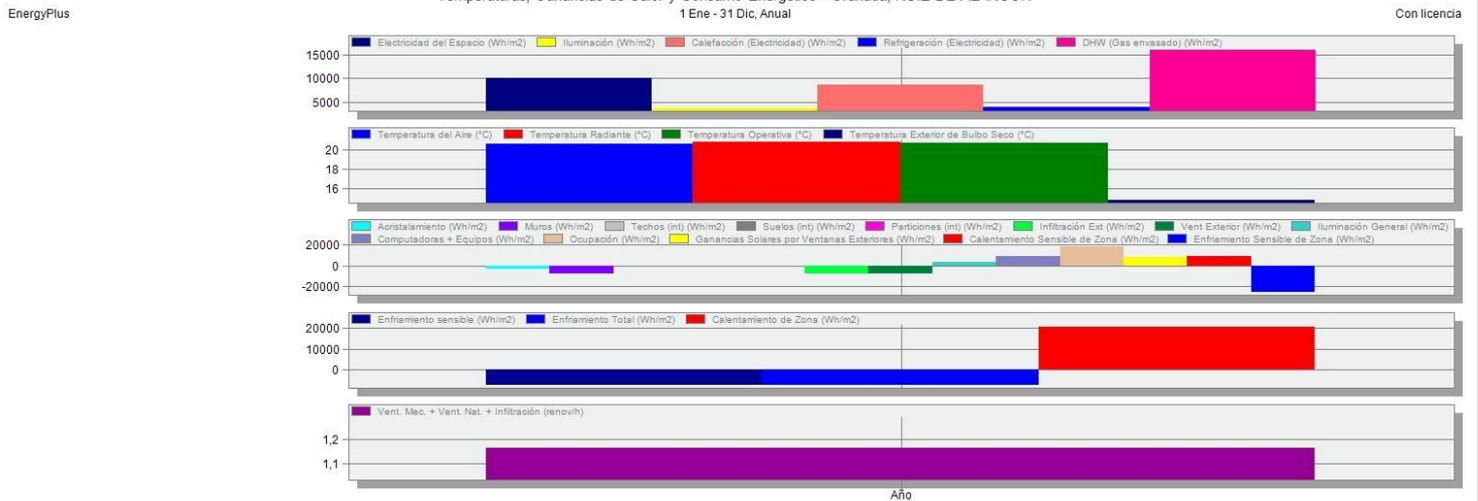
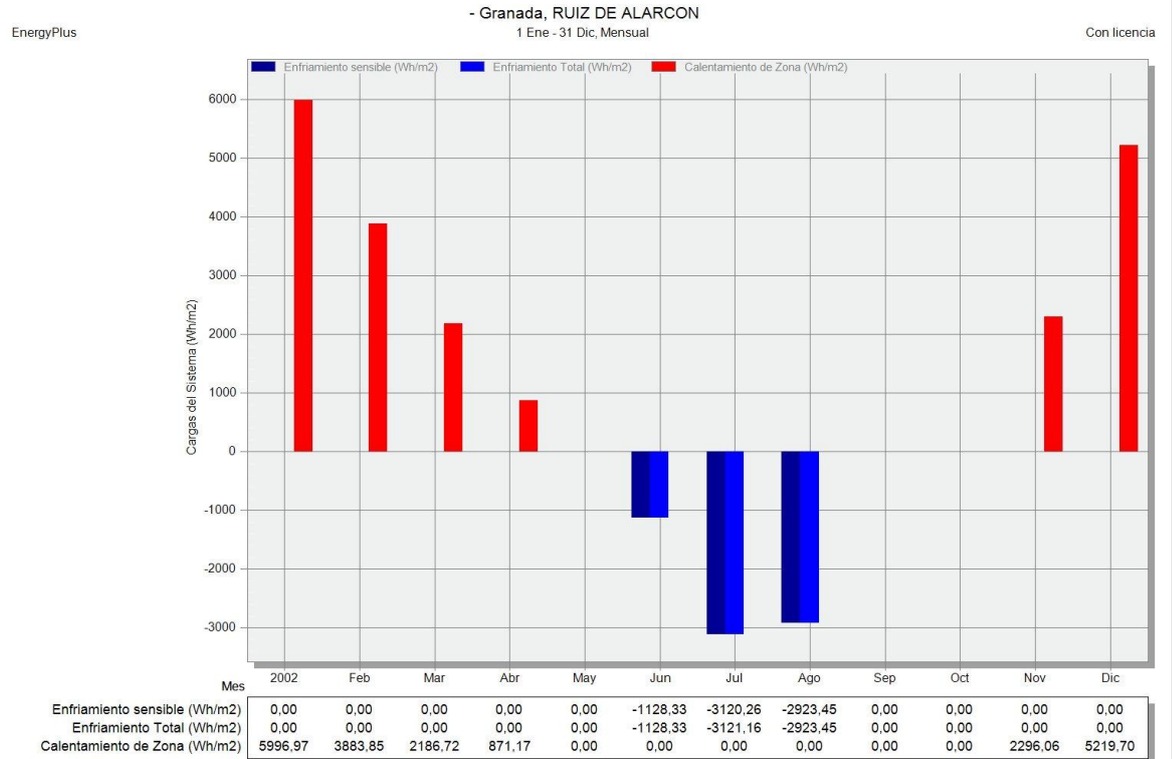


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

GRANADA
A28



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3882,55
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	8704,03
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	3919,64
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	20,64
Temperatura Radiante (°C)	20,80
Temperatura Operativa (°C)	20,72
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	14,88
Acristalamiento (Wh/m2)	-2613,72
Muros (Wh/m2)	-7424,47
Techos (int) (Wh/m2)	1,81
Suelos (int) (Wh/m2)	1,81
Particiones (int) (Wh/m2)	0,20
Infiltración Ext (Wh/m2)	-7383,28
Vent Exterior (Wh/m2)	-7225,89
Iluminación General (Wh/m2)	3882,55
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19603,53
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8807,00
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	9331,43
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26091,52
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-7172,04
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-7172,95
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	20454,47
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,16