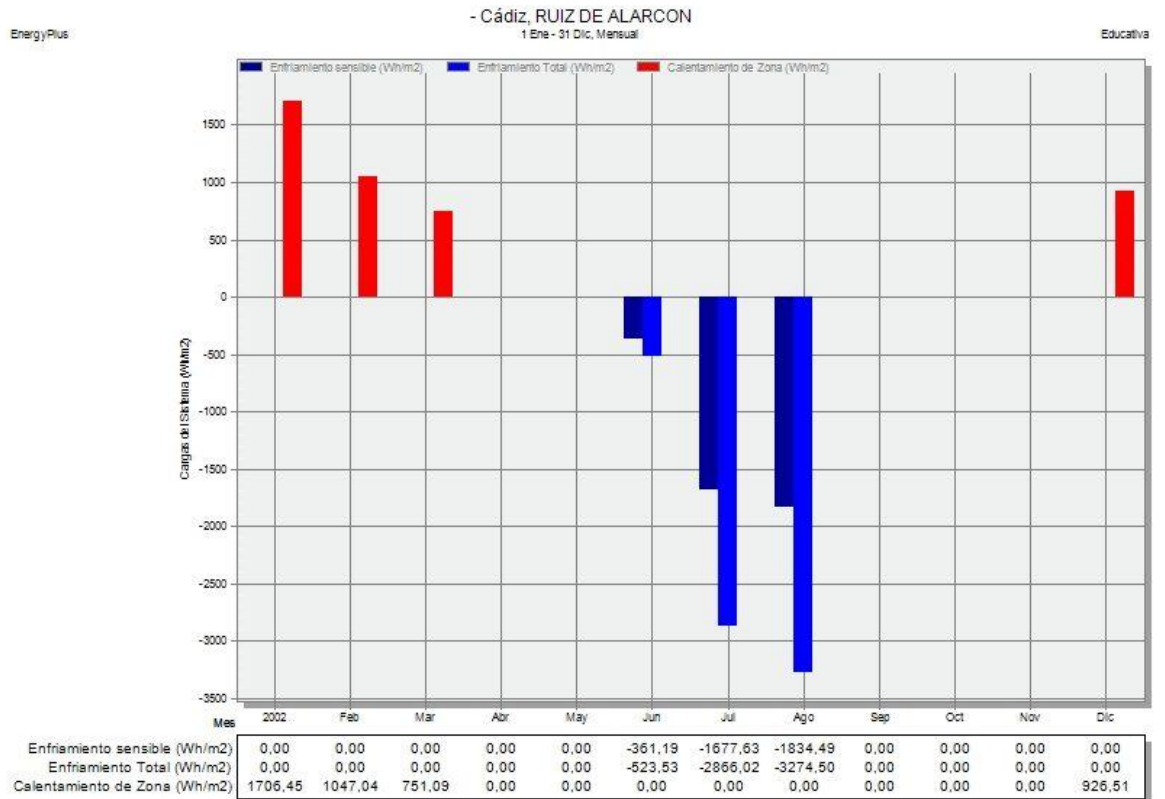


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A30



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6791,96
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1834,50
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	3841,55
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	16996,62
Temperatura del Aire (°C)	21,74
Temperatura Radiante (°C)	21,85
Temperatura Operativa (°C)	21,80
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-3036,39
Muros (Wh/m2)	-4830,22
Techos (Int) (Wh/m2)	26,78
Suelos (Int) (Wh/m2)	11,66
Particiones (Int) (Wh/m2)	2,22
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4638,85
Vent Exterior (Wh/m2)	-1382,62
Iluminación General (Wh/m2)	6791,96
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19095,66
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	643,82
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	756,49
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-22845,33
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-3873,31
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-6664,05
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4421,09
Vent. Mec. = Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,15