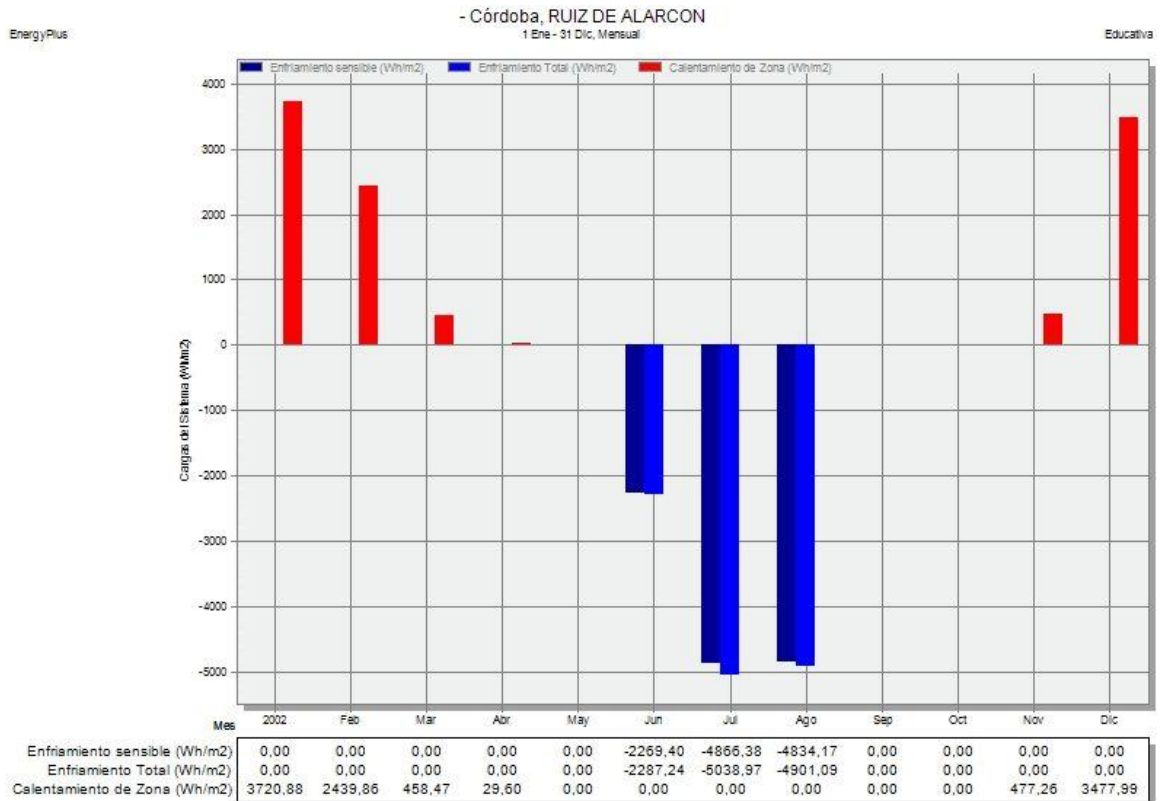


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

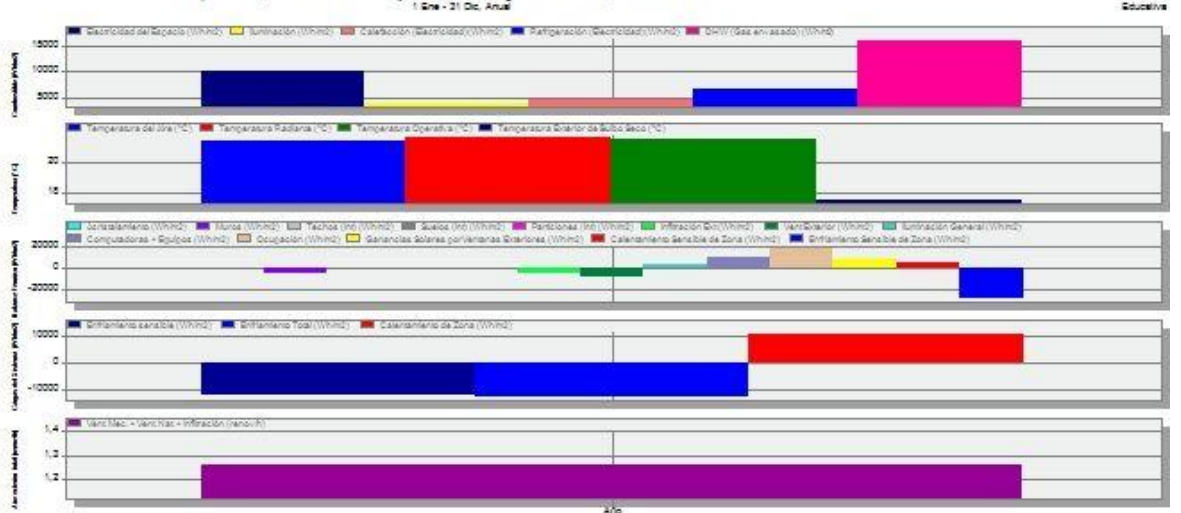
## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A29**



EnergyPlus

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



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3911,21
Calentamiento (Electricidad) (Wh/m2)	4512,37
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6691,58
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15096,62
Temperatura del Aire (°C)	21,37
Temperatura Radiante (°C)	21,69
Temperatura Operativa (°C)	21,48
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-196,64
Muros (Wh/m2)	-4699,75
Techos (Int) (Wh/m2)	7,02
Suelos (Int) (Wh/m2)	6,08
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,89
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5259,99
Vent Exterior (Wh/m2)	-8302,56
Iluminación General (Wh/m2)	3911,21
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19419,13
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8579,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5780,70
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29802,31
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11969,95
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12227,29
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	10604,06
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,26