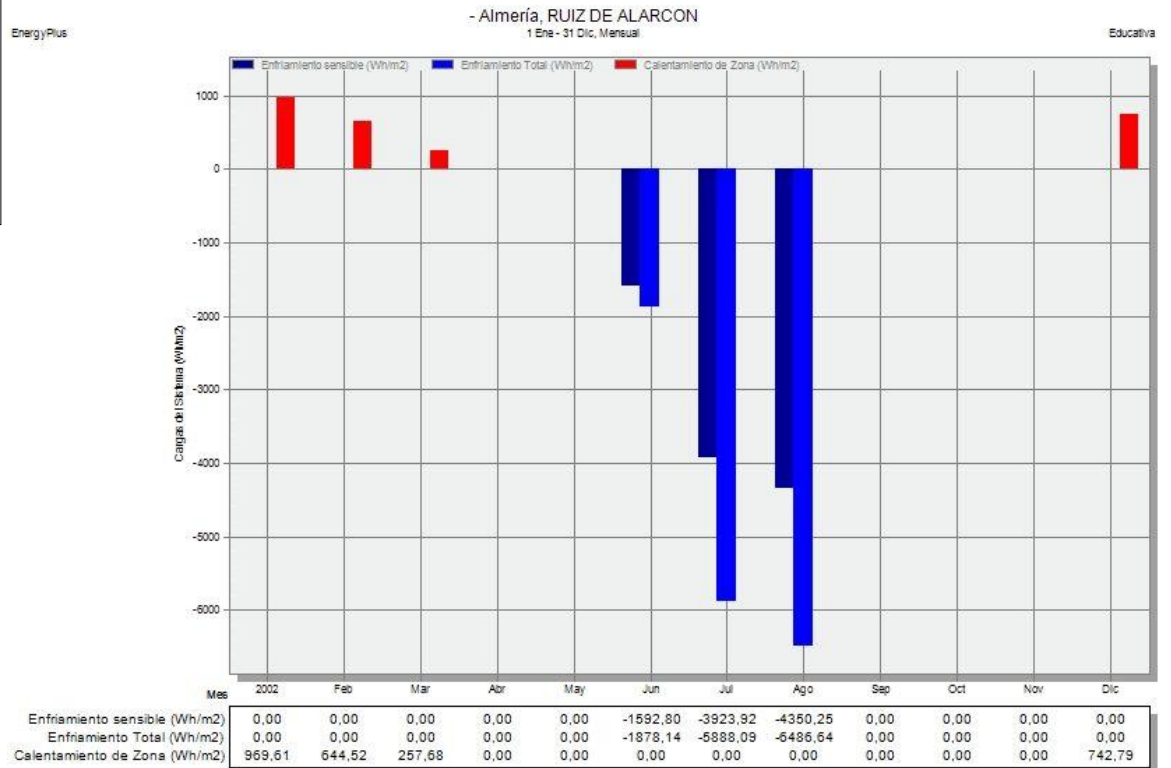


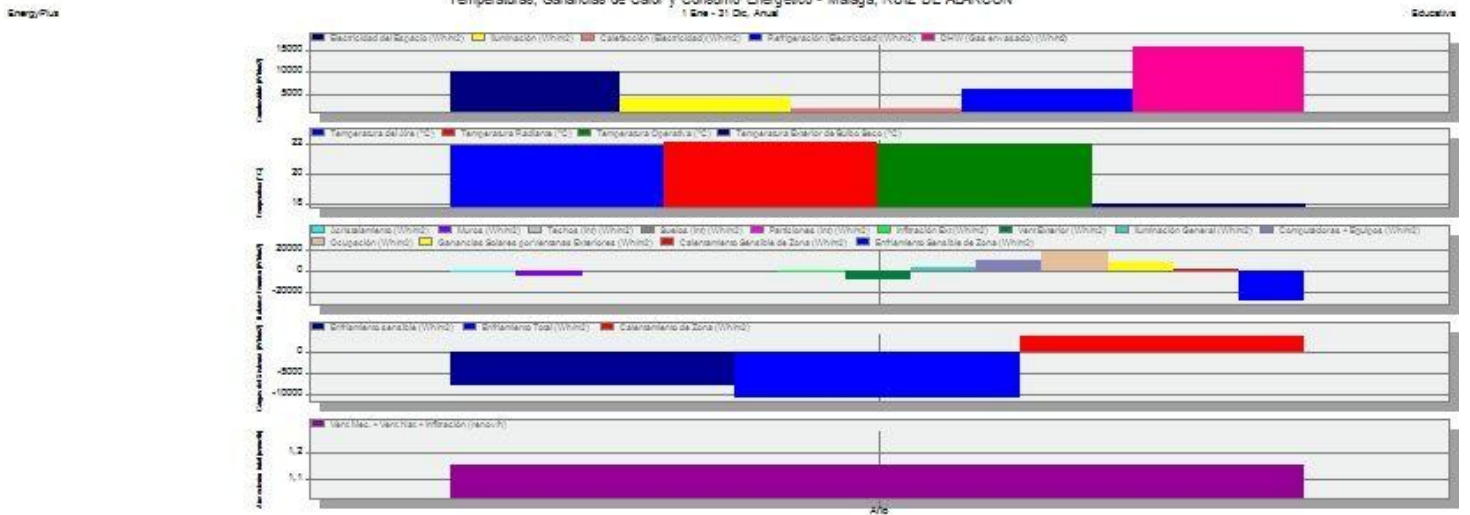
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**MÁLAGA**  
**A20**



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



Electricidad del Espacio	10074,67
Iluminación	3839,15
Calefacción (Electricidad)	1584,53
Refrigeración (Electricidad)	5911,03
DHW (Gas emvasado)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,84
Temperatura Radiante (°C)	22,07
Temperatura Operativa (°C)	21,96
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristalamiento	-162,73
Muros	-4775,60
Techos (Int)	159,56
Bucios (Int)	96,59
Particiones (Int)	12,57
Infiltración Ext	-1728,19
Vent Exterior	-7514,95
Iluminación General	3839,15
Computadores + Equipos	10074,67
Ocupación	19334,75
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores	8687,26
Calentamiento Sensible de Zona	-1584,37
Enfriamiento Sensible de Zona	-28060,65
Enfriamiento sensible	-6135,20
Enfriamiento Total	-10817,56
Calentamiento de Zona	3723,65
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,15