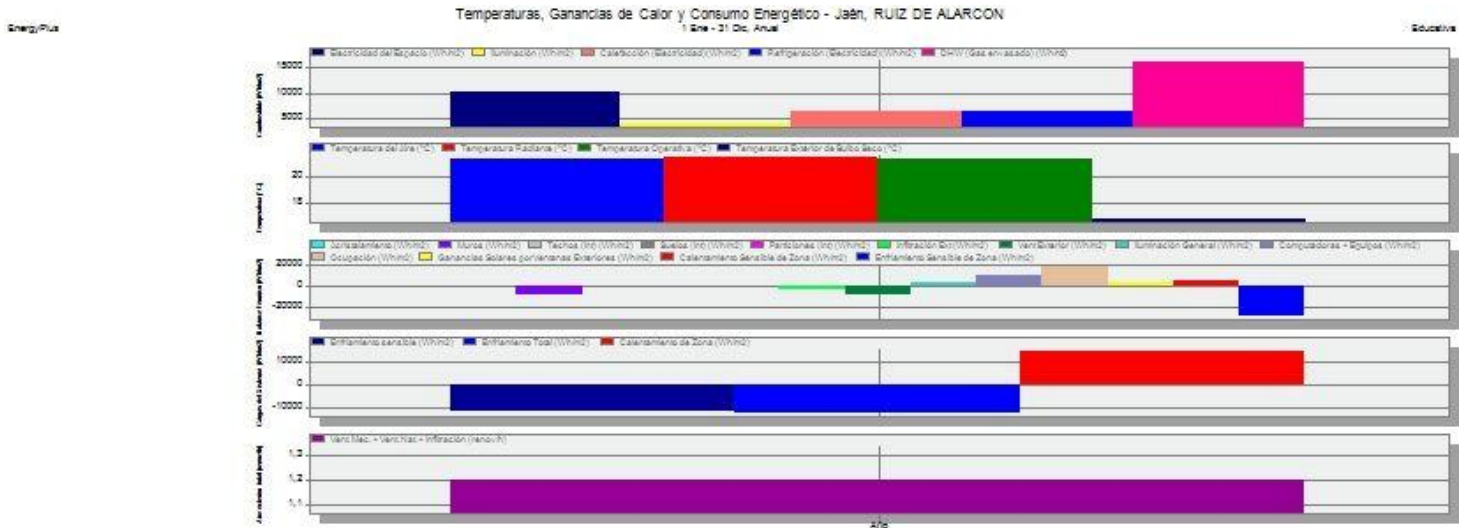
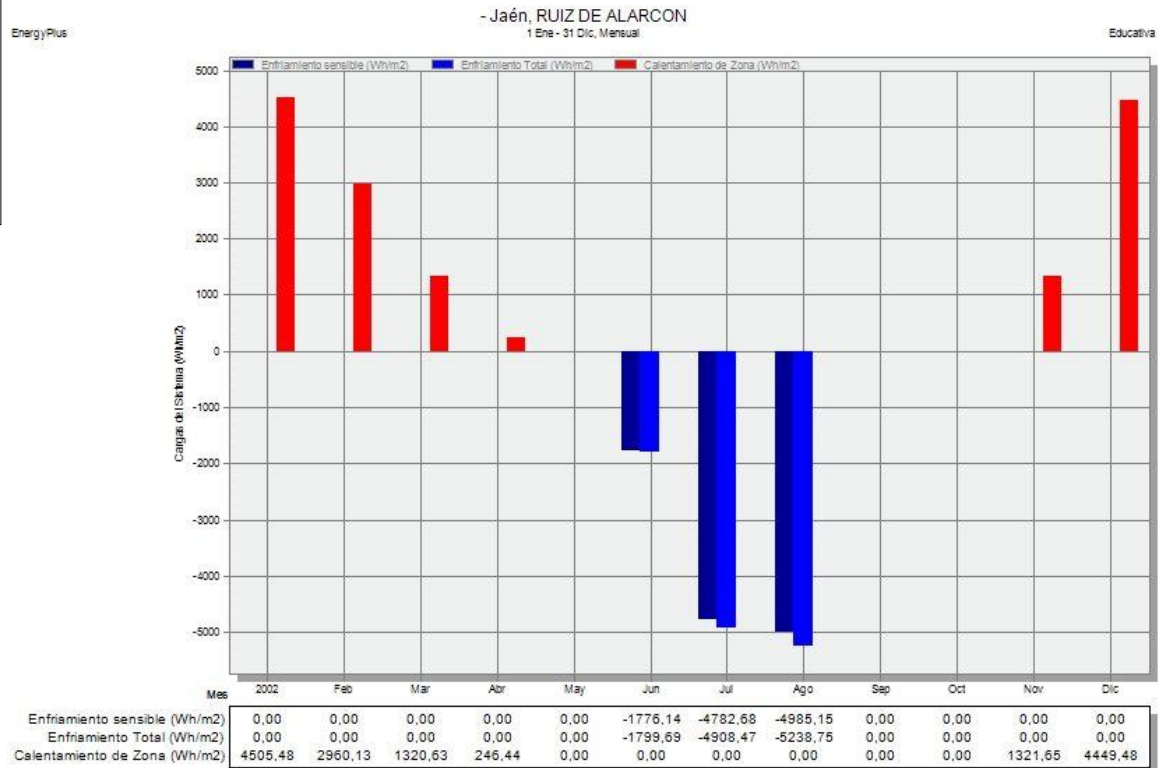


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**JAÉN**  
**A21**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4137,14
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	6299,50
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6523,98
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,22
Temperatura Radiante (°C)	21,35
Temperatura Operativa (°C)	21,27
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acrustamiento (Wh/m2)	693,82
Muros (Wh/m2)	-6739,97
Techos (Int) (Wh/m2)	5,58
Bucios (Int) (Wh/m2)	4,35
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,53
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1838,20
Vent Exterior (Wh/m2)	-7280,98
Iluminación General (Wh/m2)	4137,14
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19319,37
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4826,10
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	8246,12
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27721,35
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11543,97
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11946,91
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	14803,81
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,20