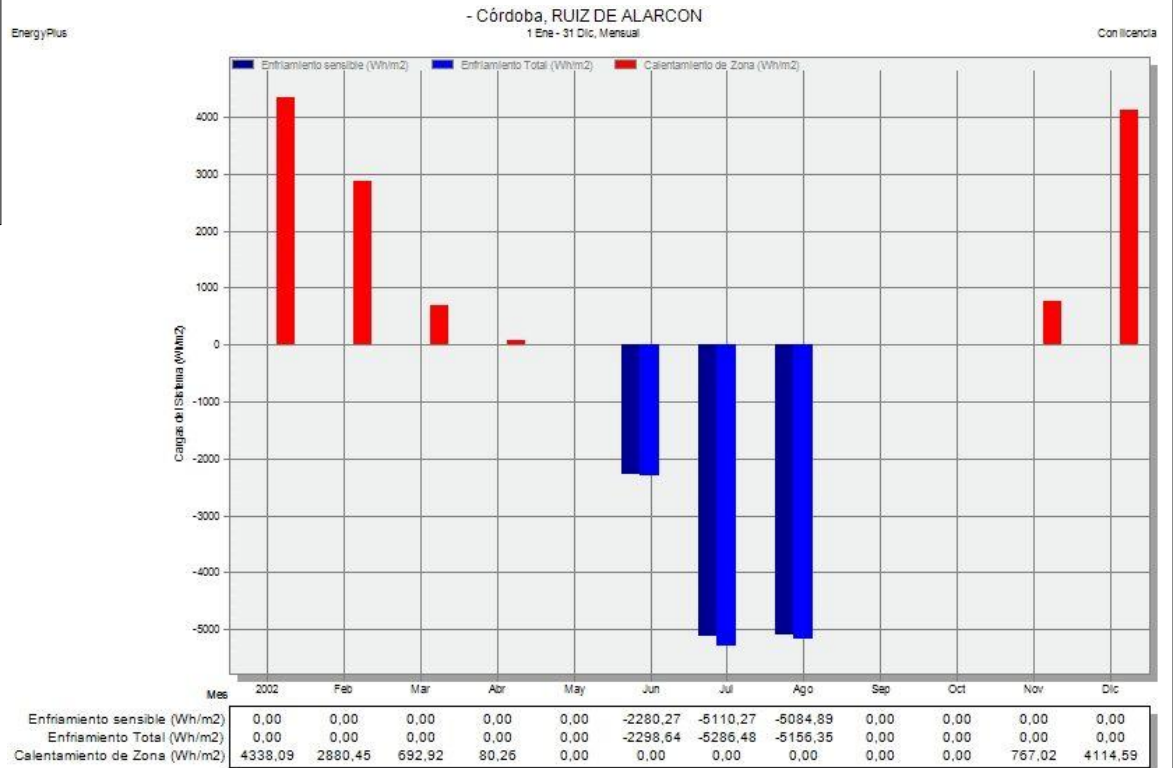


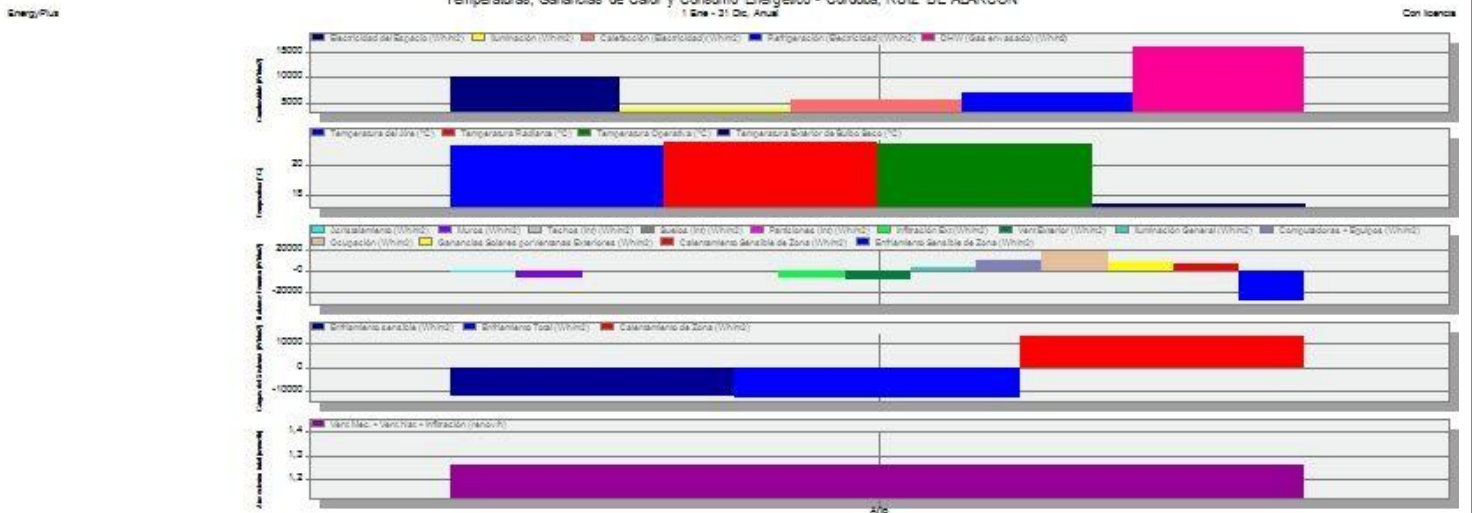
# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A17**



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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3878,52
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5478,01
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6962,55
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,31
Temperatura Radiante (°C)	21,45
Temperatura Operativa (°C)	21,40
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-131,72
Muros (Wh/m2)	-5663,54
Techos (Int) (Wh/m2)	8,11
Bucios (Int) (Wh/m2)	5,74
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,59
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5181,74
Vent Exterior (Wh/m2)	-6407,54
Iluminación General (Wh/m2)	3878,52
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19417,54
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	7325,78
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28009,83
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12476,43
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12741,46
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	12873,33
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,27