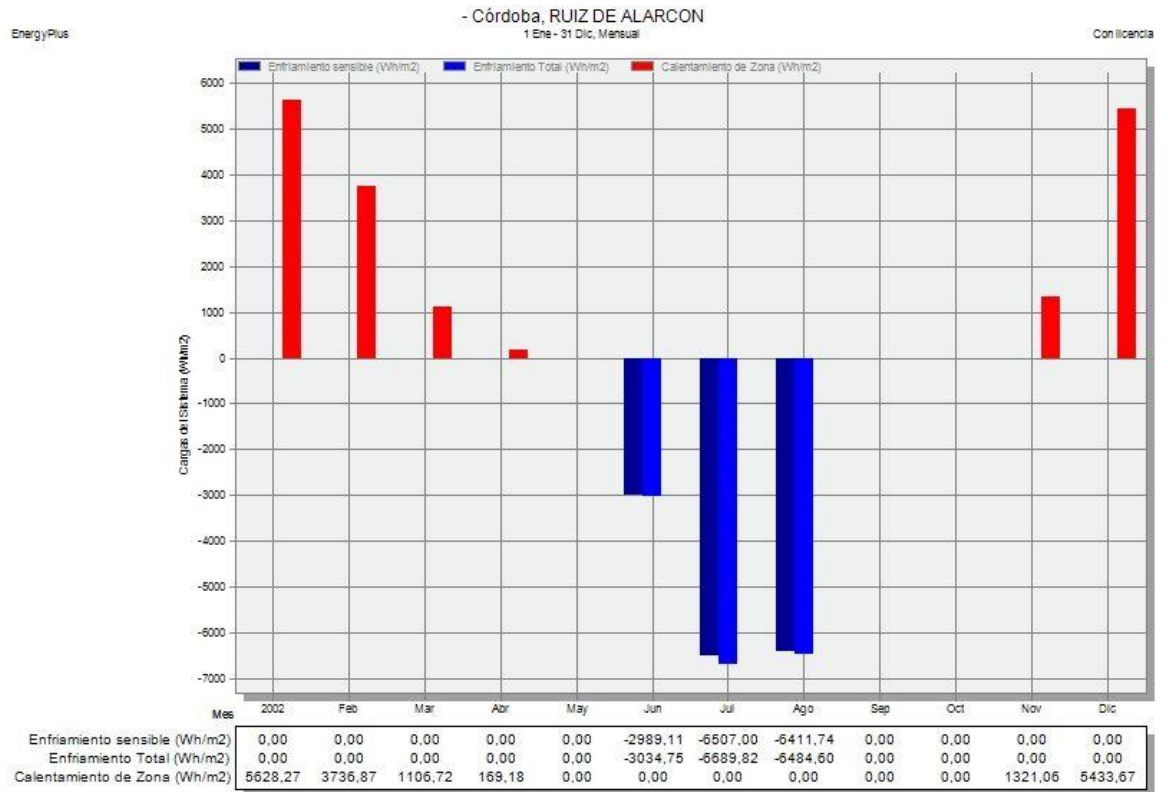


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A5**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espejo (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3693,26
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	7402,45
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8857,47
DHW (Gas empaquetado) (Wh/m2)	15896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,25
Temperatura Radiante (°C)	21,45
Temperatura Operativa (°C)	21,35
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acústico (Wh/m2)	-15487,74
Muros (Wh/m2)	-5015,03
Techos (int) (Wh/m2)	10,22
Suelos (int) (Wh/m2)	7,34
Particiones (int) (Wh/m2)	0,79
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5114,16
Vent Exterior (Wh/m2)	-8437,14
Iluminación General (Wh/m2)	3693,26
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19413,33
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21261,89
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	10732,88
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29975,15
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-15907,84
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-16209,17
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	17295,77
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (m3/h)	1,26