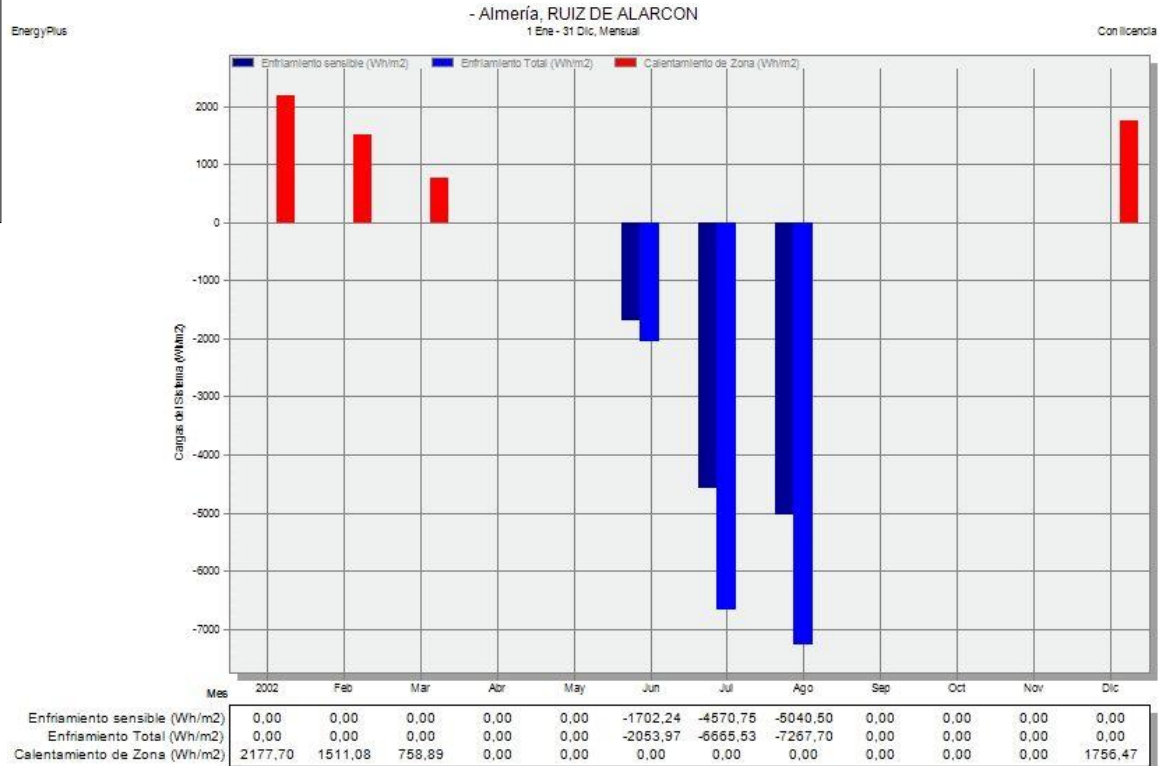


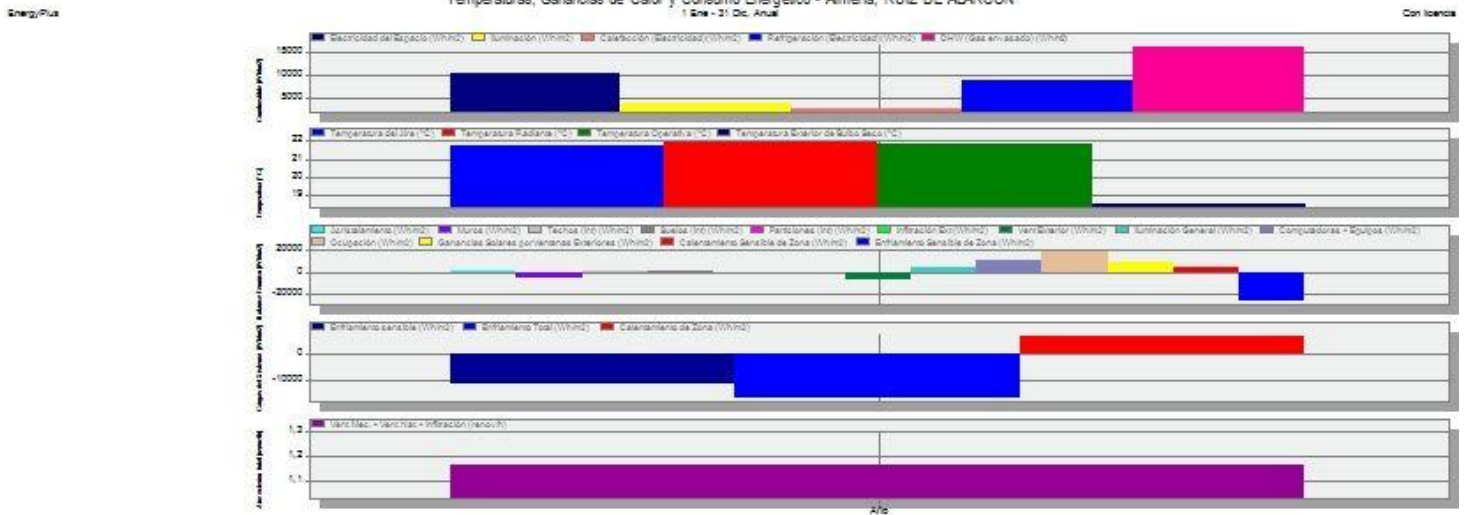
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A14**



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



Electricidad del Espacio	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3800,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2840,08
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8738,17
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,53
Temperatura Radiante (°C)	21,58
Temperatura Operativa (°C)	21,91
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acrustamiento (Wh/m2)	474,77
Muros (Wh/m2)	-6009,36
Techos (Int) (Wh/m2)	152,89
Bucios (Int) (Wh/m2)	93,40
Particiones (Int) (Wh/m2)	11,79
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1473,01
Vent Exterior (Wh/m2)	-6841,16
Iluminación General (Wh/m2)	3800,49
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19254,09
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8765,75
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	3590,31
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27408,29
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11313,49
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15987,20
Calefacción de Zona (Wh/m2)	6204,14
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,17