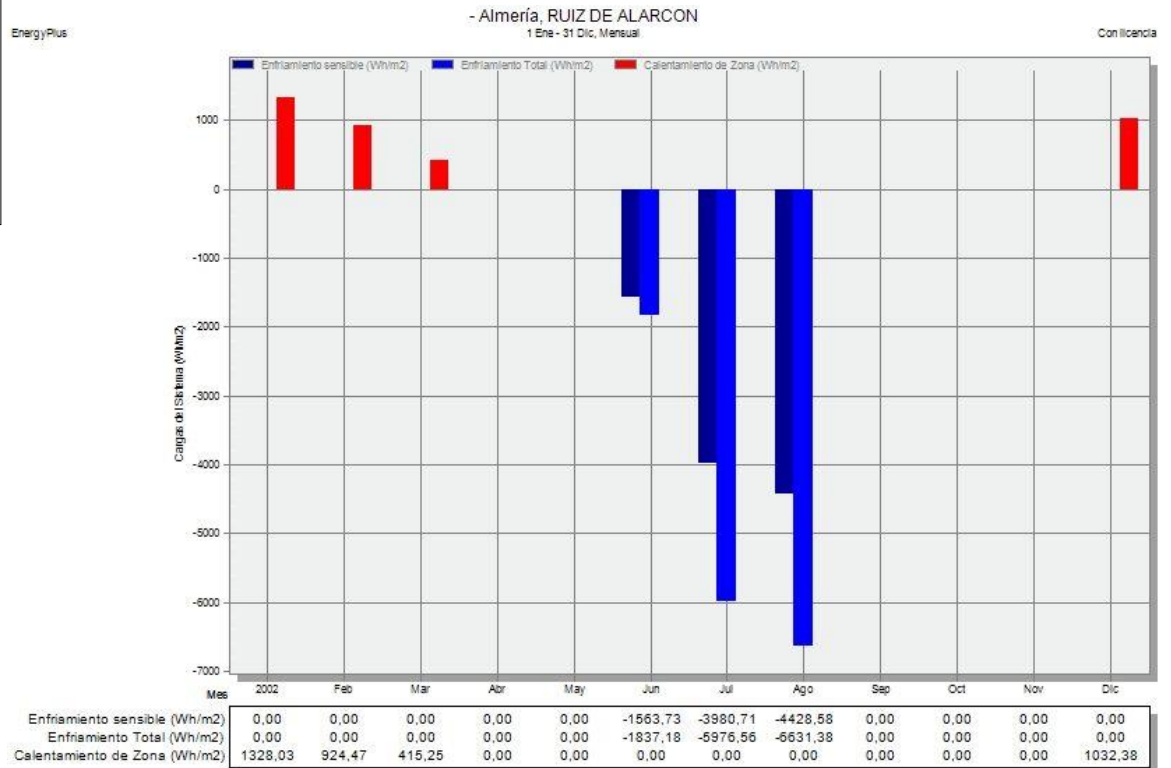


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A16**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3800,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1574,53
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7893,51
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,99
Temperatura Radiante (°C)	22,03
Temperatura Operativa (°C)	22,11
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	-52,36
Muros (Wh/m2)	-3847,12
Techos (Int) (Wh/m2)	206,05
Bucios (Int) (Wh/m2)	113,78
Particiones (Int) (Wh/m2)	16,70
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4613,62
Vent Exterior (Wh/m2)	-6605,24
Iluminación General (Wh/m2)	3800,49
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19247,66
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	3765,75
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	1633,09
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27879,15
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9973,01
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14445,12
Calefacción de Zona (Wh/m2)	3700,14
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov.)	1,29