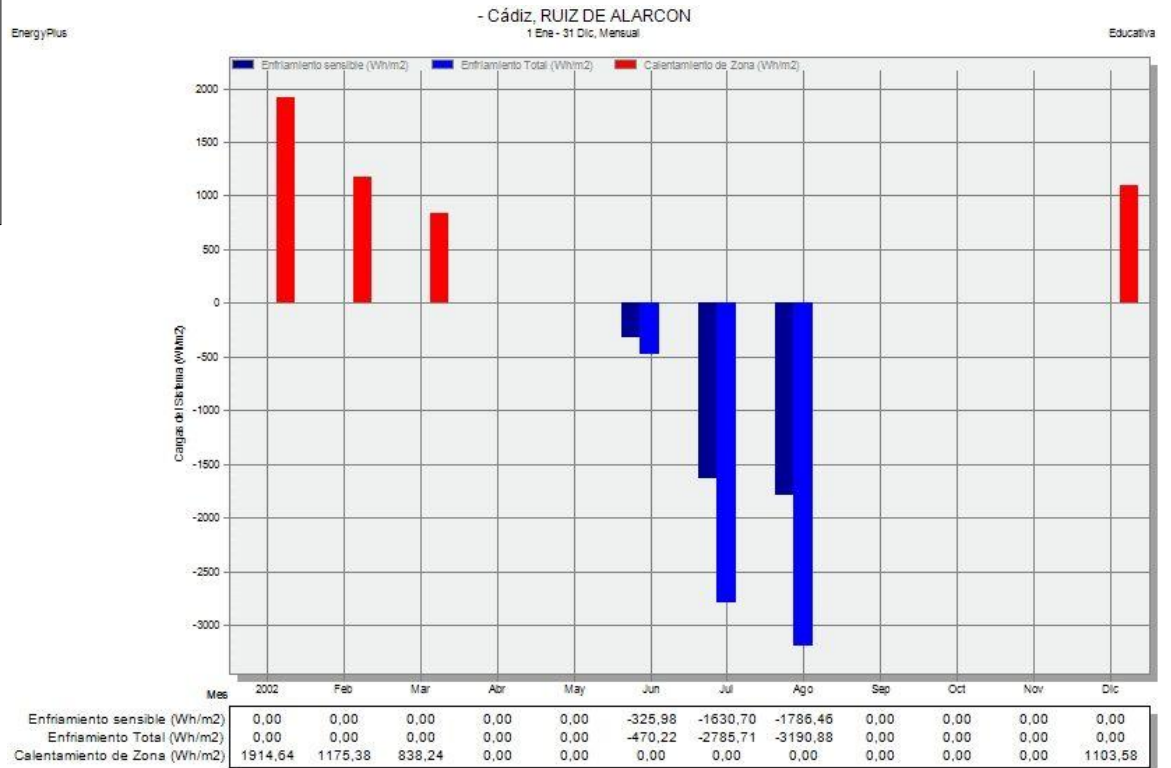


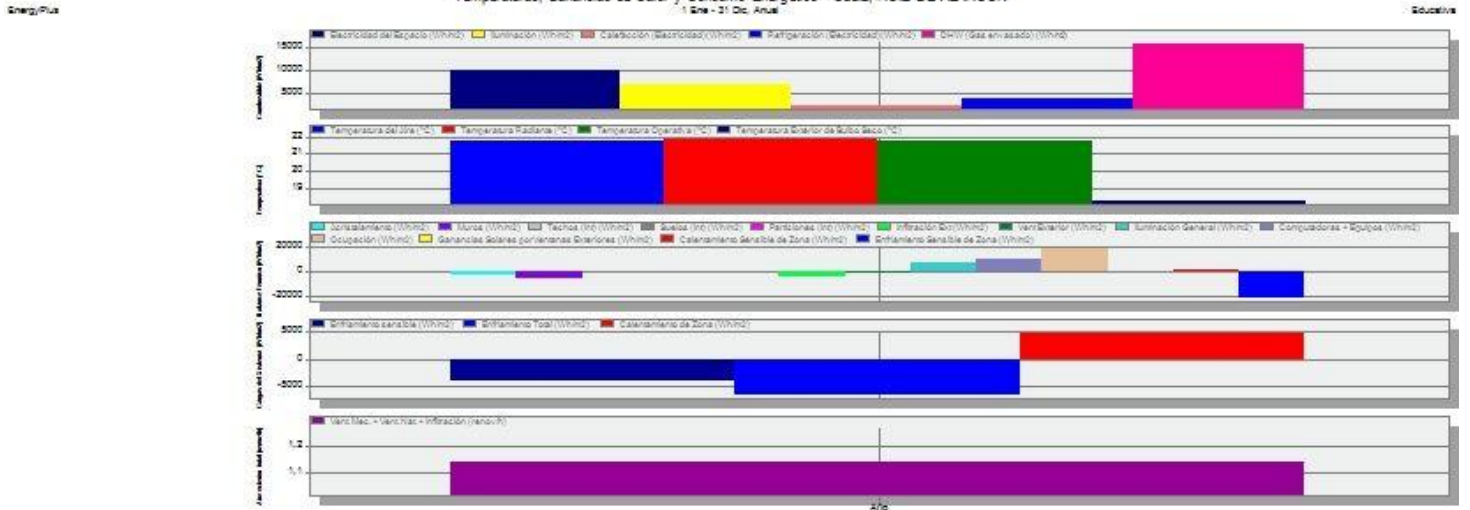
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÁDIZ**  
**A24**



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6733,60
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2141,21
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	3522,65
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,69
Temperatura Radiante (°C)	-21,77
Temperatura Operativa (°C)	-21,73
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,07
Acristalamiento (Wh/m2)	-2992,64
Muros (Wh/m2)	-6649,89
Techos (Int) (Wh/m2)	8,00
Bucles (Int) (Wh/m2)	3,88
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,88
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4566,70
Vent Exterior (Wh/m2)	-1327,64
Iluminación General (Wh/m2)	6733,60
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19113,99
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	643,82
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	1000,64
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-21722,62
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-3743,14
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-6446,81
Calefacción de Zona (Wh/m2)	9031,85
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,14