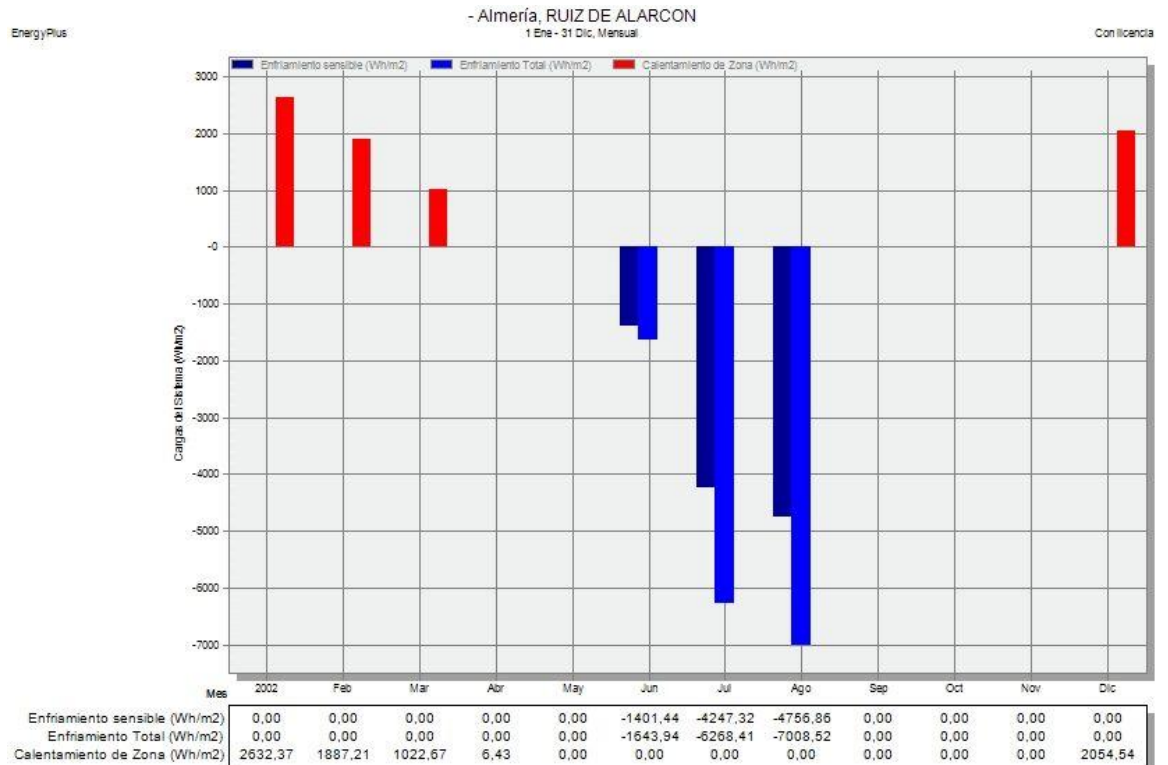


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A15**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3952,62
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3235,42
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6153,48
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,64
Temperatura Radiante (°C)	21,75
Temperatura Operativa (°C)	21,70
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	1628,70
Muros (Wh/m2)	-5177,49
Techos (Int) (Wh/m2)	108,07
Bulbos (Int) (Wh/m2)	58,42
Particiones (Int) (Wh/m2)	8,05
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4168,27
Vent Exterior (Wh/m2)	-6354,26
Iluminación General (Wh/m2)	3952,62
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19311,73
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4849,22
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4639,49
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29033,78
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10405,62
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14820,87
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7603,23
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28