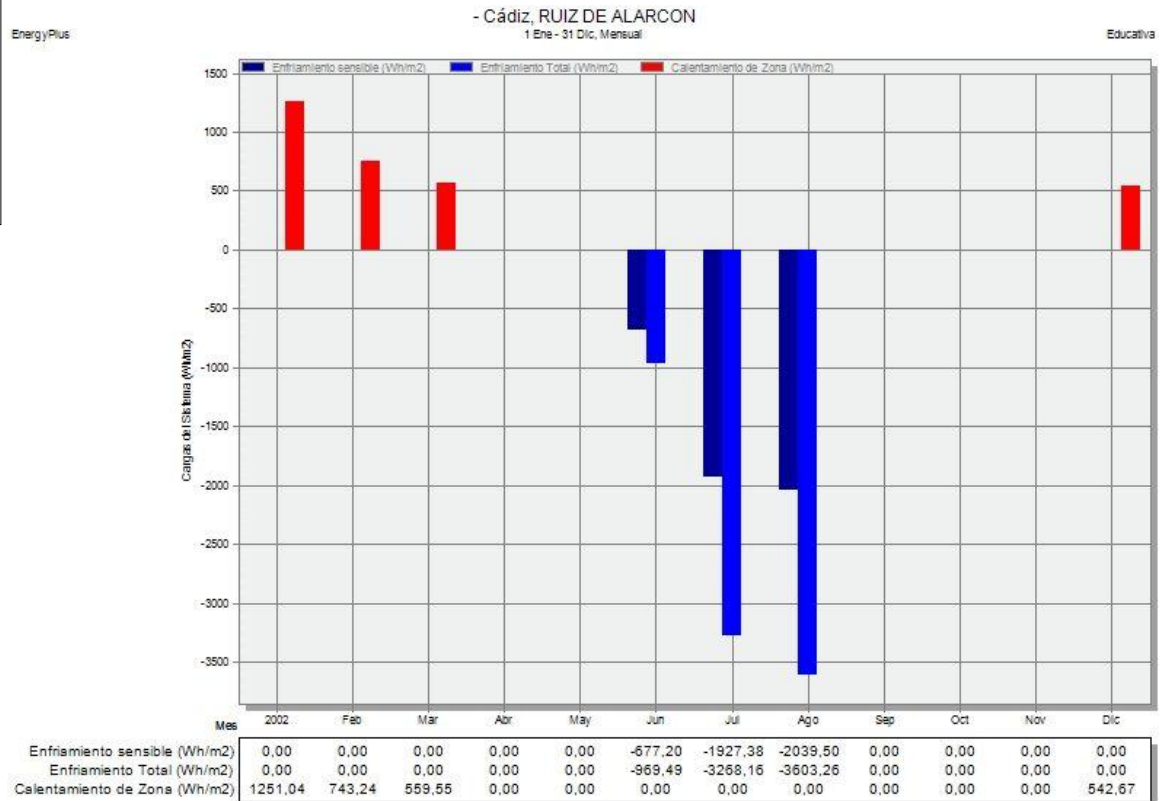


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÁDIZ**  
**A33**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,87
Iluminación (Wh/m2)	8727,87
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1317,86
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	4284,65
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	16396,62
Temperatura del Aire (°C)	21,96
Temperatura Radiante (°C)	22,07
Temperatura Operativa (°C)	22,07
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-2252,86
Muros (Wh/m2)	-5944,32
Techos (Int) (Wh/m2)	51,58
Suelos (Int) (Wh/m2)	25,73
Particiones (Int) (Wh/m2)	5,06
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1638,97
Vent Exterior (Wh/m2)	-1564,86
Iluminación General (Wh/m2)	8727,87
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19024,57
Generancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	1474,81
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	351,10
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25538,18
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-4844,08
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-7840,90
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3096,49
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,03