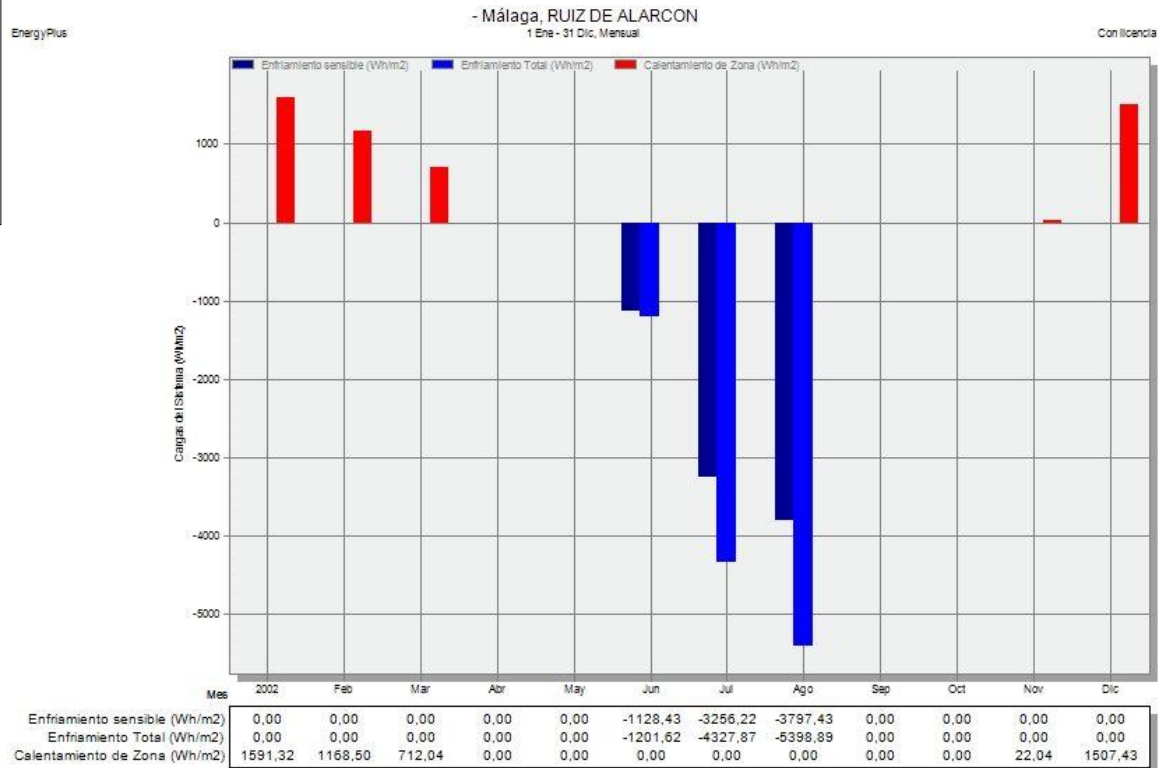


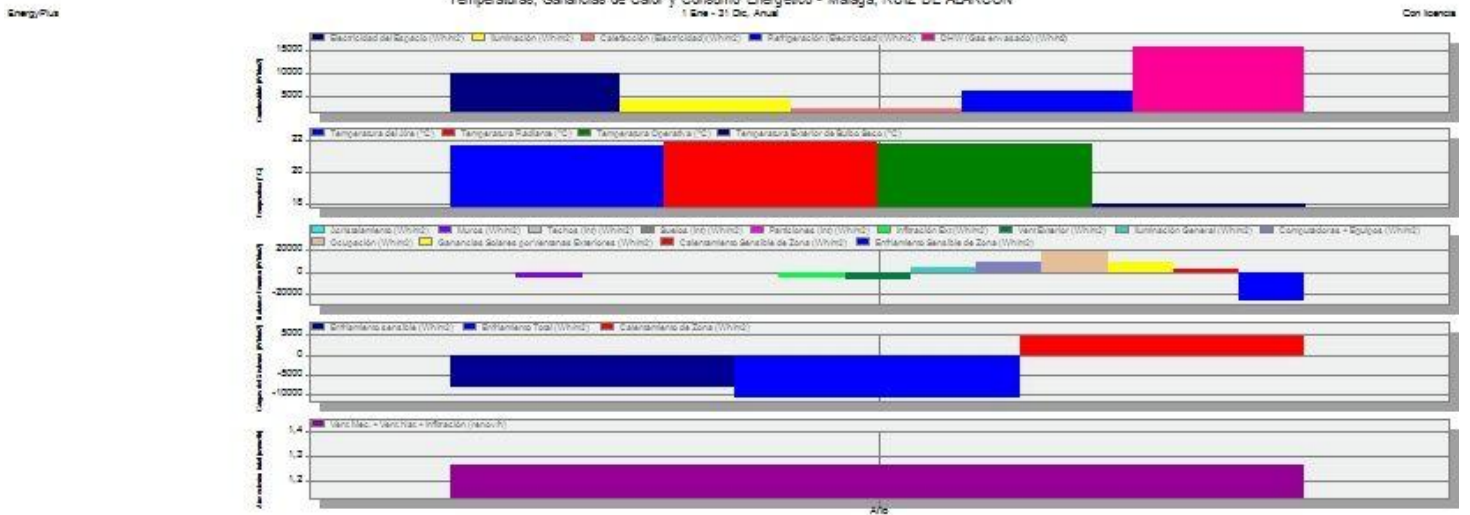
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

MÁLAGA
A17



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3839,15
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2128,22
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6971,60
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,65
Temperatura Radiante (°C)	21,91
Temperatura Operativa (°C)	21,60
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,99
Acristamiento (Wh/m2)	10,95
Muros (Wh/m2)	-4445,09
Techos (Int) (Wh/m2)	145,40
Bucios (Int) (Wh/m2)	78,05
Particiones (Int) (Wh/m2)	11,27
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4966,62
Vent Exterior (Wh/m2)	-7184,99
Iluminación General (Wh/m2)	3839,15
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19375,39
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8687,26
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	2297,16
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26807,00
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-6182,08
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10928,39
Calefacción de Zona (Wh/m2)	8001,33
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27