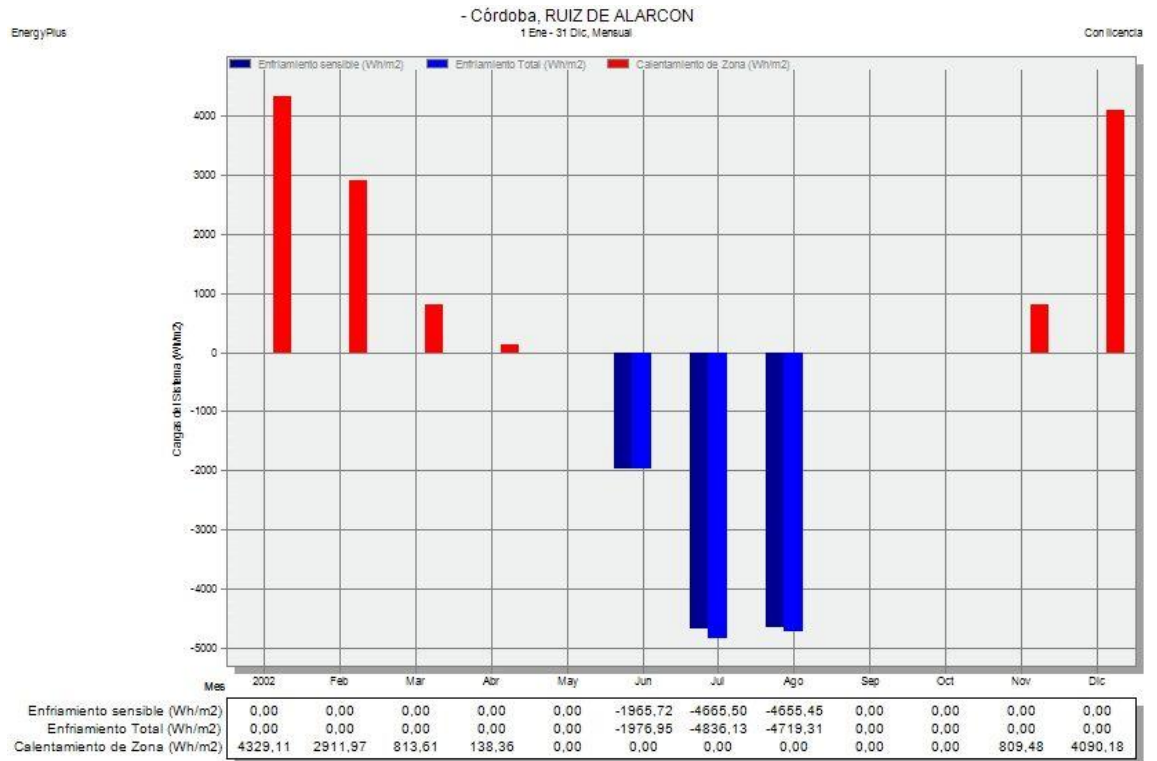


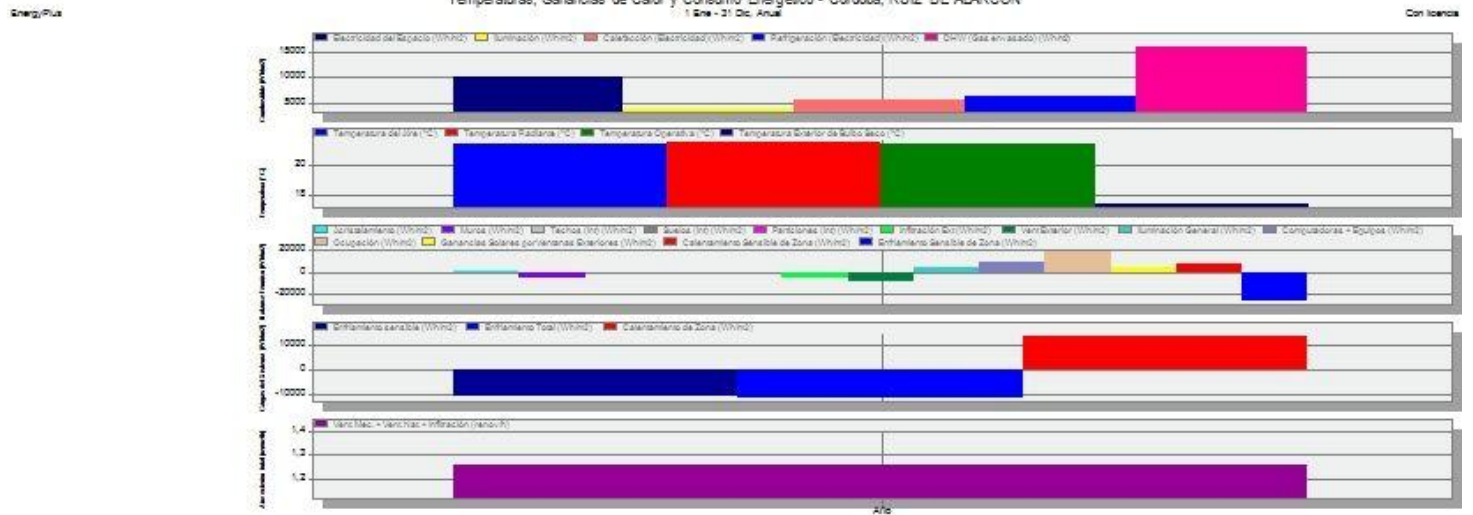
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A18



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4065,37
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5571,37
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6301,66
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,25
Temperatura Radiante (°C)	21,35
Temperatura Operativa (°C)	21,32
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acrustamiento (Wh/m2)	1038,11
Muros (Wh/m2)	-5749,52
Techos (Int) (Wh/m2)	7,54
Bucios (Int) (Wh/m2)	5,38
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,55
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5110,33
Vent Exterior (Wh/m2)	-6128,41
Iluminación General (Wh/m2)	4065,37
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19435,27
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4745,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	7535,22
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25482,55
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11288,67
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11532,40
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	13092,71
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,26