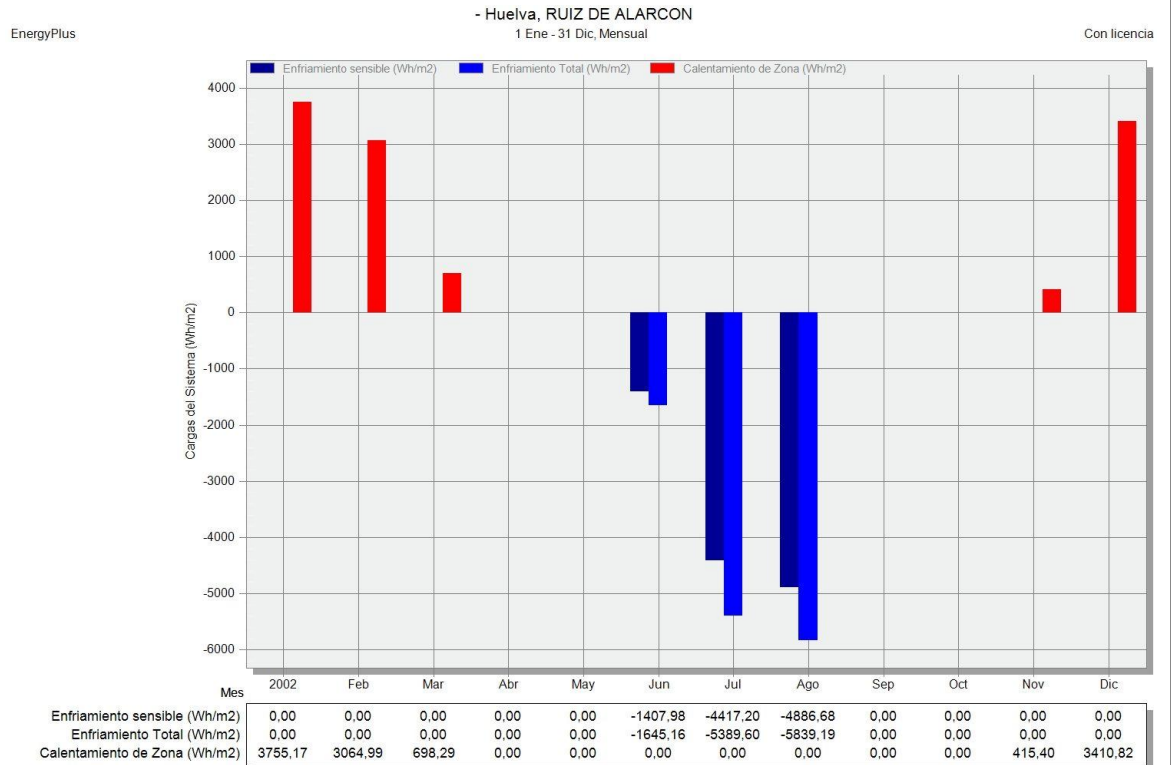


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A9

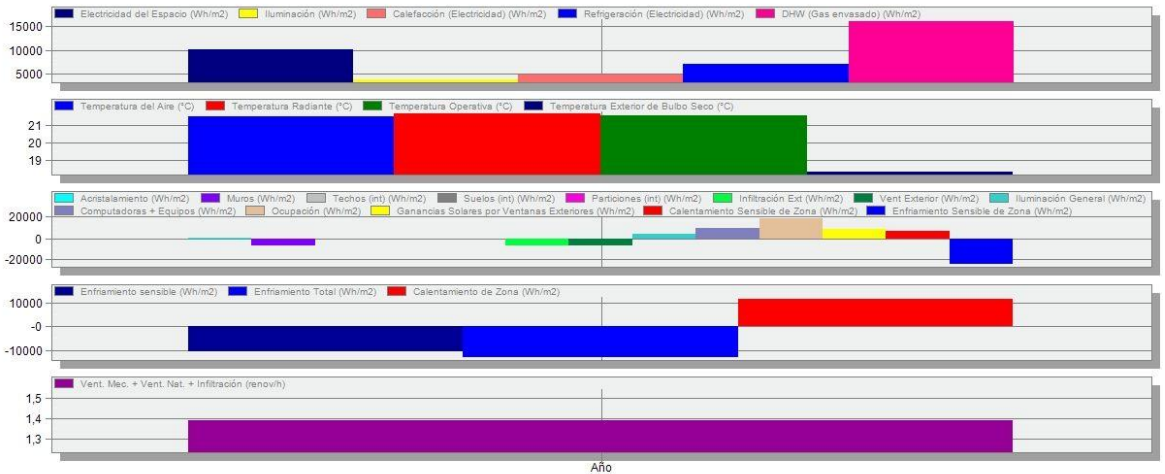


EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3946,27
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	4827,52
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7034,95
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,53
Temperatura Radiante (°C)	21,67
Temperatura Operativa (°C)	21,60
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	206,78
Muros (Wh/m2)	-7017,40
Techos (int) (Wh/m2)	10,63
Suelos (int) (Wh/m2)	7,46
Particiones (int) (Wh/m2)	0,90
Infiltración Ext (Wh/m2)	-7174,93
Vent Exterior (Wh/m2)	-6863,10
Iluminación General (Wh/m2)	3946,27
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19373,05
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	7399,64
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-24559,59
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10711,86
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12873,96
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	11344,67
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,39

Año