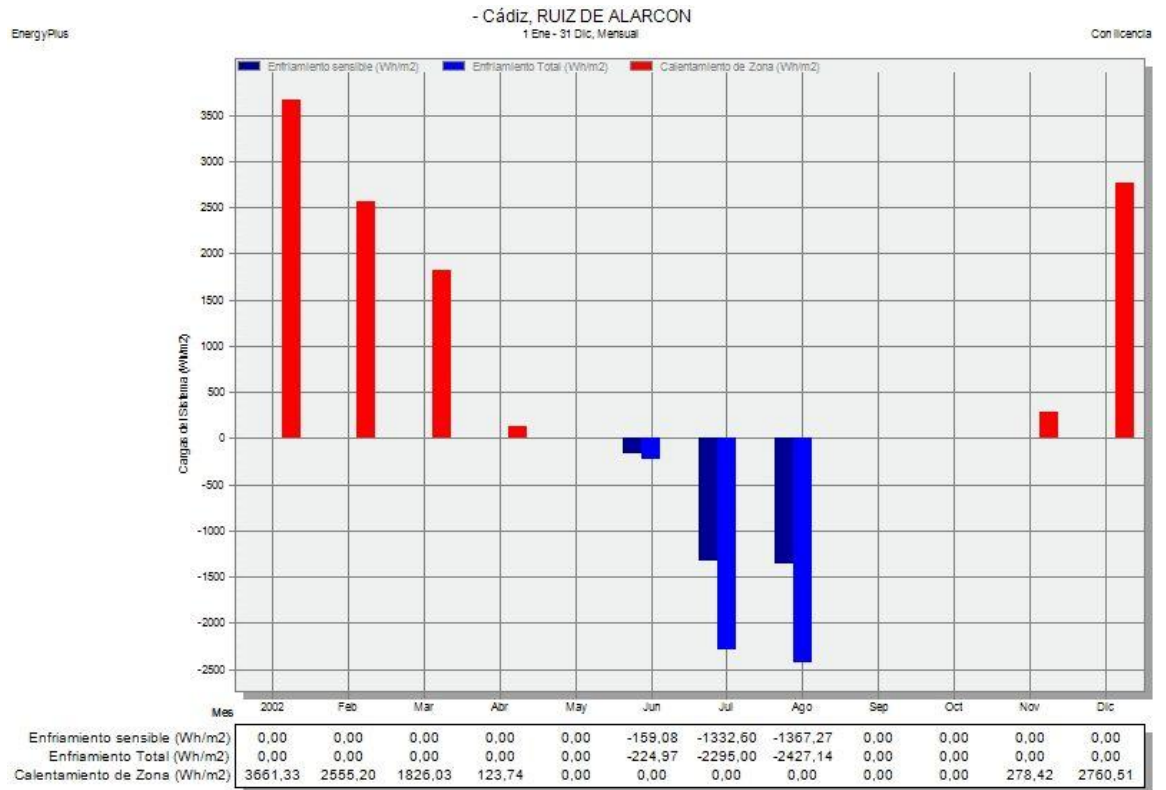


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÁDIZ**  
**A13**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6741,82
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	4768,18
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	2703,34
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	18896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,28
Temperatura Radiante (°C)	21,13
Temperatura Operativa (°C)	21,20
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-3960,78
Muros (Wh/m2)	-11815,77
Techos (Int) (Wh/m2)	0,68
Suelos (Int) (Wh/m2)	1,35
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,82
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1344,84
Vent Exterior (Wh/m2)	-967,30
Iluminación General (Wh/m2)	6741,82
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19271,73
Generación Solar por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	1163,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4744,20
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-16004,82
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-2658,95
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-4947,10
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	11205,23
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	0,99