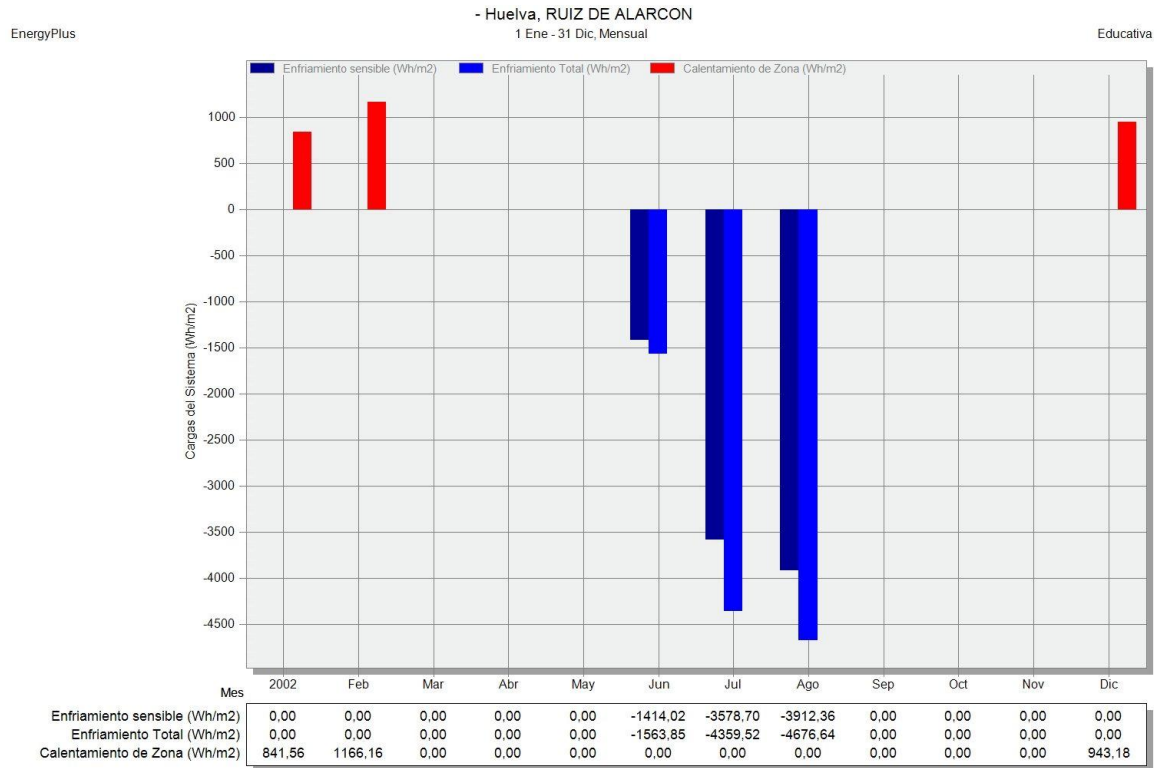


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**HUELVA**  
**A32**



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)	1347,69
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5667,15
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,21
Temperatura Radiante (°C)	22,47
Temperatura Operativa (°C)	22,34
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	-177,81
Muros (Wh/m2)	-4685,86
Techos (int) (Wh/m2)	200,44
Suelos (int) (Wh/m2)	109,34
Particiones (int) (Wh/m2)	20,97
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1731,11
Vent Exterior (Wh/m2)	-7483,90
Iluminación General (Wh/m2)	3979,68
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19230,66
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1569,35
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29260,38
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8728,33
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10370,88
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3167,07
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,16