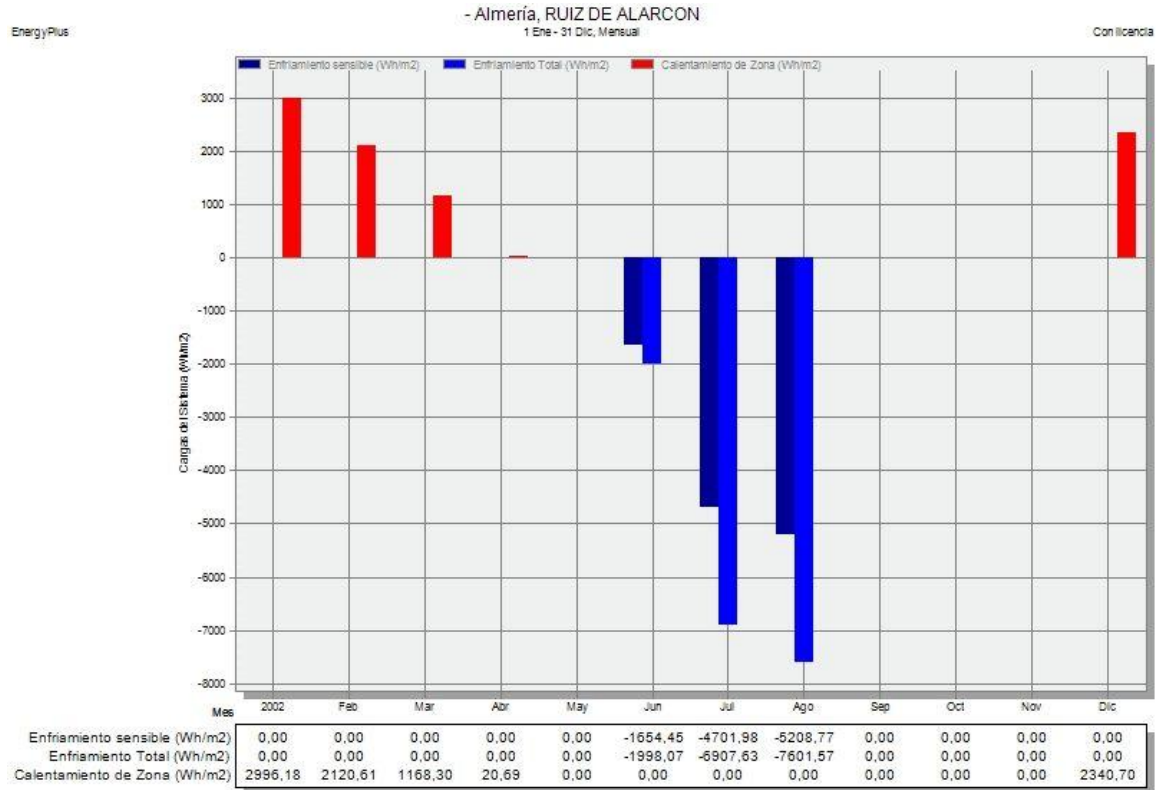


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A9**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,87
Iluminación (Wh/m2)	3800,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3879,36
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	9020,37
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15886,82
Temperatura del Aire (°C)	21,60
Temperatura Radiante (°C)	21,77
Temperatura Operativa (°C)	21,68
Temperatura Exterio de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	393,13
Muros (Wh/m2)	-5222,84
Techos (Int) (Wh/m2)	95,03
Suelos (Int) (Wh/m2)	50,80
Particiones (Int) (Wh/m2)	6,88
Infiltración Ext (Wh/m2)	-6854,18
Vent Exterior (Wh/m2)	-6283,70
Iluminación General (Wh/m2)	3800,49
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19212,70
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8765,75
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	5428,14
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29616,05
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11885,20
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-16807,27
Calefacción de Zona (Wh/m2)	8848,49
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,40