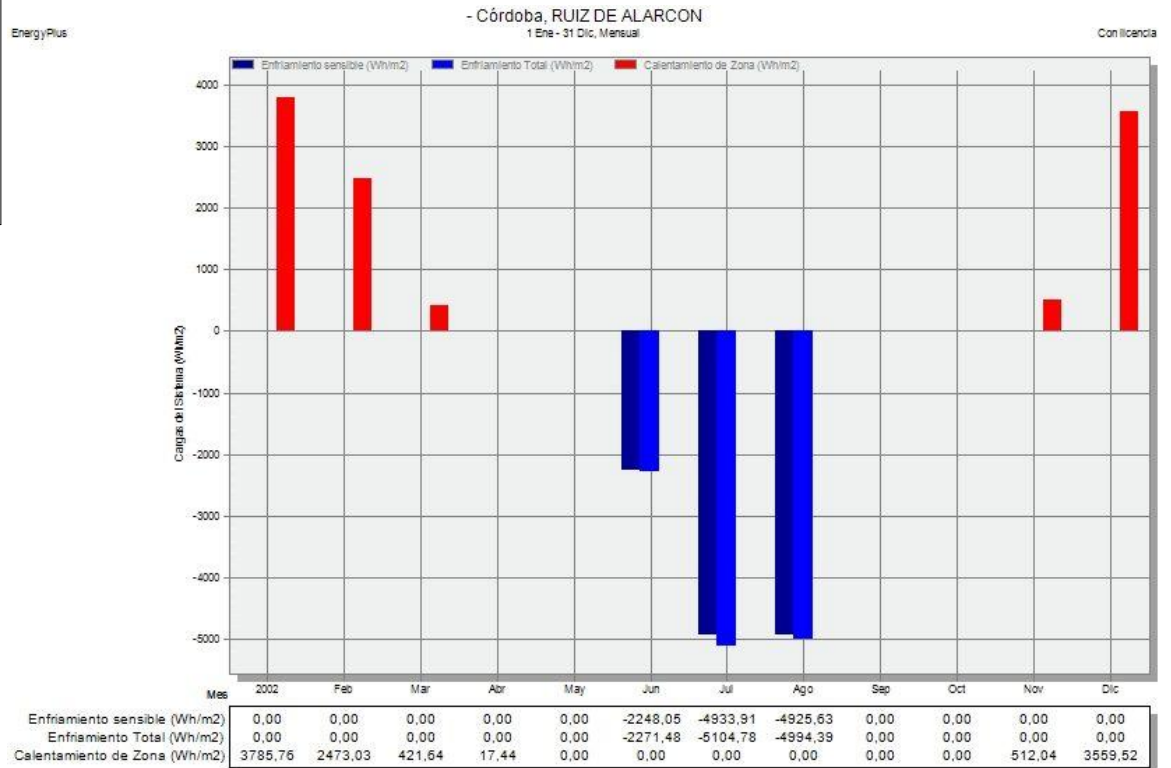


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A19**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3878,62
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	4582,74
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6769,92
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	16996,62
Temperatura del Aire (°C)	21,41
Temperatura Radiante (°C)	21,59
Temperatura Operativa (°C)	21,50
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-645,69
Muros (Wh/m2)	-6174,64
Techos (Int) (Wh/m2)	7,17
Suelos (Int) (Wh/m2)	5,24
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,55
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1771,95
Vent Exterior (Wh/m2)	-8734,46
Iluminación General (Wh/m2)	3878,62
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19398,80
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	6578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5892,40
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28946,30
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12107,58
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12370,65
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	10769,44
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,15