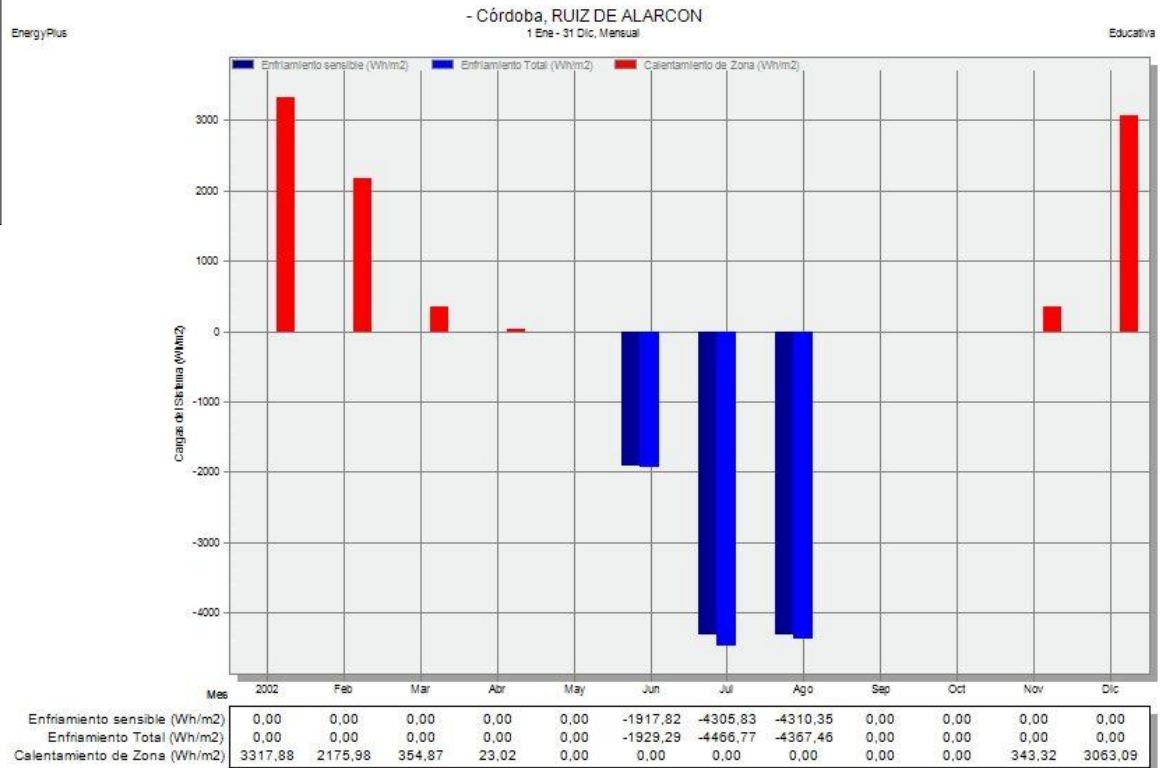


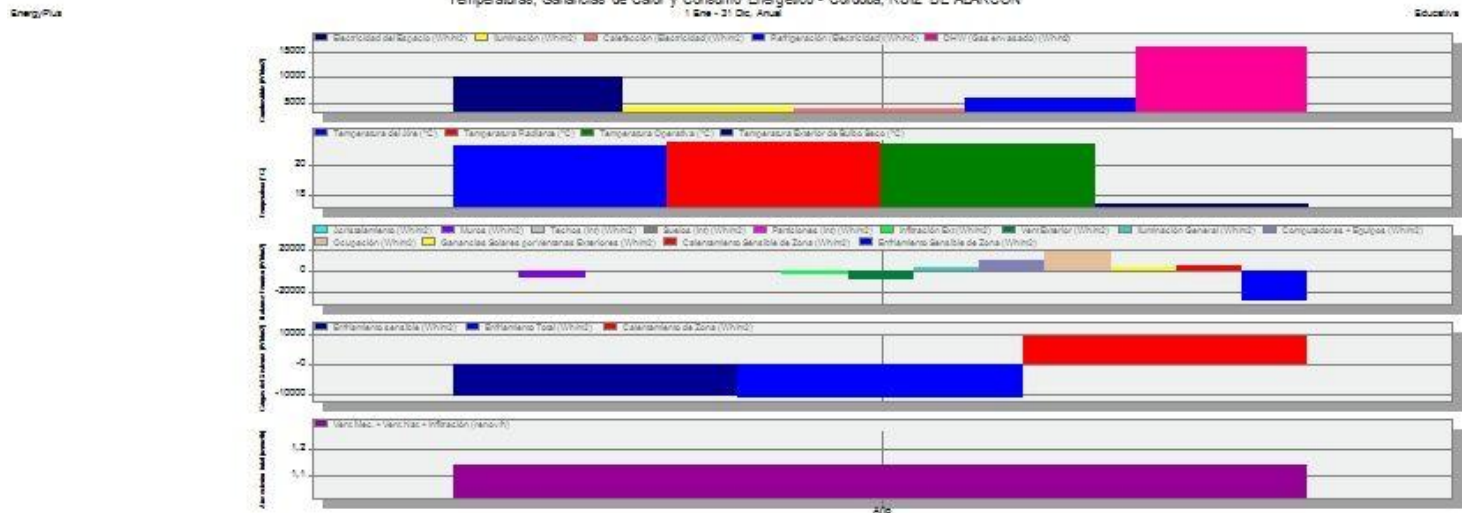
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A27



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Illuminación (Wh/m2)	-4065,16
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3948,15
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5851,71
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	-21,40
Temperatura Radiante (°C)	-21,56
Temperatura Operativa (°C)	-21,46
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,48
Acristalamiento (Wh/m2)	915,97
Muros (Wh/m2)	-5127,34
Techos (Int) (Wh/m2)	5,14
Bucios (Int) (Wh/m2)	4,98
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,50
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1768,99
Vent Exterior (Wh/m2)	-6404,62
Illuminación General (Wh/m2)	4065,16
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19418,58
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4745,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5012,38
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27974,24
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10533,99
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10763,62
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	9278,15
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,15