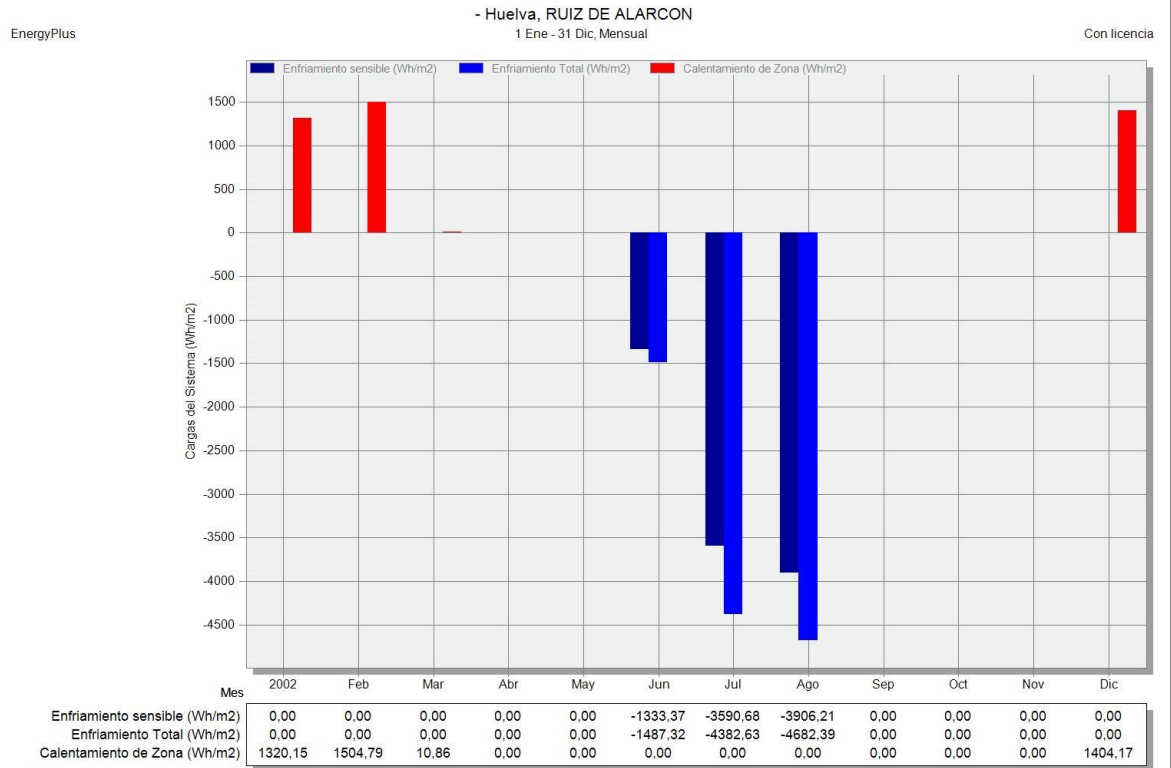


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A28



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)	3979,68
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1804,24
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5766,30
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,98
Temperatura Radiante (°C)	22,24
Temperatura Operativa (°C)	22,11
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristamiento (Wh/m2)	-316,55
Muros (Wh/m2)	-4346,13
Techos (int) (Wh/m2)	176,13
Suelos (int) (Wh/m2)	94,91
Particiones (int) (Wh/m2)	17,90
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4889,99
Vent Exterior (Wh/m2)	-7127,52
Iluminación General (Wh/m2)	3979,68
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19292,11
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2227,97
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27500,26
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8830,26
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10552,33
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4239,96
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28