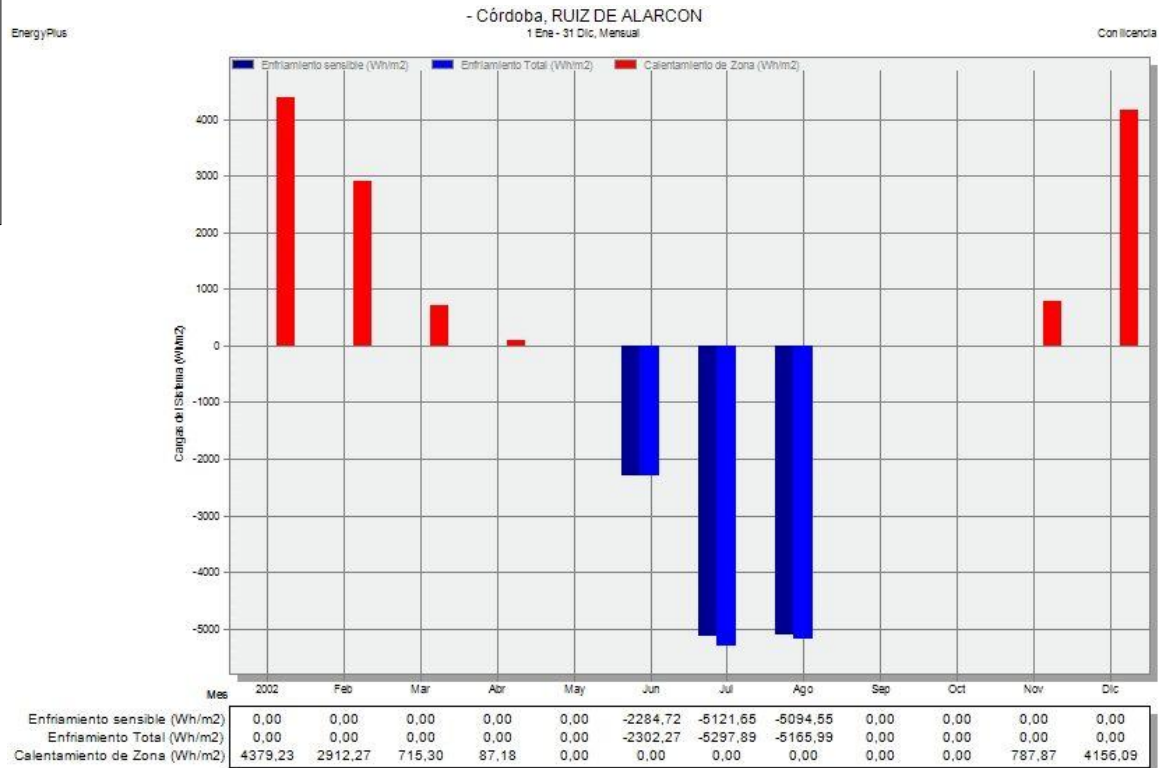


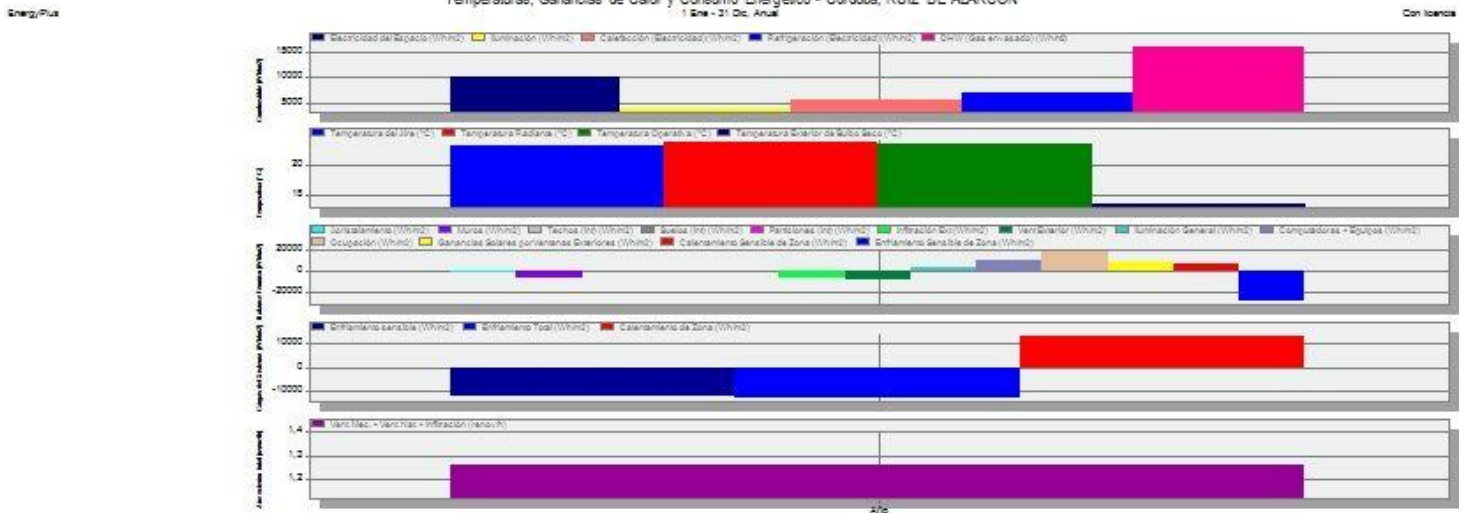
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A16



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3379,52
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5543,06
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6975,04
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,50
Temperatura Radiante (°C)	21,46
Temperatura Operativa (°C)	21,36
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,46
Acrustamiento (Wh/m2)	-518,54
Muros (Wh/m2)	-6948,00
Techos (Int) (Wh/m2)	8,10
Bucios (Int) (Wh/m2)	5,74
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,59
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5171,75
Vent Exterior (Wh/m2)	-6375,02
Iluminación General (Wh/m2)	3379,52
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19418,80
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	7439,33
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27938,78
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12500,92
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12766,15
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	13037,94
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,26