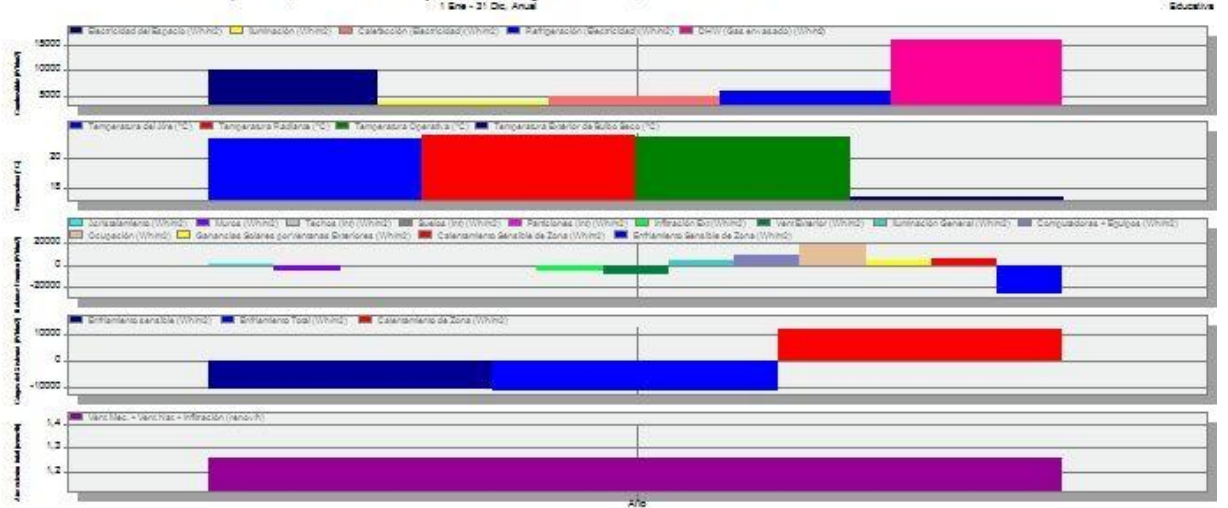
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A24**



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4066,16
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	4917,00
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6106,65
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,25
Temperatura Radiante (°C)	21,44
Temperatura Operativa (°C)	21,36
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acrustamiento (Wh/m2)	1011,99
Muros (Wh/m2)	-4929,44
Techos (Int) (Wh/m2)	6,45
Bucios (Int) (Wh/m2)	4,75
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,49
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5162,60
Vent Exterior (Wh/m2)	-9029,35
Iluminación General (Wh/m2)	4066,16
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19438,05
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4745,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6442,04
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26797,18
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10936,39
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11172,80
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	11555,65
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,26