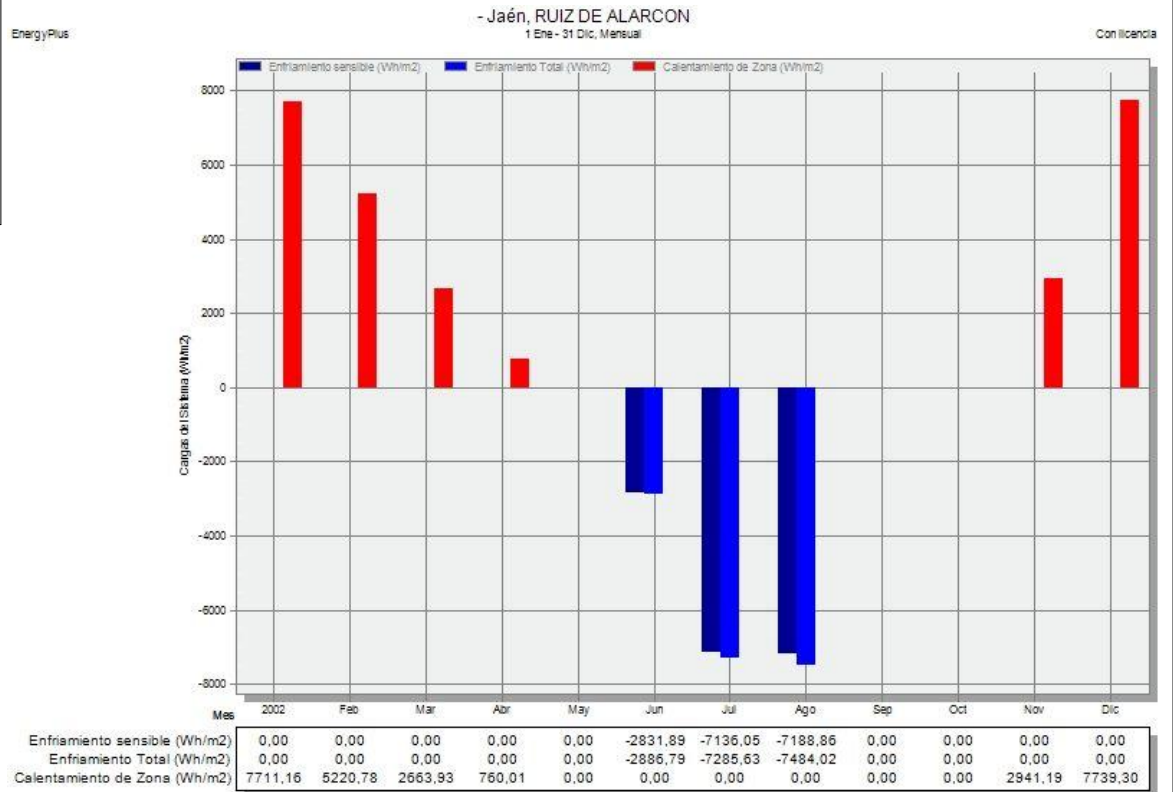


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**JAÉN**  
**A1**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3743,48
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	11504,84
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	9643,33
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	18896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,04
Temperatura Radiante (°C)	21,19
Temperatura Operativa (°C)	21,12
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-18805,91
Muros (Wh/m2)	-6549,02
Techos (Int) (Wh/m2)	6,13
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,87
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,84
Infiltración Ext (Wh/m2)	-829,30
Vent Exterior (Wh/m2)	-7161,08
Iluminación General (Wh/m2)	3743,48
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19329,23
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21821,11
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	16089,34
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28822,65
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-17188,80
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-17858,45
Calefacción de Zona (Wh/m2)	27036,37
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (m³/h)	1,44