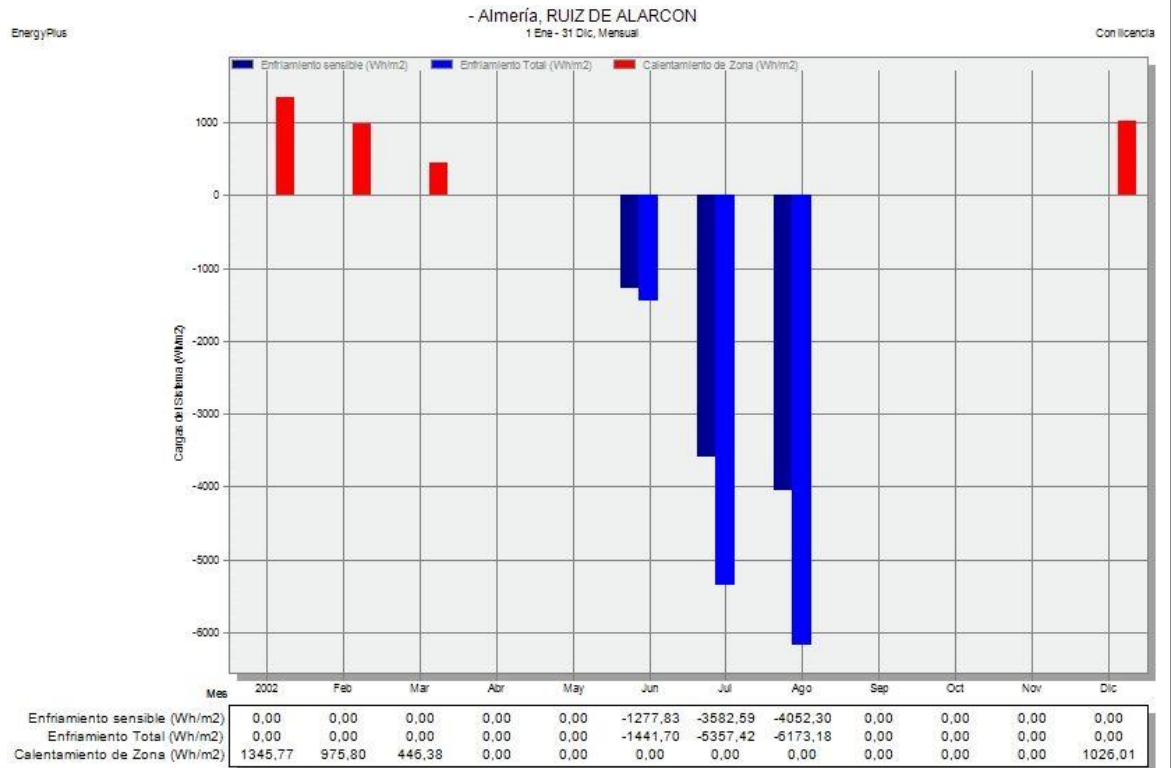


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A18**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3952,82
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1614,45
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7058,68
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15396,62
Temperatura del Aire (°C)	21,90
Temperatura Radiante (°C)	22,10
Temperatura Operativa (°C)	22,00
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	1416,81
Muros (Wh/m2)	-2577,73
Techos (Int) (Wh/m2)	207,18
Bucios (Int) (Wh/m2)	-114,53
Particiones (Int) (Wh/m2)	18,80
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4510,66
Vent Exterior (Wh/m2)	-6351,33
Iluminación General (Wh/m2)	3952,82
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19280,13
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4849,22
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2013,44
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26387,34
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6912,72
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12972,29
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3793,97
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/it)	1,28