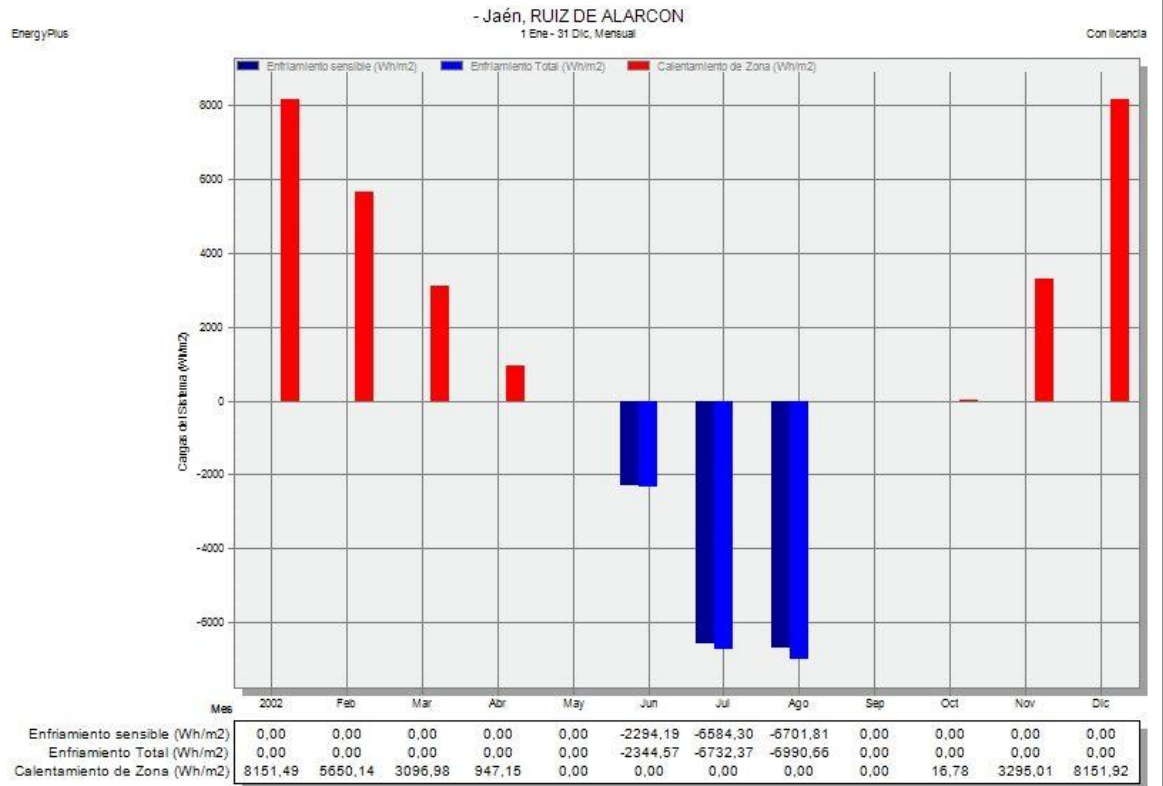


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**JAÉN**  
**A9**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3942,36
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	12472,11
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8780,11
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,00
Temperatura Radiante (°C)	21,05
Temperatura Operativa (°C)	21,03
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-711,61
Muros (Wh/m2)	-9882,97
Techos (Int) (Wh/m2)	7,08
Suelos (Int) (Wh/m2)	5,46
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,60
Infiltración Ext (Wh/m2)	-6747,02
Vent Exterior (Wh/m2)	-7172,63
Iluminación General (Wh/m2)	3942,36
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19338,49
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	18233,23
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27843,29
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-16530,30
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-16067,60
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	29309,46
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (m3/h)	1,44