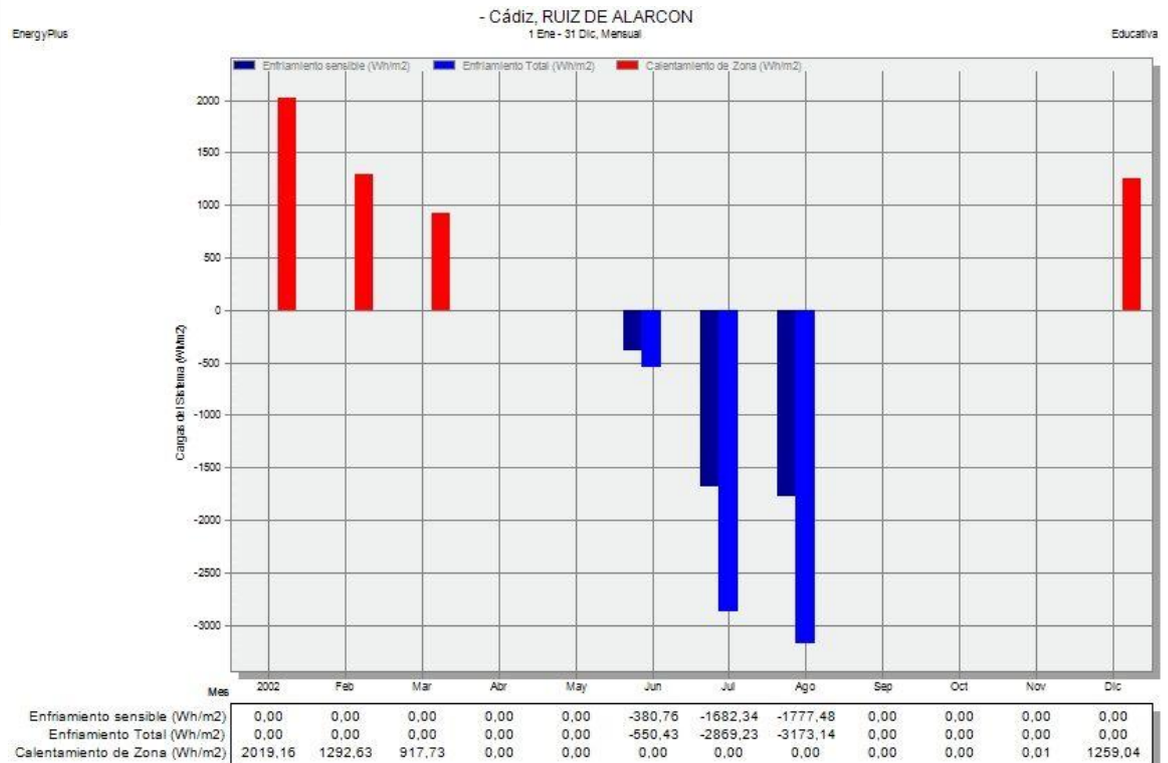


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

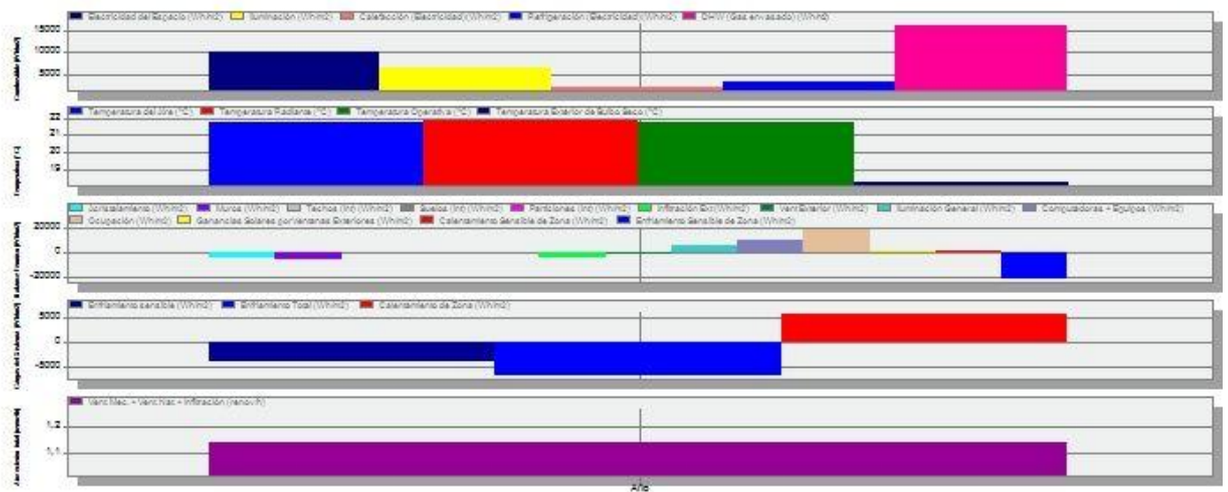
## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÁDIZ**  
**A22**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6741,78
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2335,56
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	3602,62
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,65
Temperatura Radiante (°C)	-21,74
Temperatura Operativa (°C)	-21,69
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-4331,61
Muros (Wh/m2)	-5487,19
Techos (Int) (Wh/m2)	30,44
Bucles (Int) (Wh/m2)	13,38
Particiones (Int) (Wh/m2)	1,93
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4512,27
Vent Exterior (Wh/m2)	-1345,55
Iluminación General (Wh/m2)	6741,78
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19124,68
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	1163,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1210,44
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-21305,08
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-3840,67
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-6582,80
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5488,67
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,14